

Каталог v2 2021 г.



## ВЫДВИЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРА ПРЕМИУМ

Дизайн и практичные инновации всегда занимали центральное место в системе ценностей ELEMENT ONE.

Выдвижные встраиваемые мониторы и аудиовизуальные компоненты - интеллектуальное дополнение ваших встреч и переговоров - являются нашим фундаментом, неотъемлемой частью нашей "ДНК".

Бескомпромиссное сочетание качественных материалов, технического прогресса и восхитительной эстетики постоянно ведет нашу компанию вперед.

Мы гордимся тем, что в настоящий момент являемся новаторами в области систем отображения для залов заседаний, и уверены, что сохраним свои позиции в будущем.

Стремительное внедрение достижений квантовых технологий в стандартный модельный ряд привлекло внимание множества компаний по всему миру.

Новейшие технологии, реализованные в наших устройствах, завоевали доверие у миллионов заказчиков во всех странах: наши высококачественные экраны и встраиваемые выдвижные мониторы доказали свою надежность при организации переговоров, проведении судебных заседаний, парламентских дебатов и сессий различных конгрессов.

В партнерстве с архитекторами и дизайнерами интерьеров из разных стран мира мы ставим своей целью создание надежных, прочных и эстетичных мониторов, способствующих более эффективной коммуникации.



**Мониторы ELEMENT ONE не имеют аналогов в мире. Выпускаются с 2001 года.**

Мы не боимся трудностей, с которыми сталкиваемся, и всегда находим решения, наилучшим образом подходящие к вашей задаче. Нам важна каждая деталь. Каждое требование заказчика, каждый мельчайший винтик. Нам важно знать, каким образом мы можем помочь вам. Нам важно всё. ELEMENT ONE использует такой подход во всем мире при работе с партнерами, клиентами и проектными командами. Такая концепция привела к созданию модельной линейки уникальных высококачественных устройств, не имеющих себе равных. Наши выдвижные мониторы словно говорят: "Мы - ELEMENT ONE".

Создание обычных, простых по сути вещей - достаточно сложный процесс. Каждый день мы анализируем обратную связь, полученную от вас, в стремлении сделать наши выдвижные мониторы ELEMENT ONE еще лучше. Мы постоянно возвращаемся к основам конструкции, избавляясь от всего лишнего и оставляя только те компоненты, которые являются красивыми по форме и функциональными по содержанию.

**Выдвижные мониторы ELEMENT ONE – революционная технология, улучшающая привычное качество изображения. Это настоящая визуальная трансформация.**

## **НАША МИССИЯ**

“Качество - это не случайность!”

Одна из ключевых составляющих наших продуктов – обычных мониторов или оборудования для конференц-залов, универсальных или нестандартных устройств – это бесценный многолетний опыт производства, полученный нашими сотрудниками.

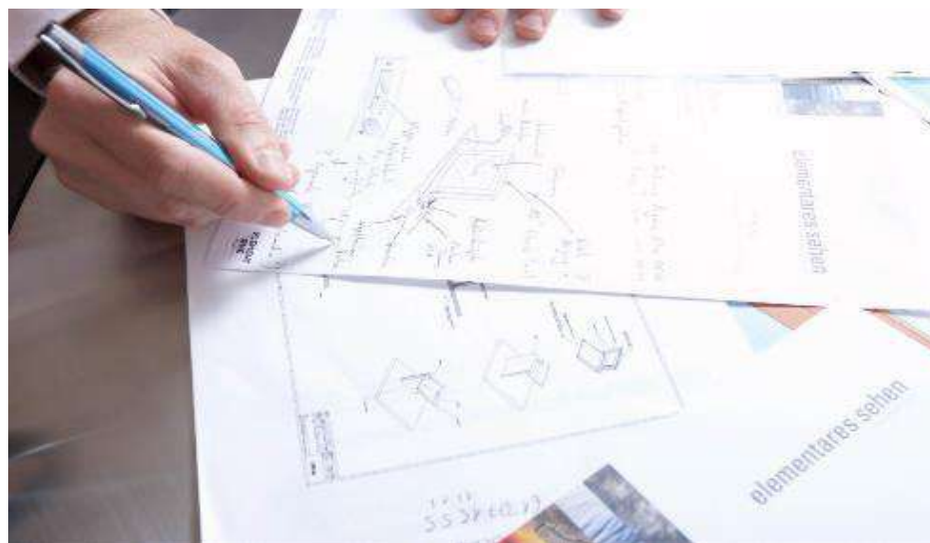
Комплексная многоступенчатая система контроля гарантирует неизменно высокие стандарты качества ELEMENT ONE и начинается в момент поступления комплектующих и сырья.

Этот процесс включает в себя тщательно продуманные отчеты, высокоточные тесты всех изготавливаемых компонентов и 100 % контроль видимых частей.

Перед окончательной приемкой вся продукция проходит четыре этапа контроля качества, а также станции измерения параметров изображения, питания и трения.

Механические компоненты, такие как защита от зажимов и скорость перемещения монитора, подвергаются на этом этапе высокоточной электронной регулировке.

После окончательной приемки и финальной чистки мониторы проходят визуальный осмотр и упаковываются в специальные коробки. Перед отправкой в каждую коробку вкладывается упаковочный лист с точным описанием комплекта поставки и фотографиями партии продукции.



## **НАША СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ**

С тех пор как Ральф Кюхель (Ralf Küchel) и Торстен Нис (Thorsten Nees) основали компанию ELEMENT ONE в 2001 году, все наши усилия были направлены на обеспечение гибкой интеграции высококачественных выдвижных мониторов в мебель и AV-системы.

На нашем собственном заводе и в штаб-квартире в Куппенхайме (федеральная земля Баден-Вюртемберг) мы постоянно работаем над повышением эффективности инновационных запатентованных механизмов для их бесшовной интеграции в поверхности столов и мебели конференц-залов.

Наша продукция сочетает в себе тщательно отобранные компоненты, точную надежную механику и элегантный дизайн.

Помимо этого, одной из ключевых сфер нашей деятельности является разработка и производство цифровых указателей и решений для презентаций и шоу-румов, а также умных механизмов для конференц-технологий.

# Глоссарий

Технические пояснения

**Система V-Mount (для мониторов BLADE)**

Что это?



## **Система V-Mount (для мониторов BLADE)**

Все мониторы BLADE оснащены системой V-mount для крепления монитора к различным держателям ELEMENT ONE для множества применений.

Каждый монитор BLADE имеет стандартизированные лотки в нижней части корпуса, в которые при необходимости можно легко защелкнуть и закрепить соответствующие кронштейны: Plug & Play.

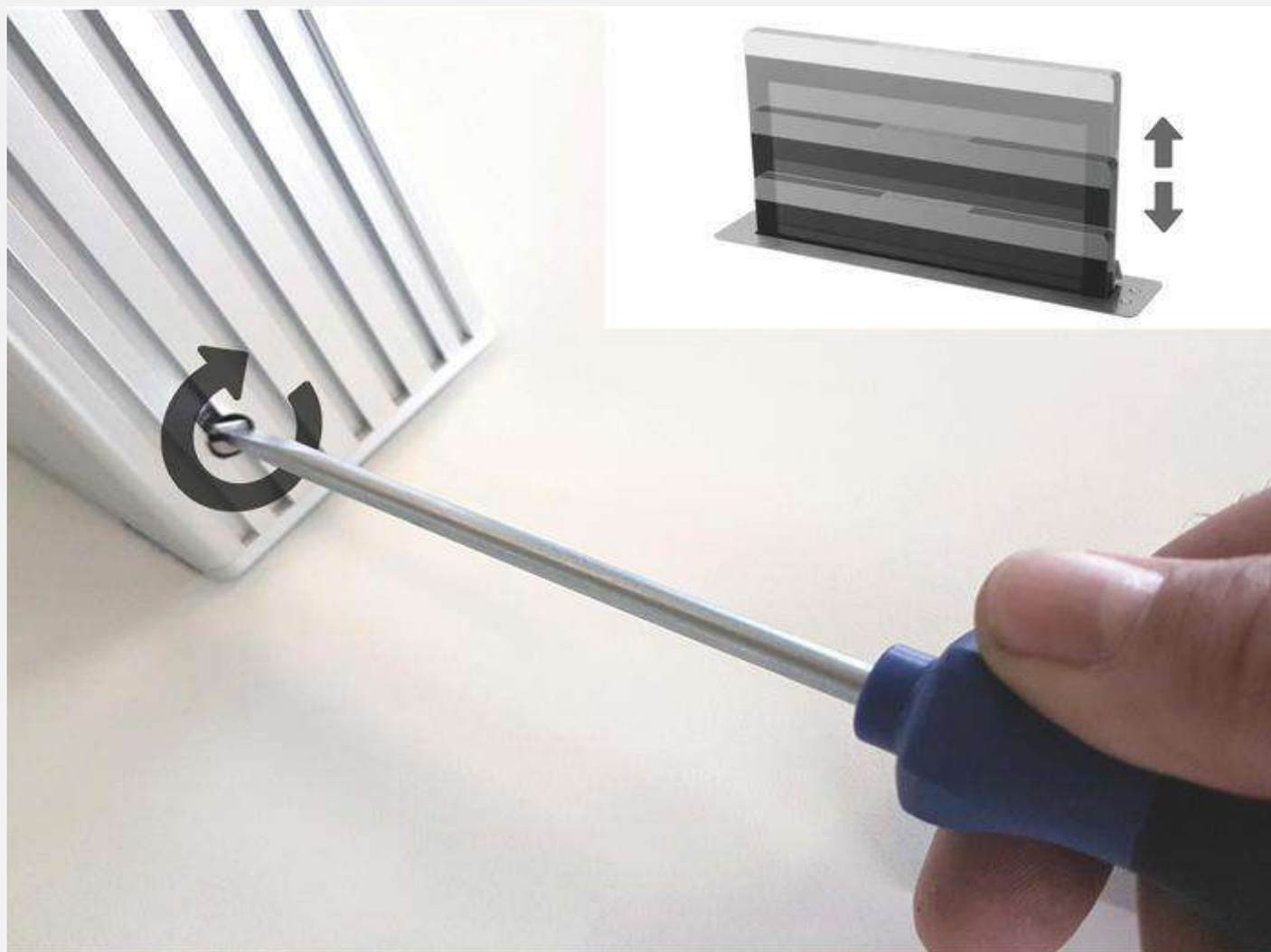
Эти крепления доступны для следующих целей:

- Фиксированная установка на столе
- Гибкий монтажный стол  
- с откидной крышкой
- Настольный монитор
- Настенный монтаж

Мы с удовольствием предоставим Вам индивидуальный вариант V-mount для конкретных целей монтажа.

# Система V-Mount

## DirectAxleAccess (DAA; для ручного перемещения)



ELEMENT  
ONE

### Direct-Axle-Access (DAA)

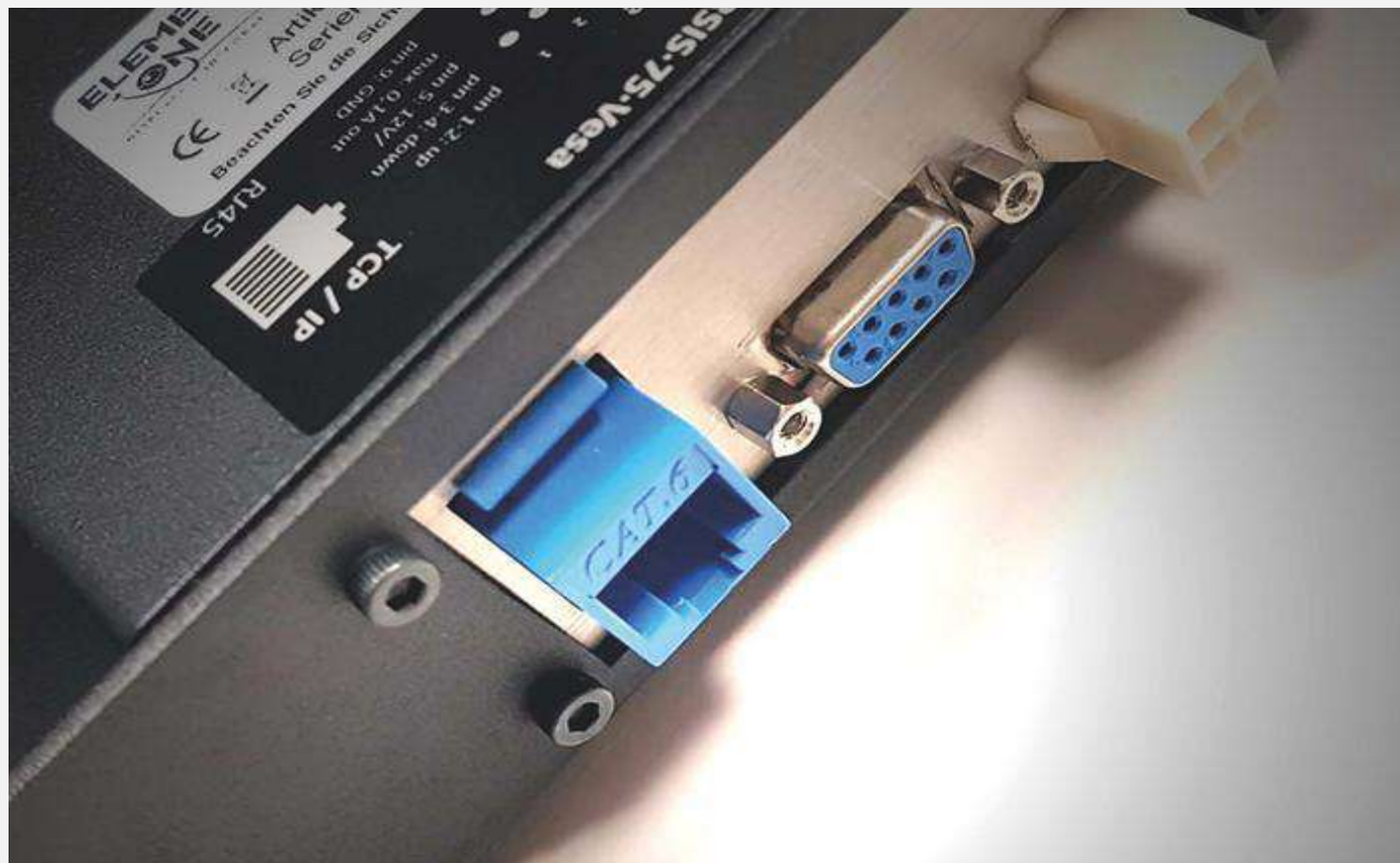
Каждый монитор серии CONVERS оснащен уникальной функцией "Direct-Axle-Access", полезной для монтажа и обслуживания.

Она позволяет вручную поднимать и опускать монитор без электропитания.

Вам понадобится только отвертка или портативная электрическая дрель.

# Direct-Axle-Access

**ELEMENT ONE**  
Multimedia GmbH  
Zum Murgdamm 5  
76456 Kuppenheim  
Germany  
Fon: +49 (0) 7222 966 54 20  
Mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)  
[www.element-one.de](http://www.element-one.de)



### Удаленное управление TCP/IP

Легкий доступ и удаленное управление входят в комплект поставки почти каждого монитора премиум-класса с электроприводом ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE).

**Ваше преимущество:**  
чтобы ELEMENT ONE стал логическим компонентом вашей системы

<i>move up</i>	Устройство открывается
<i>move down</i>	Устройство закрывается
<i>display on</i>	Включает дисплей
<i>display off</i>	Выключает дисплей
<i>stop</i>	Останавливает движение монитора
<i>status</i>	Запрашивает информацию о текущем положении дисплея
<i>device details protocol</i>	Запрашивает информацию о типе устройства
<i>check</i>	Запрашивает информацию о версии протокола Ethernet
<i>lock on</i>	Проверяет, работает ли соединение с устройством
<i>lock off</i>	Временно блокирует управление прибором кнопкой.
<i>lock perm on</i>	Отменяет временную блокировку кнопок управления
<i>lock perm off</i>	Постоянно блокирует управление прибором кнопкой. Отменяет постоянную блокировку кнопок управления

# Удаленное управление TCP/IP Remote Control

## НАКЛОН Предварительная установка



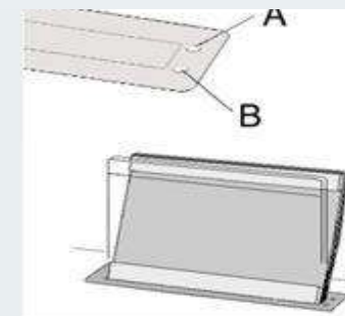
## НАКЛОН ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

ELEMENT  
ONE

### Наклон. Предварительная установка

Для комфортного использования наклон монитора ELEMENT ONE можно предварительно настроить на месте с учетом индивидуальных потребностей.

Одновременно нажмите и удерживайте обе кнопки управления до пятого звукового сигнала, когда монитор находится в сложенном положении. Монитор поднимается до текущего конечного положения. Теперь вы можете настроить предпочтительный наклон и завершить настройку, сохранив предустановку с помощью повторного нажатия обеих кнопок.



**ELEMENT ONE**  
**Multimedia GmbH**  
Zum Murgdamm 5  
76456 Kuppenheim  
Germany  
Fon: +49 (0) 7222 966 54 20  
Mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)  
[www.element-one.de](http://www.element-one.de)

## Мультисенсорный экран



ELEMENT  
ONE

### Мультисенсорный экран

Чтобы сделать монитор ELEMENT ONE интерактивным, почти каждую модель можно модернизировать с помощью сенсорного экрана. Для этого мы предлагаем только высокоточную мультисенсорную технологию PCAP (Projected Capacitive).

Наши сенсорные экраны обеспечивают наиболее точный сенсорный ввод. Мы идеально комбинируем сенсорный дисплей PCAP с оригинальным стеклом, получая гораздо более прочную и визуально безупречную поверхность, чем при использовании резистивных технологий. Наши сенсорные экраны непроницаемы для влаги, пыли, царапин и жира, и распознают мельчайшие движения Вашего пальца.

Ваше преимущество: точный мультисенсорный ввод с **великолепным** изображением и **прочной** поверхностью, т. е. вы получаете для своего проекта наиболее подходящий монитор, удобный для просмотра и приятный на ощупь. Высокое разрешение, быстрая реакция, высококачественный внешний вид. Визуально неотличим от "обычного"

# Мультисенсорный экран

# CONVERS ONE

вертикально выдвижной моторизованный монитор

## Характеристики

*Порошковое покрытие поверхности Silver RAL 9006 White-Alu, шелковисто-матовое покрытие*

*Оптимальное антибликовое покрытие благодаря синтетической поверхности*

*Легкая конструкция*

*Стойкое специальное покрытие*

*Низкое энергопотребление*

*Низкий уровень шума*

*Цельноалюминиевый корпус монитора*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса



CONVERS ONE

CONVERS ONE - наиболее универсальный, профессиональный вертикально выдвигной монитор от ELEMENT ONE - жемчужина немецкого инженерного искусства. Этот монитор, вылитый из цельной заготовки, полностью опускается в столешницу вровень с поверхностью стола. Нажатием небольшой кнопки монитор в алюминиевом корпусе выдвигается из закрытой алюминиевой ниши, расположенной под столешницей. В модификации с поворотным экраном (опция) монитор автоматически наклоняется под заданным углом. Возможный угол наклона: 12,5 - 24 дюйма - до 25 градусов.

МОДЕЛЬ/ № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (Размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / двоянные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)	Минимальное количество заказа (МОК)	Необходимые части
CONVERS 125 ONE FullHD / 200-125-ONE	Вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прилб. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	20	
CONVERS 125 ONE FullHD TILT / 200-125-T-ONE	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прилб. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	20	
CONVERS 156 ONE FullHD / 200-156-ONE	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	20	
CONVERS 156 ONE FullHD TILT / 200-156-T-ONE	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	20	

<b>CONVERS 173 ONE Full HD / 200-173-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>20</b>	
<b>CONVERS 173 ONE FullHD TILT / 200-173-T-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>20</b>	
<b>CONVERS 185 ONE FullHD / 200-185-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - FullHD, 16,7 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Срок службы светодиода: вверх до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 587 мм (ДxШxГ) Толщина монитора: 21 мм. 15 мм сбоку Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	
<b>CONVERS 185 ONE FullHD TILT / 200-185-T-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - FullHD, 16,7 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 587 мм (ДxШxГ) Толщина монитора: 21 мм. 15 мм по бокам Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	
<b>CONVERS 220 ONE FullHD / 200-220-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	
<b>CONVERS 220 ONE FullHD TILT / 200-220-T-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прилб. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	

<b>CONVERS 240 ONE FullHD / 200-240-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 23,8-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 18,5 кг Размеры: 660 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	<b>20</b>	
<b>CONVERS 240 ONE FullHD TILT / 200-240-T-ONE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 25 °</b> . Встраиваемая в мебель 23,8-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвигательная регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 30 000 часов	Вес: прикл. 18,5 кг Размеры: 660 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 25 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub	<b>20</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ / № изделия	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа	Необходимые части
<b>Защитный экран для дисплея CONVERS ONE / 400-200-F1.050</b>	Безопасное антибликовое стекло для устройств CONVERS ONE	<b>20</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки. Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие под заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw</b>	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ	<b>20</b>	

Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		10	
Комплект для зажима CONVERS-2 - Монтаж снизу / 200-220-Z1	Комплект крепления из стали с порошковым покрытием черного цвета, 1 пара, вкл. монтажный материал (со стороны устройства) для удобной установки всех моделей CONVERS на нижней стороне столешницы. Состав: 1 пара зажимов для монтажа под столешницу CONVERS-2 Universal, 4 установочных винта (DIN 913 45H, черный гальванизированный 5x10), 2 винта с потайной головкой (DIN 965 4.8, черный гальванизированный 4x10) , 1 ключ с внутренним шестигранником 2,5 мм, 1 ручной			
<a href="#">Сенсорный дисплей,</a> <a href="#">Мультиач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		50	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 23,8 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-Y.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			

2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20 000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом непосредственно на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.146</a>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.147</a>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.148</a>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / <a href="#">700-100-У.500</a>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / <a href="#">200-220-Z50</a>	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвучное подключение				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<a href="#">Шлейф + Соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>			10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Daisy Connect Беспроводной интерфейс</a>	/ <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Автоматический ввод кабеля</a>				

# CONVERS FLEX

вертикально выдвижной моторизованный монитор

гибкий дизайн

CONVERS FLEX

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный серебристый*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Управление TSP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS FLEX - настоящее чудо функциональности, инженерной мысли и дизайна. В убранном положении видна только тонкая крышка из матовой стали. Одним прикосновением монитор с блестящим матовым алюминиевым покрытием практически бесшумно поднимается из столешницы. Мониторы быстро и бесшумно появляются или исчезают на столах, что повышает качество и эффективность взаимодействия в конференц-залах. Функция настройки под индивидуальные потребности уже реализована в самом устройстве: несколько поверхностей, конференц-связь, сенсорный экран и камера высокого разрешения. Просто расскажите нам о своих предпочтениях.

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (Размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / двоянные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)	Минимальное количество заказа (MOQ)	Необходимые части
<b>CONVERS 156 FLEX</b> FullHD / 200-156-IP	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP	<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 FLEX</b> FullHD TILT / 200-156-T IP	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP	<b>20</b>	
<b>CONVERS 173 FLEX</b> Full HD / 200-173-IP	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		

<b>CONVERS 173 FLEX FullHD TILT / 200-173-T IP</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b> . Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
<b>CONVERS 185 FLEX FullHD / 200-185-IP</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - FullHD, 16,77 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 17 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 185 FLEX FullHD TILT / 200-185-T IP</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - FullHD, 16,77 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 17 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 220 FLEX FullHD / 200-220-IP</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
<b>CONVERS 220 FLEX FullHD TILT / 200-220-T IP</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b> . Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ / № изделия	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа	Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
--------------------	----------------------------	-----------------------------------	---	-------------------

Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовое		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка, закрывающаяся крышка и кнопки разблокировки <i>Порошковое покрытие RAL9010</i> тонкая структура, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки: мелкоструктурное покрытие с порошковым покрытием, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если доступны цвета), декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовое (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса механизма CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Акриловая отделка нестандартного цвета	Специальный цвет по требованию заказчика / образец цвета обязательно		10	

	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			<b>50</b>	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультитач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.				
	Обновление Projected Capacitive 21,5-дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.				
<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX			<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI			<b>10</b>	
<b>Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-У.801</b>	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления				
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	Внешний выключатель. Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м				
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем				

<p><u>2</u> <b>дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<p><b>2x USB-разъема питания 5 В</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Разъем XLR или mini-XLR</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</b></p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</b>          Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
<p><b>Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp</b></p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b>          Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp</b></p>	<p><b>Интеграция 2 динамиков и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b>          Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Опция безопасности Keylock</b></p>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом непосредственно на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			
<p><b>Кабельные выходы снизу / 700-100-Y.055</b></p>	<p>Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b></p>			
<p><b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143</b></p>	<p>Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			

Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<u>Шлейф + соединение / 200-DJL</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>			<b>10</b>
<u>Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>			<b>10</b>
<u>Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</u>				<b>10</b>
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>			<b>10</b>
Автоматический ввод кабеля				
Матовое защитное переднее стекло	Защитный экран дисплея. Особый дизайн: матовый			<b>50</b>

# CONVERS BLADE

ультратонкий

вертикально выдвигной моторизованный монитор

## Характеристики

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Корпус монитора: шлифованный алюминий, полированный, анодированный серебристый*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

**Система V-Mount**

**Управление TCP / IP**

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS BLADE

CONVERS BLADE разрабатывался как самый тонкий вертикально выдвигной монитор семейства CONVERS. Применяется там, где важны малые размеры и тонкий корпус. Монитор оснащен высококачественной панелью FullHD. При нажатии кнопки управления или получении дистанционной команды по TCP/IP монитор практически бесшумно поднимается в рабочее положение под углом 30°. Корпус монитора изготовлен из цельного блока алюминия, отличается уникальным дизайном и имеет великолепное, высококачественное покрытие.

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (Размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (МОК)	Необходимые части
<b>CONVERS 125 BLADE FullHD / 200-125-IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
<b>CONVERS 125 BLADE FullHD TILT / 200-125-T IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30 °</b> . Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
<b>CONVERS 156 BLADE FullHD / 200-156-IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

<b>CONVERS 156 BLADE FullHD TILT / 200-156-T IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30 °</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 (тип.) 700:1 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE 4K / 200-156-IP BLADE 4K</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. кд/м2 (в среднем 5 точек) 340 мин. кд/м2 (в среднем 5 точек) Контрастность: (тип.) 1200:1 Угол обзора: 170 ° по горизонтали / 170 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE 4K TILT / 200-156-T IP BLADE 4K</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30 °</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. кд/м2 (в среднем 5 точек) 340 мин. кд/м2 (в среднем 5 точек) Контрастность: (тип.) 1200:1 Угол обзора: 170 ° по горизонтали / 170 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 173 BLADE FullHD / 200-173-IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 173 BLADE Full HD TILT/ 200-173-T IP BLADE</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30 °</b> . Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!**

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовое		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если доступны цвета), декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса механизма CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея / покровном стекле после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичный) заказчиком)		10	

	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		20	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультитач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050</b>	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
<b>Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-Y.801</b>	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 700-170-76</b>	Внешний выключатель подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	Встроен в декоративную рамку		10	

Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц</p> <p>Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач</p> <p>Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц</p> <p>Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач</p> <p>Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц</p> <p>Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20 000 Гц</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач</p> <p>Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом непосредственно на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель Display Port вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Может принимать 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвукподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<u>Шлейф + соединение / 200-D1L</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		10	
<u>Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		10	
<u>Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>		10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS BLADE RETROFIT

ультратонкий

вертикально выдвижной моторизованный монитор

## Характеристики

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Корпус монитора: шлифованный алюминий, полированный,*

*анодированный серебристый*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

**Система V-Mount**

**Управление TCP / IP**

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической

неисправности



CONVERS BLADE RETROFIT

CONVERS BLADE RETROFIT разрабатывался как самый тонкий вертикально выдвигной монитор семейства CONVERS.  
**Усовершенствованный корпус для установки CONVERS 4-го поколения в отверстия, разработанные для предыдущих моделей CONVERS с другими размерами (3-го поколения и ранее).**  
**Простой процесс подключения интегрированных моторизированных мониторов CONVERS путем использования существующих вырезов в столешницах без их замены.**  
 Применяется там, где важны малые размеры и тонкий корпус. Монитор оснащен высококачественной панелью FullHD. При нажатии кнопки управления или получении дистанционной команды по TCP/IP монитор практически бесшумно поднимается в рабочее положение на угол 30°. Корпус монитора изготовлен из цельного блока алюминия, отличается уникальным дизайном и имеет

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / двоянные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимальног о заказа (МОQ)	Необходим ые части
CONVERS 156 BLADE FullHD TILT RETROFIT / 215-156-T IP BLADE RF	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30°</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 (тип.) 700:1 Контрастность: Угол обзора: 160° ° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 490 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
CONVERS 156 BLADE FullHD TILT TOUCH RETROFIT / 215-156-T IP BLADE TOUCH RF	Вертикально выдвигной монитор с <b>наклоном сенсорного монитора 30°</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 700:1 Контрастность: (тип.) Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 490 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
CONVERS 156 BLADE 4k TILT RETROFIT / 215-156-T IP BLADE 4K RF	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30°</b> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. кд/м2 (в среднем 5 точек) 340 мин. кд/м2 (в среднем 5 точек) Контрастность: (тип.) 1200:1 Угол обзора: 170° по горизонтали / 170° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 490 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>CONVERS 173 BLADE FullHD TILT RETROFIT / 215-173-T IP BLADE RF</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 30 °</b> . Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. <b>NO TOUCH Обновление возможно.</b>	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 490 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
---	--	---	--	---	--	-----------	--

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированные в черный цвет детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если доступны цвета), декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw</b>	Видимые части корпуса механизма CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ	<b>20</b>	
<b>Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея / покровном стекле после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))	<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I<sup>2</sup>C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b></p>		10	
Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-Y.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	Внешний выключатель подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвумоподавление				

ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<u>Шлейф + соединение / 200-D1L</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<u>Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<u>Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>		<b>10</b>	

# CONVERS DOUBLE

Оригинальный

вертикально выдвижной моторизованный монитор

## Характеристики

*Двойное антибликовое безопасное стекло толщиной 1,5 мм*

*Двойной дисплей FullHD*

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, серебристый с*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS DOUBLE

CONVERS DOUBLE - это уникальный **Оригинальный** монитор, который невозможно спутать ни с каким другим. ELEMENT ONE разработал монитор с двумя матрицами, расположенными "спина к спине" в одном супертонком корпусе, с функцией вертикального выдвижения из столешницы на всю длину. Одним прикосновением монитор практически бесшумно поднимается из специальной ниши в столешнице. Мониторы быстро и бесшумно появляются или исчезают на столах, что повышает качество и эффективность взаимодействия в конференц-залах.

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ)	Необходимые части
<b>CONVERS 173 DOUBLE Full HD / 200-173-DD IP</b>	Вертикально выдвижной двойной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с двумя мониторами с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 2xDVI (дополнительно: 2x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub Управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 220 DOUBLE FullHD / 200-220-DD IP</b>	Вертикально выдвижной двойной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с двумя мониторами с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея	Видеоинтерфейс: 2xDVI (дополнительно: 2x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub Управление TCP / IP		<b>5</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Черные анодированные детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если доступны цвета), декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Акриловая отделка нестандартного цвета	Специальный цвет по требованию заказчика / образец цвета обязательно		10	
Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-Y.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	Внешний выключатель подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	

Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20 000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b></p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвук				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ <b>НОВИНКА</b>		10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS SLOT

вертикально выдвжной моторизованный монитор

НОВИНКА / Почти невидимый

## Характеристики

- Порошковое покрытие поверхности Silver RAL 9006 White-Alu, шелковисто-матовое покрытие*
- Не требуется декоративная рамка*
- Оптимальное антибликовое покрытие благодаря синтетической поверхности*
- Легкая конструкция*
- Стойкое специальное покрытие*
- Ультранизкое энергопотребление*
- Низкий уровень шума*
- Цельноалюминиевый корпус монитора*
- Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий
- DirectAxleAccess для ручного перемещения
- Совместимость с HDMI HDCP
- Разрешение FullHD и выше
- Ультранизкое энергопотребление
- Бесплатная поддержка
- 5 лет ограниченной гарантии на механику
- Цифровой шаговый двигатель 12 В
- Электронная защита от зажима
- Немецкий прецизионный механизм
- Система электронной и акустической диагностики
- Прочные кабели HighFlex
- Встроенные универсальные монтажные рельсы
- Полностью алюминиевый корпус
- Интеллектуальный кабель и место подключения
- Механическая защита от неправильного использования вручную
- Защита от ЭМС + электромагнитных помех
- Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности
- Компактные размеры корпуса



CONVERS SLOT. Ультратонкий безрамочный монитор. Электронный привод полностью убирает монитор в столешницу, а отверстие в столешнице при этом закрывается самим монитором, поскольку данная модель не имеет верхней панели с подвижной крышкой. Преимущества очевидны: максимальная скрытая и компактная установка и отсутствие крышки при работе с монитором. В данном случае "меньше" означает "лучше".

CONVERS SLOT

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / двойные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>CONVERS 125 SLOТ FullHD / 200-125-SLOТ</b>	Вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель : движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 125 SLOТ FullHD TILT / 200-125-T-SLOТ</b>	Вертикально выдвигной монитор с <i>углом наклона монитора 30 °</i> . Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 SLOТ FullHD / 200-156-SLOТ</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель : движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 SLOТ FullHD TILT / 200-156-T-SLOТ</b>	Вертикально выдвигной монитор с <i>углом наклона монитора 15 °</i> . Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 173 SLOТ FullHD / 200-173-SLOТ</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель : движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>CONVERS 173 SLOT FullHD TILT / 200-173-T-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b>. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.</p>	<p>Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 600:1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS 185 SLOT FullHD / 200-185-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.</p>	<p>Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 17 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS 185 SLOT FullHD TILT / 200-185-T-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b>. Встраиваемая в мебель 18,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно регулируемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона.</p>	<p>Размер экрана: 18,5 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 350 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 17 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт      Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS 220 SLOT FullHD / 200-220-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.</p>	<p>Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт      Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS 220 SLOT FullHD TILT / 200-220-T-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b>. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона.</p>	<p>Размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт      Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS 240 SLOT FullHD / 200-240-SLOT</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 23,8-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.</p>	<p>Размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали      Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 18,5 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS 240 SLOT FullHD TILT / 200-240-T-SLOT</b>	Вертикально выдвигной монитор с <b>углом наклона монитора 15 °</b> . Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона.	Размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд/м2 Контрастность: (тип.) 1000:1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 18,5 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт      Потребляемая мощность дисплея:      Потребляемая ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
--	--	--	--	---	--	-----------	--

<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b>				
МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа	Необходимые части
Защитный экран дисплея	Антибликовое безопасное стекло		<b>20</b>	
Пользовательский цвет <b>ЧЕРНЫЙ</b> / 700-100-Z.200sw	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9011, мелкая структура, матовое		<b>10</b>	
Пользовательский цвет <b>ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ</b> / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Пользовательский цвет <b>ЧЕРНЫЙ</b> - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса механизма CONVERS: <b>ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ</b>		<b>20</b>	
Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		10	
Сенсорный экран, Мультитач USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	Внешний выключатель подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-U.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроены пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвук				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ Шлейф +	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
соединение / 200-DJL	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		10	
Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		10	
Приемник Daisy Connect / 200-DC-R	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс			10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS FOLD

вертикально выдвигной моторизованный монитор

НОВЫЙ / Складной CONVERS

CONVERS FOLD

## Характеристики

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция, низкий уровень шума, низкий уровень энергопотр*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Тонкий 8-миллиметровый корпус монитора из алюминия с порошковым покрытием, RAL9006, белый алюминий, гладкий, сатинированный*

*Разрешение FullHD и выше*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Электронная защита от зажима плюс механическая защита в случае неправильной работы

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

2 шаговых двигателя 12 В и точная механика

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Ультеракомпактные размеры корпуса



CONVERS FOLD - единственный в своем роде! Подобно роботу-манипулятору, тончайший дисплей движется сначала вертикально, а потом вперед, напоминая в выдвинутом положении удивительно элегантный, словно парящий над столом планшет.

Поскольку монитор оснащен сенсорным дисплеем, его можно также использовать как планшет, расположив под любым углом для максимального комфорта и удобства просмотра. По запросу доступна версия без сенсорного дисплея. Управление планшетом и многое другое - одним нажатием кнопки.

FOLD! с еле заметным звуком выдвигается вверх, занимая автоматически идеальное рабочее положение на столе. Планшет

FOLD! является интегрированным элементом AV-системы, а не дополнительным мобильным устройством. Он имеет все необходимые защитные устройства, видеоинтерфейсы и функции, обеспечивающие проведение совещаний или конференций.

С экраном, который на 17,3 дюйма больше экрана обычного планшета, FOLD! предоставляет пользователю намного более комфортные условия для работы с контентом.

"Идея заключалась в том, чтобы объединить лучшее, что есть в мире".

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
CONVERS 125 FOLD FullHD / 200-125-T IP FOLD	Вертикально выдвигной монитор; встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электромеханическим приводом / подъемной системой со встроенным тонким алюминиевым дисплеем 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b> , вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейсы дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума <40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как централизованная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 3,9 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
CONVERS 125 FOLD FullHD TOUCH / 200-125-T IP FOLD TOUCH	Вертикально выдвигной монитор; интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая Система Touch-Monitor с емкостной USB-системой мультитач для пальцев и ручек с электромеханическим приводом / подъемной системой встроенного тонкого алюминиевого дисплея 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b> , вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейсы дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума <40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как централизованная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.	Размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 3,9 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub Опции управления TCP / IP: USB-сенсорное соединение		20	

<p><b>CONVERS 156 FOLD</b> <b>FullHD /</b> <b>200-156-T IP FOLD</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор; встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электромеханическим приводом / подъемной системой со встроенным тонким алюминиевым дисплеем 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b>, вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейс дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума &lt;40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как централизованная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.</p>	<p>Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1      Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 12 кг      Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Пиковая потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея:      ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 3,4 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 156 FOLD</b> <b>FullHD TOUCH /</b> <b>200-156-T IP FOLD</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор; интегрируемая в мебель 15,6-дюймовая <b>система Touch-Monitor с емкостной USB-системой мультитач для пальцев и ручек</b> с электромеханическим приводом / подъемной системой встроенного тонкого алюминиевого дисплея 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b>, вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейс дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума &lt;40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как централизованная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.</p>	<p>Размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9)      Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1      Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 12 кг      Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Пиковая потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея:      ВыКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 3,4 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub Опции управления TCP / IP: USB-сенсорное соединение</p>		<p><b>20</b></p>	



<p><b>CONVERS 173 FOLD FullHD / 200-173-T-IP FOLD</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор; встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электромеханическим приводом / подъемной системой со встроенным тонким алюминиевым дисплеем 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b>, вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейсы дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума &lt;40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как централизованная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.</p>	<p>Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 300 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 13 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Пиковая потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS 173 FOLD FullHD TOUCH / 200-173-T-IP FOLD TOUCH</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор; встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая <b>система Touch-Monitor с емкостной USB-системой мультитач для пальцев и ручек</b> с электромеханическим приводом / подъемной системой встроенного тонкого алюминиевого дисплея 8 мм; автоматический наклон дисплея 0° - 60°; <b>обратное</b>, вертикальное движение; Управление с помощью кнопки на устройстве или через интерфейсы дистанционного управления (TCP / IP или контакт); ручное подъемное устройство DirectAxleAccess для обслуживания, ремонта, установки. Низкий уровень шума &lt;40 дБ; два шаговых двигателя на 12 В с точной синхронизацией для одновременной работы при использовании нескольких мониторов; независимая электродвижущая регулировка угла наклона - как центральная предварительная настройка через удаленный интерфейс, так и индивидуальная настройка пользователем.</p>	<p>Размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 300 кд/м2 Контрастность: (тип.) 700:1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 15 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 13 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Пиковая потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность дисплея: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 0° - 60°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub Опции управления TCP / IP: USB-сенсорное соединение</p>		<p><b>10</b></p>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!**

<p>МОДЕЛЬ / № изделия:</p>	<p>Технические характеристики</p>	<p>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</p>	<p>Необходимые части</p>

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ цвет - СЕРЕБРЯНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ Рамка дисплея FOLD / FOLD / 700-173-Z.200	Рамка дисплея FOLD SILVER ANODIZED		20	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Анодированный в черный цвет детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовое		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея (рамка дисплея) с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея (рамка дисплея) с порошковым покрытием, декоративная рамка, крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея (рамка дисплея) анодированные (если доступен цвет), декоративная рамка, закрывающая заслонка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное покрытие с порошковым покрытием, матовое (по спецификации заказчика / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса механизма CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Удаление логотипа E1 / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на защитном стекле после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - пользовательский логотип (пользовательская 4-цветная трафаретная печать логотипа клиента на защитном стекле или рамке из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного) пользователем покупатель)		10	
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея. Особый дизайн: матовый		50	
Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-Y.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	Внешний выключатель подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на столе / под столом, длина кабеля 1,50 м			

<a href="#">Отсутствие кнопки управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
<a href="#">2x USB-разъема питания 5 В</a>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<a href="#">Разъем XLR или mini-XLR</a>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<a href="#">Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</a>	<b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b> Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева			
<a href="#">Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp</a>	<b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b> Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20 000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		<b>10</b>	
<a href="#">Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp</a>	<b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b> Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКА: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс.): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20 000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		<b>10</b>	
<a href="#">Опция безопасности Keylock</a>	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
<a href="#">Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055</a>	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b>			

Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-U.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультразвучное вление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ <b>НОВИНКА</b>		10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS TWIN

вертикально выдвижной моторизованный монитор

Двойной дисплей 12,5"

CONVERS TWIN

## Характеристики

*Двойное безопасное стекло толщиной 3 мм с антибликовым покрытием*

*Двойной дисплей FullHD*

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, серебристый анодированный*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS TWIN. Иногда одного монитора бывает недостаточно. На двойной монитор CONVERS TWIN приходят два отдельных видеосигнала. Если монитор не используется, просто опустите его вертикально в столешницу - в целях безопасности и для удаления барьеров в общении. Компактный двойной монитор может быть дополнительно оснащен мультисенсорным экраном для использования в самых разных целях. Компактные, моторизованные, инновационные и уникальные: типовое решение ELEMENT ONE.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК)	Необходимые части
<b>CONVERS 125 TWIN Full HD / 200-125-TWIN</b>	вертикально выдвигной двойной монитор. Интегрируемая мебель 12,5-дюймовая система с двумя мониторами с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прикл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея	Видеоинтерфейс: 2x HDMI (дополнительно: 2x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 125 TWIN Full HD TILT / 200-125-T-TWIN</b>	вертикально выдвигной двойной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с двумя мониторами с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Угол наклона: до 15 °	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прикл. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, функция наклона	Видеоинтерфейс: 2x HDMI (дополнительно: 2x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	

Пользовательский смешанный цвет / <i>700-100-Z.200b</i>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))		<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / <i>700-100-Z.216</i>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультитач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		<b>10</b>	
SDI-камера для моделей FLEX / <i>700-220-Y.055</i>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI		<b>10</b>	
Монтаж снизу - CONVERS / <i>700-100-Y.801</i>	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / <i>200-170-Z6</i>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	

Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-U.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс Displayport	Преобразование - HDMI в Displayport (только с... 125,... 173) / <b>дважды необходимо для одного устройства</b>			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		10	

<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS CONFERENCE

решения с монитором и микрофоном

Компактный симбиоз

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Несколько конференц-оборудования*

*Управление TSP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса



CONVERS CONFERENCE. Компактный симбиоз: различные конференц-технологии в сочетании с вертикально выдвигающимся монитором создают CONVERS CONFERENCE. Это последняя версия модульных конференц-систем. Отличная комбинация электропривода и встроенного монитора с LED-подсветкой с разрешением Full HD.

CONVERS CONFERENCE

МОДЕЛЬ / № изделия	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимально е количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходим ые части
<b>CONVERS 125 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-125-T IP BLADE SK</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) / <b>В зависимости от требований заказчика</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 156 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-156-T IP SK</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-156-T IP BLADE SK</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE CONFERENCE 4K TILT SELECTION KIT / 205-156-T IP BLADE 4K SK</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>CONVERS 173 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-173-T IP SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прил. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) <b>В зависимости от требований заказчика</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>		
<b>CONVERS 173 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-173-T IP BLADE SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прил. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>		
<b>CONVERS 220 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 205-220-T IP SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178° по горизонтали / 178° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прил. 17,4 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) <b>В зависимости от требований заказчика</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>		
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>								
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>					<b>ЦЕНА</b>	<b>Минимально е количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>						<b>10</b>	

<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKb1</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHb1</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw</b>	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		<b>20</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Сенсорный экран, Мультитач USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея. Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея. Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		20 50	
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0. 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° С ~ 50 ° С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			

2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-Y.146</a>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-Y.147</a>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-Y.148</a>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / <a href="#">700-100-Y.149</a>	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / <a href="#">700-100-U.500</a>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / <a href="#">200-220-Z50</a>	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ				
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-D11</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА			<b>10</b>
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА			<b>10</b>
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА			<b>10</b>
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА			<b>10</b>
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS MIC CONFERENCE

решения с монитором и микрофоном

Один микрофон

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Несколько конференц-оборудования*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS MIC CONFERENCE

CONVERS MIC CONFERENCE. Все функции конференц-технологии реализованы в модульной конструкции этого монитора, оснащенного вертикально выдвигаемым дисплеем и синхронизированным микрофоном типа "гусиная шея" с электроприводом. Благодаря комплексному решению, сочетающему конференц-технику, данные и медиа, этот инновационный монитор гармонично вписывается в архитектуру современного здания. Выдвижной монитор - это настоящее чудо инженерной мысли, технического совершенства и дизайна. Все, что видно в сложенном состоянии - это тонкая крышка из матовой стали. Одним нажатием кнопки монитор бесшумно выезжает из специальной ниши в столешнице.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Двухконтурные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS MIC 125 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 200-125-T IP BLADE SMic SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 10 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) <b>В зависимости от требований заказчика</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
CONVERS MIC 156 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 200-156-T IP SMic SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>CONVERS MIC 156 BLADE CONFERENCE TILT SELECTION KIT / 200-156-T IP BLADE SMic SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS MIC 156 BLADE CONFERENCE 4K TILT SELECTION KIT / 200-156-T IP BLADE 4K SMic SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS MIC 173 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 200-173-T IP SMic SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) <b>В зависимости от требований заказчика</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS MIC 173 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 200-173-T IP BLADE SMic SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 130 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS MIC 220 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 200-220-T IP SMIc SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвигущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178° по горизонтали / 178° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 17,4 кг Размеры: 620 x 130 x 587 мм (ДхШхГ)  <b>В зависимости от требований заказчика</b>  Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт  <b>Угол наклона: до 15°</b>  Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)  Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>							
<b>МОДЕЛЬ / № изделия:</b>	<b>Технические характеристики</b>					<i>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</i>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKbl</b>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHbl</b>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	<p>Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый</p>					<b>10</b>	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Сенсорный экран, Мультикас USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	

<b>USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-У.050</b>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I<sup>2</sup>C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b></p>		<b>10</b>	
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<b>10</b>	
<b>Обновление динамика / 700-100-Е4.080 Lsp</b>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: ТА2024В Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>			
<b>Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-Е4.080-R Lsp</b>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: ТА2024В Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		<b>10</b>	
<b>Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-Е4.080-Dual Lsp</b>	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: ТА2024В Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		<b>10</b>	
<b>Опция безопасности Keylock</b>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			
<b>Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055</b>	<p>Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</b></p>			

Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.143</a>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.145</a>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.146</a>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.147</a>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / <a href="#">700-100-У.148</a>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / <a href="#">700-100-У.149</a>	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / <a href="#">700-100-У.500</a>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / <a href="#">200-220-Z50</a>	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА			<b>10</b>
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА			<b>10</b>

<a href="#"><u>Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</u></a>			<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS CONMIC

вертикально выдвжной моторизованный монитор

Независимый, двойной,  
с приводом

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на оборудование

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS CONMIC

CONVERS CONMIC. Это выдвижной монитор, оснащенный вертикально выдвижным монитором. Комплексное технологическое решение для конференц-залов. Монитор поставляется в комплекте с подъемным устройством микрофона на гибком держателе и механизмом выдвижения монитора. Как монитор, так и микрофон имеют отдельный электропривод и систему управления. Благодаря комплексному решению, сочетающему конференц-технику, данные и медиа, этот инновационный монитор гармонично вписывается в архитектуру современного здания. Выдвижной монитор - это настоящее чудо инженерной мысли, технического совершенства и дизайна. Все, что видно в сложенном состоянии, - это тонкая крышка из матовой стали. Очень тихая механика и ультратонкий корпус. Интеллектуальное решение для стационарной установки в конференц-залах.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS 125 BLADE CONMIC FullHD / 250-125-IP BLADE	вертикально выдвижной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея Один шаговый двигатель: Подъем микрофона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
CONVERS 125 CONMIC FullHD TILT / 250-125-T IP BLADE	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	

<b>CONVERS 156 FLEX CONMIC Full HD / 250-156-IP</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Один шаговый двигатель: движение дисплея Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 FLEX CONMIC FullHD TILT / 250-156-T IP</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Один шаговый двигатель: движение дисплея Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE CONMIC FullHD / 250-156-IP BLADE</b>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Один шаговый двигатель: движение дисплея Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	
<b>CONVERS 156 BLADE CONMIC FullHD TILT / 250-156-T IP BLADE</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	

<p><b>CONVERS 156 BLADE CONMIC 4K / 250-156-IP BLADE 4K</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30° Один шаговый двигатель: движение дисплея Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 156 BLADE CONMIC 4K TILT / 250-156-T IP BLADE 4K</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 173 FLEX CONMIC Full HD / 250-173-IP</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 20 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея Один шаговый двигатель: Подъем микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS 173 FLEX CONMIC FullHD TILT / 250-173-T IP</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 20 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

<b>CONVERS 173 BLADE CONMIC FullHD / 250-173-IP BLADE</b>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	
<b>CONVERS 173 BLADE CONMIC FullHD TILT / 250-173-T IP BLADE</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 15 кг Размеры: 670 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	
<b>CONVERS 220 FLEX CONMIC FullHD / 250-220-IP</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22,4 кг Размеры: 760 x 100 x 616 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея Один шаговый двигатель: Подъем микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	
<b>CONVERS 220 FLEX CONMIC FullHD TILT / 250-220-T IP</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте моторизованный микрофонный подъемное устройство ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22,4 кг Размеры: 760 x 100 x 610 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>10</b>	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>							

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ DCN DELEGATE, ЧЕРНЫЙ</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
Пользовательский цвет <b>ЧЕРНЫЙ</b> / 700-100-Z.200sw	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
Пользовательский цвет <b>ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ</b> / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	

Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
<a href="#">Сенсорный экран, Мультитач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	

<p><b>USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-У.050</b></p>	<p><b>Технические характеристики</b>  Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I<sup>2</sup>C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b></p>		10	
<p><b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b></p>	<p>внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м</p>			
<p><b>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</b></p>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<p><b>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<p><b>2x USB-разъема питания 5 В</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		10	
<p><b>Разъем XLR или mini-XLR</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		10	
<p><b>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsr</b></p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b>  <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД: &gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>			

<p>Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp</p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b>  <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		<p>10</p>	
<p>Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp</p>	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b>  <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		<p>10</p>	
<p>Опция безопасности Keylock</p>				
<p>Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055</p>	<p>Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS</p>			
<p>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</p>	<p>Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</p>	<p>Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</p>	<p>Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			

Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-U.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS CONMIC CONFERENCE

"все включено"

решения с монитором и микрофоном

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Несколько конференц-оборудования*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS CONMIC CONFERENCE

CONVERS CONMIC CONFERENCE. Комплексное высокотехнологичное решение для конференций с полнофункциональными модульными AV-компонентами. Монитор поставляется в комплекте с подъемным устройством микрофона на гибком держателе и механизмом выдвигания монитора. Как монитор, так и микрофон имеют отдельный электропривод и систему управления. Благодаря комплексному решению, сочетающему конференц-технику, данные и медиа, этот инновационный монитор гармонично вписывается в архитектуру современного здания. Выдвижной монитор не имеет аналогов с точки зрения функциональности, технического совершенства и дизайна. Всё, что видно в сложенном состоянии - это тонкая крышка из матовой стали. Очень тихая механика и ультратонкий корпус. Интеллектуальное решение для стационарной установки в конференц-залах.

МОДЕЛЬ	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS CONMIC 125 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-125-T IP BLADE SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30 ° iВключая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 10 кг Размеры: 670 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) В зависимости от требований заказчика Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
CONVERS CONMIC 156 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-156-T IP SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 15 ° iВключая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	

<p><b>CONVERS CONMIC 156 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-156-T IP BLADE SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 ° включая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Один шаговый двигатель: движение дисплея Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS CONMIC 156 BLADE CONFERENCE 4K TILT SELECTION KIT / 250-156-T IP BLADE 4K SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 ° включая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 670 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS CONMIC 173 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-173-T IP SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 ° в том числе моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 20 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) В зависимости от требований заказчика Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

<b>CONVERS CONMIC 173 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-173-T IP BLADE SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 ° включая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 20 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) В зависимости от требований заказчика Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>		
<b>CONVERS CONMIC 220 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 250-220-T IP SK</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 ° включая моторизованный микрофонный подъемное устройство. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к конференции по технике. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 23 кг Размеры: 840 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) В зависимости от требований заказчика Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>		
<p><b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b></p>								
<p><b>МОДЕЛЬ / № изделия:</b></p>	<p><b>Технические характеристики</b></p>					<p><i>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</i></p>		
<p><b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b></p>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<p><b>10</b></p>		
<p><b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKы</b></p>	<p>Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов</p>					<p><b>10</b></p>		

<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHbl</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216</b>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	
<b>Микрофон на гибкой стойке</b>				
<b>Сенсорный экран, Мультикас USB</b>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		<b>20</b>	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>Матовое стекло Secure Front Glass</b>	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	

Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ∞) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-У.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b> <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. .): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b> <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. .): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b>		10	

Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД: &gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выходы снизу / 700-100-U.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-U.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			

Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>			<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	

# CONVERS DUAL CONMIC

решения с монитором и микрофоном

Независимый, тройной,  
с приводом

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Несколько конференц-оборудования*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS DUAL CONMIC

CONVERS DUAL CONMIC CONFERENCE. Моторизованный монитор с конференц-системой. Монитор поставляется в комплекте с двумя подъемными устройствами микрофонов на гибких держателях и одним лифтом монитора. Каждый из трех лифтов имеет отдельный электропривод и систему управления. Благодаря комплексному решению, сочетающему конференц-технику, данные и медиа, этот инновационный монитор гармонично вписывается в архитектуру современного здания. Выдвижной монитор - это настоящее чудо инженерной мысли, технического совершенства и дизайна. Всё, что видно в сложенном состоянии - это тонкая крышка из матовой стали. Бесшумная механика и ультратонкий корпус. Интеллектуальное решение для конференц-залов с возможностью организации полноценного рабочего места для двух делегатов.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS DUAL CONMIC 125 BLADE FullHD TILT / 245-125-T IP ОТВАЛ SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 30° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
CONVERS DUAL CONMIC 156 FLEX FullHD TILT / 245-156-T ИП SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 15° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	

<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 156 BLADE FullHD TILT / 245-156-T IP ОТВАЛ SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 156 BLADE CONFERENCE 4K НАБОР ДЛЯ ВЫБОРА НАКЛОНА / 245-156-T IP-ОТВАЛ 4K SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 173 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 245-173-T ИП СК</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 173 BLADE FullHD TILT / 245-173-T IP ОТВАЛ SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 220 FLEX FullHD TILT / 245-220-T ИП СК</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 27,4 кг Размеры: 900 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!**

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	ЦЕНА	Минимально е количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	

<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKyI</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHyI</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
Сенсорный экран, Мультикас USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLC) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрытием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° C ~ 50 ° C; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			

2 <u>дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</u>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-D1L</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS DUAL CONMIC CONFERENCE

решения для мониторинга микрофонов

"хозяин конференции"

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Несколько конференц-оборудования*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS DUAL CONMIC CONFERENCE

CONVERS DUAL CONMIC CONFERENCE. Моторизованный монитор с конференц-системой и полнофункциональными модульными AV-компонентами. Монитор поставляется в комплекте с двумя подъемными устройствами микрофонов на гибких держателях и одним лифтом монитора. Каждый из трех лифтов имеет отдельный электропривод и систему управления. Благодаря комплексному решению, сочетающему конференц-технику, данные и медиа, этот инновационный монитор гармонично вписывается в архитектуру современного здания. Выдвижной монитор не имеет аналогов с точки зрения функциональности, инженерной мысли и дизайна. Всё, что видно в сложенном состоянии - это тонкая крышка из матовой стали. Бесшумная механика и ультратонкий корпус. Интеллектуальное решение для конференц-залов с возможностью организации полноценного рабочего места для двух делегатов.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS DUAL CONMIC 125 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-125-T IP BLADE SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 30° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
CONVERS DUAL CONMIC 156 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-156-T IP SK	Вертикально выдвижной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: до 15° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	

<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 156 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-156-T IP BLADE SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства CopMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>6 390,00</b></p>	<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 156 BLADE CONFERENCE 4K TILT SELECTION KIT / 255-156-T IP BLADE 4K SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства CopMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 22 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>	<p><b>7 090,00 НОВИНКА</b></p>	<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 173 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-173-T IP SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства CopMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 173 BLADE CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-173-T IP BLADE SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт Угол наклона: до 30 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC 220 FLEX CONFERENCE FullHD TILT SELECTION KIT / 255-220-T IP SK</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. В комплекте два моторизованных микрофонных подъемного устройства ConMic с отдельным шаговым двигателем. Монитором и микрофоном можно управлять независимо. Подготовка к конференции по технике. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 27,4 кг Размеры: 900 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Технические характеристики могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика. Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона Двойные шаговые двигатели: подъемное устройство микрофона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>10</b></p>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!**

<p><b>МОДЕЛЬ / № изделия:</b></p>	<p>Технические характеристики</p>	<p><i>Минимально е количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</i></p>	
---------------------------------------	-----------------------------------	--	--

<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKyI</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHyI</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
Сенсорный экран, Мультитач USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ∞) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° С ~ 50 ° С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	

Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологиями 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологиями 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологиями 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выходы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ				
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS DOWNFIRE

вертикально выдвижной моторизованный монитор

Особенности

НОВИНКА / высокотехнологичное решение с



CONVERS DOWNFIRE. CONVERS CONMIC, CONVERS SINGLE MIC, CONVERS DUAL MIC - это усовершенствованные модификации моторизованных мониторов с вертикальным подъемом, оснащенных микрофонами.  
Медиа-бокс с возможностью подключения разъемов USB, HDMI, SCHUKO....  
В закрытом положении микрофон прикрыт мебельной панелью (модели Convers, CopMic), которая крепится к столешнице с помощью скрытых петель. Лицевая часть панели выполнена из шпона. Монитор, как правило, устанавливается в специальную

CONVERS DOWNFIRE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS 125 DOWNFIRE / 200-125-DF	<b>В зависимости от требований клиента</b>					<b>20</b>	
CONVERS 173 DOWNFIRE / 200-173-DF	<b>В зависимости от требований клиента</b>					<b>20</b>	
CONVERS 220 DOWNFIRE / 200-220-DF	<b>В зависимости от требований клиента</b>					<b>20</b>	

# КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BEYERDYNAMIC

СИСТЕМА ORBIS

Конференц-система

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BEYERDYNAMIC

## Особенности

Управление до 100 микрофонных пультов

Интерфейс RS-232

Современный дизайн

Качественные материалы

Надежность работы за счет возможности кольцевой проводки

Различные микрофоны, установка и субструктуры решения и специальные решения

Простое управление

### КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BEYERDYNAMIC

Современный дизайн, удобство эксплуатации, высочайшая надежность и высококачественные материалы - вот что отличает новую цифровую конференц-систему Orbis от Beyerdynamic. Система используется в конференц-залах, залах заседаний совета, залах судебных заседаний, на заседаниях правления и лекциях.

Название Orbis (от лат.: ring - кольцо) означает возможность кольцеобразной, надежной прокладки кабелей системы. Но этот термин можно также использовать и в переносном смысле в качестве метафоры для формирования чувства общности во время беседы.

Центральный блок и микрофоны Orbis подключаются друг к другу стандартным кабелем CAT5, которые доступны повсеместно и позволяют значительно сократить расходы на монтаж. Практичная система организации кабелей позволяет прокладывать кабели в обратном направлении или по направлению вниз.

При подключении микрофонных пультов Orbis "в кольцо" через центральный блок, передача сигналов и питания на них происходит с обеих сторон и система сохраняет работоспособность в случае повреждения коммутации. Эта функция называется функцией кольцевого резервирования и обеспечивает максимальную эксплуатационную надежность системы, поскольку даже при ошибке передачи данных или повреждении кабелей между микрофонными блоками они остаются под напряжением, и конференция может быть продолжена без перерыва.

Благодаря интерфейсу RS-232 Orbis становится мультимедийным устройством с возможностью его подключения к любой системе управления. В

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Картина		Минимальное количество для заказа	Цены для меньшего количества по запросу
Orbis CU / 700-100-E.4000	<p>Блок управления Orbis CU используется для управления до 100 переговорными устройствами с динамиками, подключенными по двум линиям (соединение RJ45) к центральному блоку управления. Центральный блок управления цифровой проводной дискуссионной системы. Высококачественный настольный корпус с алюминиевой рамой и передней панелью из настоящего стекла. Оптимизирован для автономной работы или для интеграции в систему управления внешними носителями - возможна система управления и настройка системы через интерфейс RS232. Подключение переговорной станции в две линии или в виде кольца сверх стандартного. Компьютерный кабель Cat5e (аудио, управление и питание), спецификация: CAT5e SF / UTP мин. AWG 26 согласно TIA / EIA568-A или TIA / EIA568-B. Подключение макс. 100 микрофонных блоков (50 на линию) без резервирования или макс. 50 микрофонных станций в кольце с резервированием для максимальной надежности работы. 8 аудиовыходов для 8 микрофонных сигналов. 2 нисходящих аудиопотока для передачи через динамик и выхода на наушники. NOM - Количество открытых микрофонов, до 8 микрофонных блоков могут быть подключены одновременно, по одному фиксированному аудиоканалу на каждый Микрофонный пульт председателя (макс. 8). Управляемое процессором и автоматическое распределение аудиоканалов микрофонных блоков. Гибкое управление аудиосигналом, например, для интеграции внешних аудиосигналов в систему, например, для теле- / видеоконференцсвязи, синхронного перевода на иностранный язык и т. Д. Режимы работы: Нормальный - каждый участник может использовать свой микрофон. Активация голоса - как только устройство включается и выключается в микрофон произойдет, он включается, FIFO - при достижении NOM и активации другого микрофона, первый активированный выключился. OneButton Navigation - интуитивно понятное конфигурирование и управление конференц-системой с помощью центрального поворотного энкодера для выбора и настройки меню на стеклянной панели управления, четкое отображение отдельных меню и строки состояния, светодиодный дисплей (коронный разряд) режима ожидания и работы. Встроенная функция записи со слотом для SD-карты и кнопкой RECT для записи аудиосигнала на передней панели центрального блока.</p> <p>Техническая информация: Разъемы на задней стороне центрального блока съемные: 1x Sym. Суммарный аудиовыход через 3-контактный XLR (макс. +6 дБн), 1x несимметричный аудиовыход Суммарный выход через RCA / Cinch (макс. + 2,2 дБн), 1x несимметричный. аудиовход через RCA / Cinch (макс. +6 дБ), 1 порт RS232 через 9-контактный разъем Sub-D, 2 разъема для внутренней связи через RJ45 с кабелем CAT5e. Питание блока управления от внешнего блока питания (48 В DC, 3,31 А, в комплекте). Габаритные размеры (Д x Ш x В) 183,8 x 194 x 73,5 мм, Вес (без блока питания) 1,79 кг.</p>				
Устройство для монтажа в 19-дюймовую стойку для Orbis CU / 700-100-E.401	<p>Кронштейн для монтажа в 19-дюймовую стойку для Orbis CU, дополнительное крепление источника питания и разгрузка кабеля от натяжения</p> <p><b>Материал:</b> Сталь с порошковым покрытием черного цвета</p>				

<p><b>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке (кардиоидный), черный, длина 300 мм / 700-100-E.417</b></p>	<p>Beyerdynamic Classis GM 303 Condenser SH Микрофон (кардиоидный) черный длина 300 мм, два гибких сегмента, 3-контактный разъем XLR, с предусилителем вкл. ветрозащитный экран ХАРАКТЕРИСТИКИ - Лучшее качество звука - Прочная и надежная гибкая подставка 6 мм - Устойчивость к помехам от устройств беспроводной связи благодаря технологии Scudio - Превосходное сопротивление обратной связи - Высокая чувствительность - Незаметность за счет минимальных размеров - Поверхность без отражений - Фантомное питание 8 - 52 В</p>				
<p><b>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке (кардиоидный), черный, длина 300 мм / 700-100-E.418</b></p>	<p>Beyerdynamic Classis GM 313 SP Конденсаторный микрофон на гибкой стойке (кардиоидный), черный, длина 300 мм, полностью гибкие элементы, переключаемый фильтр верхних частот, программируемая кнопка (PTT, PTM, ON / OFF), маркировка шрифтом Брайля, переключаемое кольцо с подсветкой, 3-контактный Разъем XLR, с предусилителем вкл. лобовое стекло Режимы работы ВКЛ / ВЫКЛ, Нажми и говори и нажми и отключи Характеристики: - Лучшее качество звука - Прочная и надежная гибкая подставка 6 мм - Устойчивость к помехам от устройств беспроводной связи благодаря технологии scudio - Высокая чувствительность - Превосходное сопротивление обратной связи - Незаметность благодаря минимальным размерам - Неотражающая поверхность - С кольцом с подсветкой - 8 - Фантомное питание 52 В - с программируемой кнопкой, переключаемым фильтром низких частот и переключаемым светодиодным кольцом</p>				
<p><b>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке (кардиоидный), черный, длина 300 мм / 700-100-E.419</b></p>	<p>Beyerdynamic Classis GM 313 Q Condenser Goosneck Microphone (кардиоидный) черный <b>длина 300 мм</b>, два гибких сегмента, светодиодное кольцо 5-контактный разъем XLR, <b>без предусилителя</b> для использования с микрофонными блоками Orbis MU 2x / 4x, вкл. бурелом</p>				
<p><b>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке (кардиоидный), черный, длина 400 мм / 700-100-E.420</b></p>	<p>Beyerdynamic Classis GM 314 Q Condenser SH Микрофон (кардиоидный) черный <b>длина 400 мм</b>, два гибких сегмента, светодиодное кольцо 5-контактный разъем XLR, <b>без предусилителя</b> для использования с микрофонными блоками Orbis MU 2x / 4x, вкл. бурелом</p>				

<p><b>Вертикальный микрофон Revoluto, черный, 5-контактный XLR с кольцом с подсветкой. черный, длина 260 мм / 700-100-E.416</b></p>	<p>Вертикальный микрофон Beyerdynamic Classis Classis RM 31 Q Revoluto, черный, 5-контактный XLR с кольцом с подсветкой. <b>черный длина 260 мм</b>  <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> - Кнопка микрофона для включения и выключения микрофонного блока - Технология Revoluto: максимальная свобода движений с постоянной разборчивостью речи - Мобильное решение, быстро монтируется, разбирается и укладывается в зарядный футляр - Высококачественный пластиковый корпус с безотражающим лаком Alexit Comfort</p>				
<p><b>Микрофон делегата / 700-100-E.421</b></p>	<p>Микрофон делегата без динамика, может использоваться с Classis GM 31x Q, Classis GM 31x, серией микрофонов, встроенным регулируемым выходом для наушников, разъемами RJ45 для конференц-сети, разъемами Phoenix для встроенных динамиков Beyerdynamic <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> - Высококачественная монтажная пластина с металлическим корпусом и вставкой из оптически упрочненное акриловое стекло - Закругленные углы для установки заподлицо на столе - Съёмный микрофон на гибкой стойке с технологией Scudio® различной длины, 5-контактный разъем XLR со скрытым механизмом блокировки - Красный светодиодный дисплей на микрофоне на гибкой стойке указывает на готовность говорить - Кнопка микрофона для переключения микрофона включение и выключение устройства и микрофона - Силиконовая кнопка микрофона с трехцветной подсветкой: Белый = микрофонный блок включен Зеленый = микрофон включен Красный = Вызывная станция подключена, микрофон все еще выключен - Возможна автоматическая активация микрофона через голосовую активацию - Выход для наушников (стереоразъем 3,5 мм) и кнопки для регулировки громкости и канала (исходный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системный блок - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика при включенном микрофоне) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательский пост или пресс-службу Стереоразъем 5 мм) и кнопки для регулировки громкости и каналов (оригинальный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика с включенным микрофоном) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательскую станцию или пресс-службу Стерео разъем 5 мм) и кнопки для регулировки громкости и каналов (оригинальный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика с включенным микрофоном) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательскую станцию или пресс-службу</p>				

<p><b>Микрофонный пульт председателя / 700-100-E.422</b></p>	<p>Микрофонный пульт председателя без динамика, может использоваться с Classis GM 31x Q, Classis GM 31x, серией микрофонов, встроенным регулируемым выходом для наушников, разъемами RJ45 для конференц-сети, разъемами Phoenix для встроенных динамиков Beyerdynamic ХАРАКТЕРИСТИКИ - Высококачественная монтажная пластина с металлическим корпусом и вставкой из оптически упрочненное акриловое стекло - Закругленные углы для установки заподлицо на столе - Съёмный микрофон на гибкой стойке с технологией Scudio® различной длины, 5-контактный разъем XLR со скрытым механизмом блокировки - Красный светодиодный дисплей на микрофоне на гибкой стойке указывает на готовность говорить - Кнопка микрофона для переключения микрофона Включение и выключение устройства и микрофона - Трехцветная силиконовая кнопка микрофона с подсветкой:Белый = микрофон включен Зеленый = микрофон включен Красный = микрофон выключен - Кнопка удаления для удаления / деактивации всех активных микрофонов микрофонных пультов делегатов - Настраиваемая функциональная кнопка - Возможна автоматическая активация микрофона посредством голосовой активации - Выход для наушников (стерео 3,5 мм jack) и кнопки для регулировки громкости и каналов (оригинальный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика при включенном микрофоне on) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательский пост или пресс-службуСтереоразъем 5 мм) и кнопки для регулировки громкости и каналов (оригинальный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика с включенным микрофоном) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательский пост или пресс-службуСтерео разъем 5 мм) и кнопки для регулировки громкости и каналов (оригинальный и 1 канал на иностранном языке) - Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку - Разъем Phoenix для внешнего динамика (автоматическое отключение динамика с включенным микрофоном) - Возможна настройка через блок управления Orbis CU на полупредседательский пост или пресс-службу</p>				
<p><b>Встроенный динамик для Orbis MU 41/43 и Orbis SU 63 / 700-100-E.423</b></p>	<p>Встроенный модуль динамика, подходит для встроенных микрофонных блоков Orbis MU 41/43 или системного соединительного блока Orbis SU 63 ХАРАКТЕРИСТИКИ - Модуль динамика для установки, подходит для встроенных микрофонных блоков Orbis MU 41/43 или системного блока Orbis SU 63 - Высококачественная монтажная пластина с металлическим корпусом и вставкой панелью из оптически упрочненного акрилового стекла - Закругленные углы для скрытого монтажа в столы - Вкл. фиксированный кабель с оголенными концами</p>				
<p><b>Монтажный держатель с крышкой, 3-контактный XLR - ЧЕРНЫЙ / 700-100-E.424sw</b></p>	<p>Черный монтажный кронштейн с поворотной крышкой для подключения микрофонов Classis. Встроенный 3-полюсный разъем XLR для независимого подключения микрофонного кабеля. Белая поворотная крышка для закрытия держателя при неиспользовании. <b>Установочный диаметр: 49 мм.</b> ХАРАКТЕРИСТИКИ - Оптимальная развязка корпусного шума - Прочная конструкция - Быстрая и простая установка - Незаметная установка на столешницах толщиной от 11 до 55 мм - Фиксированный 3-контактный гнездовой разъем XLR - Запираемая крышка - Крышку можно снять или заменить Требуется - Дополнительные крышки, доступные по запросу в индивидуальном цвете и дизайне (основной цвет черный).</p>				

<p>Монтажный держатель с крышкой, 3-контактный XLR - БЕЛЫЙ / 700-100-E.424w</p>	<p>Белый монтажный кронштейн с поворотной крышкой для подключения микрофонов Classis. Встроенный 3-полюсный разъем XLR для независимого подключения микрофонного кабеля. Белая поворотная крышка для закрытия держателя при неиспользовании. (RAL 9016)  <b>Установочный диаметр: 49 мм.</b>  ХАРАКТЕРИСТИКИ - Оптимальная развязка корпусного шума - Прочная конструкция - Быстрая и простая установка - Незаметная установка на столешницах толщиной от 11 до 55 мм - Фиксированный 3-контактный гнездовой разъем XLR - Запираемая крышка - Крышку можно снять или заменить Требуется - Дополнительные крышки, доступные по запросу в индивидуальном цвете и дизайне (основной цвет белый).</p>				
<p>Монтажный держатель на амортизаторах с крышкой, 5-контактный XLR - ЧЕРНЫЙ / 700-100-E.425sw</p>	<p>Черный монтажный кронштейн с поворотной крышкой для подключения микрофонов Classis. Встроенный 5-контактный разъем XLR для независимого подключения микрофонного кабеля. Белая поворотная крышка для закрытия держателя при неиспользовании.  <b>Установочный диаметр: 49 мм.</b>  ХАРАКТЕРИСТИКИ - Оптимальная развязка корпусного шума - Прочная конструкция - Быстрая и простая установка - Незаметная установка на столешницах толщиной от 11 до 55 мм - Фиксированный 5-контактный гнездовой разъем XLR - Запираемая крышка - Крышку можно снять или заменить по мере необходимости. Требуется - Дополнительные крышки, доступные по запросу в индивидуальном цвете и дизайне (основной цвет черный).</p>				
<p>Монтажный держатель с крышкой, 5-конт., XLR - БЕЛЫЙ / 700-100-E.425sw</p>	<p>Белый монтажный кронштейн с поворотной крышкой для подключения микрофонов Classis. Встроенный 5-контактный разъем XLR для независимого подключения микрофонного кабеля. Белая поворотная крышка для закрытия держателя при неиспользовании. (RAL 9016)  <b>Установочный диаметр: 49 мм.</b>  ХАРАКТЕРИСТИКИ - Оптимальная развязка корпусного шума - Прочная конструкция - Быстрая и простая установка - Незаметная установка на столешницах толщиной от 11 до 55 мм - Фиксированный 5-контактный гнездовой разъем XLR - Запираемая крышка - Крышку можно снять или заменить Требуется - Дополнительные крышки, доступные по запросу в индивидуальном цвете и дизайне (основной цвет белый).</p>				
<p>E1 - разделительное кольцо для серии Beyerdynamic Shock-Mount GMS / 700-100-E.427</p>	<p>Для декоративных рамок или столешниц ELEMENT ONE толщиной менее 10 мм Материал: пластик Черный</p>				

<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 20 м / 700-100-E.402</p>	<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 <i>Длина: 20 м</i></p>				
<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 10 м / 700-100-E.403</p>	<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 <i>Длина: 10 м</i></p>				
<p>Системный соединительный кабель 5 м штекерное соединение RJ45 / 700-100-E.404</p>	<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 <i>Длина: 5 м</i></p>				
<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 2,5 м / 700-100-E.405</p>	<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 <i>Длина: 2,5 м</i></p>				
<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 1 м / 700-100-E.406</p>	<p>Системный соединительный кабель Штекерное соединение RJ45 <i>Длина: 1 м</i></p>				

<p><b>Блок системного подключения Orbis SU 63 / 700-100-E.410</b></p>	<p>Блок системного подключения для удаленной установки, может использоваться с микрофонами Classis GM31xQ / RM31Q / GM31xE / VM32E / GM115Q, Phoenix - разъемы для пьезопереклюателя CA OP и CA OL Встроенный динамик, разъемы RJ45 для конференц-сети Может использоваться в качестве председательского или вызывной станции делегата Экранированный цельнометаллический корпус для удаленной установки Разъемы Phoenix® для подключения кнопок, микрофона, наушников и динамиков Два разъема RJ45 для подключения к блоку управления или к другой вызывной станции / системному блоку</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>- Экранированный цельнометаллический корпус для удаленной установки - Может использоваться в качестве вызывной станции председателя или делегата - Штекерные разъемы Phoenix® для подключения кнопок, микрофона, наушников и динамиков - Два разъема RJ45 для подключения к центральному блоку управления или другому станция / системный блок</p>				
<p><b>Пьезопереклюатель для Orbis SU 63 - ЧЕРНЫЙ / 700-100-E.411</b></p>	<p>Пьезо-кнопка для блока подключения системы Orbis SU 63, с <b>двухцветная светодиодная точечная подсветка</b></p> <p>Пьезокнопки подключены к системному блоку Orbis SU 63. Корпус выполнен из высококачественного анодированного алюминия черного цвета. Светодиодная точечная подсветка Технология Piezo позволяет использовать кнопочный тип, который приводится в действие нажатием кнопки без какого-либо внутреннего шума. Прочный металлический корпус предотвращает повреждения и полностью защищен от пыли, грязи и жидкостей. Кнопка защищена от замерзания и колы и может очищаться стандартными ВЕРСИЯМИ чистящими средствами без растворителей. Качественный корпус из <b>черный анодированный алюминий</b></p> <p>- Бесшумная работа благодаря пьезотехнологии - Защита от пыли, грязи и жидкостей - <b>Т двухцветная светодиодная точечная подсветка</b></p>				
<p><b>Пьезопереклюатель для Orbis SU 63 - с символом «Clear» - ЧЕРНЫЙ / 700-100-E.412</b></p>	<p>Пьезо-кнопка для системного коммутационного блока Orbis SU 63, с символом «Очистить», <b>без светодиода</b></p> <p>К системному блоку Orbis SU 63 подключаются пьезокнопки. Корпус выполнен из качественного анодированного алюминия черного цвета. Лазерный символ Технология Piezo позволяет использовать кнопочный тип, который приводится в действие нажатием кнопки без какого-либо внутреннего шума. Прочный металлический корпус предотвращает повреждения и полностью защищен от пыли, грязи и жидкостей. Кнопка защищена от замерзания и колы и может очищаться стандартными ВЕРСИЯМИ чистящими средствами без растворителей. - Качественный корпус из <b>черный анодированный алюминий</b></p> <p>- Бесшумная работа благодаря пьезотехнологии - Защита от пыли, грязи и жидкостей - <b>Без светодиодной подсветки</b> с лазерными символами</p>				

<p>Пьезо-кнопка для Orbis SU 63 с символом Func и точечной светодиодной подсветкой - ЧЕРНЫЙ / 700-100-E.413</p>	<p>Пьезопереклюатель для блока подключения к системе Orbis SU 63, <b>черный анодированный алюминий Символ «Func» и точечное светодиодное освещение</b> . Пьезо-кнопка для системного блока подключения Orbis SU 63, с двухцветной точечной светодиодной подсветкой Пьезо-кнопки подключаются к системному блоку Orbis SU 63. Корпус выполнен из высококачественного анодированного алюминия черного цвета. Светодиодная точечная подсветка и лазерный символ Технология Piezo позволяет использовать кнопочный тип, который приводится в действие нажатием кнопки без каких-либо собственных шумов. Прочный металлический корпус предотвращает повреждения и полностью защищен от пыли, грязи и жидкостей. Кнопка защищена от замерзания и колы и может очищаться стандартными ВЕРСИЯМИ чистящими средствами без растворителей. Качественный корпус из <b>черный анодированный алюминий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Бесшумная работа благодаря пьезотехнологии - Защита от пыли, грязи и жидкостей</li> <li>- <b>Двухцветная светодиодная точечная подсветка и лазерный символ</b></li> </ul>				
---	--	---	--	--	--

# КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BOSCH

BOSCH Серия DCN

Хит продаж

## Особенности

*Оптимизированная структура и эффективность встреч*

*Проверенная надежность в полевых условиях*

*Ультрасовременный дизайн, отмеченный наградами*

*Очень высокая разборчивость речи*

*31 канал перевода, плюс модуль выступления*

*Полный спектр средств для голосования*

*Модульные программные решения для полного управления конференц-связью*

*Гибкое взаимодействие со сторонними устройствами*

*Простое расширение системы с помощью проводных и беспроводных устройств*

*Автоматическое управление камерой*

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BOSCH

### **МОДУЛИ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ BOSCH**

*Линейка систем DCN нового поколения охватывает множество вариантов решений, способных удовлетворить любые ваши нужды. Это может быть компактный настольный компьютер или сделанные на заказ встроенные компоненты, но все устройства всегда оснащаются высокотехнологичными разработками фирмы Bosch, напр. высококачественными съемными микрофонами, специальными динамиками для идеальной четкой и качественной передачи звука, полностью защищенными от помех со стороны мобильных телефонов. Другие доступные опции включают в себя электронное голосование, идентификационные карточки и встроенный переключатель каналов, позволяющий использовать до 31 канала для синхронного перевода.*

*Оптимизированная структура и эффективность заседаний*

*Передовые и хорошо зарекомендовавшие себя на практике решения DCN завоевала мировое признание, помогая делать встречи по-настоящему успешными с точки зрения эффективности и производительности.*

*Преодоление языковых барьеров*

*Система DCN поддерживает работу с 31 каналом синхронного перевода и прямой трансляции и способна с легкостью удовлетворить самые взыскательные требования, предъявляемые к международным конференциям. С помощью переключателя каналов, встроенного в пульт, делегаты могут выбрать язык выступающего или один из 31 каналов перевода. При беспроводном подключении для прослушивания каналов перевода можно использовать карманные приемники Integrus.*

*Полный набор функций для голосования*

*Использование системы электронного голосования помогает повысить эффективность заседаний. Результаты голосования можно легко сохранить, распечатать или показать участникам конференции, что повышает эффективность встреч.*

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Картина		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DСN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi	Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC - КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC, состоящий из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель динамика DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов				
КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DСN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKy	Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC - КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC DCN-MICS-D Микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC-D Панель подключения микрофона DCN-FMICB-D Панель управления микрофоном DCN-FLSP-D Скрытая панель динамика DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов				
КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DСN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi	Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIОВ Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов				
КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DСN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHy	Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC DCN-MICS-D Микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC-D Панель подключения микрофона DCN-FMICB-D Панель управления микрофоном DCN-FPRIОВ-D Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP-D Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной делегат Интерфейс				

<b>DCN-CCU2 /</b> <b>700-100-Э.450 БО</b>	<p>Центральный блок DCN NG - стандартная версия. Обеспечивает один оптимизированный контроль, управление и мониторинг конференций при подключении к ПК. Возможна также автономная работа. Блок управления для управления до 245 проводных и 245 беспроводных станций на 32 аудиоканалах. предоставляет функции для управления микрофонами делегатов, для передачи синхронного перевода и проведения голосования. Возможно управление камерой и ПК. Гальванически изолированные аудиовходы / выходы. оптическая сеть для подключения аудиоэкспандеров и инфракрасных передатчиков Integrus.</p>				
<b>DCN-CCUB2 /</b> <b>700-100-Э.449 БО</b>	<p>Центральный блок DCN NG - простое исполнение центрального блока управления (CCU2). Нет оптической сети, нет возможности подключения аудиорасширителя или инфракрасного передатчика, нет гальванически развязанных аудиовходов / выходов. Для управления до 245 проводных переговорных устройств по 3 аудиоканалам. Предоставляет функции для управления микрофонами делегатов, для синхронного перевода и для проведения голосования. Возможно управление камерой.</p>				
<b>DCN-EPS /</b> <b>700-100-Э.430 БО</b>	<p>Дополнительный блок питания DCN-NG. Внешний блок питания подключается к центральному блоку управления, который используется в сети для обеспечения дополнительной мощности. Дистанционное управление по сети через системный кабель, выходы с защитой от короткого замыкания.</p>				
<b>DCN-MICS /</b> <b>700-100-Э.431si БО</b>	<p>Вставной электретный направленный микрофон на гибком поворотном кронштейне для подключения к интерком-устройствам привлекательного, красивого и эргономичного дизайна. короткая гибкая подставка, серебряный вариант Длина: 310 мм</p>				
<b>DCN-MICS-D /</b> <b>700-100-Э.431bl БО</b>	<p>Вставной электретный направленный микрофон на гибком поворотном кронштейне для подключения к интерком-устройствам привлекательного, красивого и эргономичного дизайна. короткая гибкая подставка, черный вариант Длина: 310 мм</p>				
<b>DCN-MICL /</b> <b>700-100-Э.432si БО</b>	<p>Вставной электретный направленный микрофон на гибком поворотном кронштейне для подключения к интерком-устройствам привлекательного, красивого и эргономичного дизайна. длинная гибкая подставка, серебряная версия Длина: 480 мм</p>				

<p><b>DCN-MICL-D /</b> 700-100-E.4326l BO</p>	<p>Вставной электретный направленный микрофон на гибком поворотном кронштейне для подключения к интерком-устройствам привлекательного, красивого и эргономичного дизайна. длинная гибкая подставка, черный вариант Длина: 480 мм</p>				
<p><b>DCN-FMIC /</b> 700-100-E.4335i BO</p>	<p>Панель подключения микрофона, DCN NG, серебристая версия. Для подключаемых микрофонов DCN-MICS и DCN-MICL. <i>серебряная версия</i></p>				
<p><b>DCN-FMIC-D /</b> 700-100-E.4336l BO</p>	<p>Панель подключения микрофона, DCN NG, черная версия. Для подключаемых микрофонов DCN-MICS и DCN-MICL. <i>черная версия</i></p>				
<p><b>DCN-FMICB /</b> 700-100-E.4345i BO</p>	<p>Панель управления микрофоном DCN NG, серебристая версия, для съемных микрофонов DCN-MICS и DCN-MICL. <i>серебряная версия</i></p>				
<p><b>DCN-FMICB-D /</b> 700-100-E.4346l BO</p>	<p>Панель управления микрофоном DCN NG, черная версия, для съемных микрофонов DCN-MICS и DCN-MICL. <i>черная версия</i></p>				
<p><b>DCN-FPRIOB /</b> 700-100-E.4355i BO</p>	<p>Панель управления председателя с приоритетом DCN NG, серебристая отделка, с клавишей приоритета и светодиодными дисплеями, подключение к DCN-DDI. <i>серебряная версия</i></p>				
<p><b>DCN_FPRIOB-D /</b> 700-100-E.4356l BO</p>	<p>Панель управления председателя с приоритетом DCN NG, черная отделка, с клавишей приоритета и светодиодными дисплеями, подключение к DCN-DDI. <i>черная версия</i></p>				

<p><b>DCN-FLSP /</b> 700-100-E.436si BO</p>	<p>DCN - FLSP скрытая панель динамика, скрытая установка. серебряная версия Взаимосвязи: Кабель длиной 2 м (78,7 дюйма) со стереоразъемом 3,5 мм (0,14 дюйма) Монтаж на металлической панели толщиной 2 мм или в сочетании с муфтами DCN-FCOUP и торцевыми заглушками DCN-FEC в любых условиях.</p>				
<p><b>DCN-FLSP-D /</b> 700-100-E.436bl BO</p>	<p>DCN - FLSP скрытая панель динамика, скрытая установка. черная версия Соединения: Кабель длиной 2 м (78,7 дюйма) со стереоразъемом 3,5 мм (0,14 дюйма) Монтаж на металлической панели толщиной 2 мм или в сочетании с муфтами DCN-FCOUP и торцевыми заглушками DCN-FEC в любых условиях.</p>				
<p><b>DCN-FV /</b> 700-100-E.437si BO</p>	<p>Полностью светодиодная подсветка внутри, включая ИК-пульт</p>				
<p><b>DCN-FV-D /</b> 700-100-E.437bl BO</p>	<p>Поле для голосования делегата, <b>черная версия</b> , 5 клавиш для голосования со светодиодной индикацией состояния, подключение к DCN-DDI. <b>Органы управления и индикаторы спереди</b> -Пять кнопок голосования с желтыми индикаторами подтверждения, предлагающими пользователю указать присутствие, проголосовать и подтвердить регистрацию того, что проголосовало. Кнопки и индикаторы работают следующим образом: -Да (+), нет (-) и воздержаться (x) (используется для регистрации присутствия, парламентского голосования и за / против) -числа от 1 до 5 (используются для множественного выбора, опросов рейтинг) - Шкала оценок: -, -, 0, +, ++ (используется для ответа аудитории) - Один синий светодиодный индикатор активности блока, показывающий, что система находится в нормальном режиме работы <b>Взаимосвязи:</b> -Два разъема RJ11: один для подключения к двойному интерфейсу участника DCN-DDI и один для проходного соединения -Разъем для внешнего контакта присутствия (разъем AMP173977-3) Защелкивается на металлической панели толщиной 2 мм, или в сочетании с муфтами DCN-FCOUP и заглушками DCN-FEC в любых условиях</p>				

<p><b>DCN-FVU /</b> 700-100-E.438si BO</p>	<p>Группа голосования делегата позволяет регистрацию присутствия и шесть типов голосования: парламентское, голосование аудитории, множественный выбор, опрос общественного мнения, рейтинг и "за" / "против". Желтые светодиодные индикаторы подтверждения побуждают пользователя указать присутствие и проголосовать, а также подтвердить регистрацию того, за что проголосовали. Синий светодиодный индикатор активности блока показывает, что система находится в нормальном режиме работы. Синий светодиод мигает, когда устройство обнаруживает сбой связи. Комбинация блока для голосования с заглушками создает очень стильный дизайн, который подходит как для современных, так и для традиционных конференц-залов. Прямое подключение к сетевому кабелю DCN является экономичным решением для позиций, требующих только средств для голосования.</p> <p>Органы управления и индикаторы спереди</p> <p>-Пять кнопок голосования с желтыми индикаторами подтверждения, предлагающими пользователю указать присутствие, проголосовать и подтвердить регистрацию того, что проголосовало. Кнопки и индикаторы работают следующим образом: - Да (+), нет (-) и воздержаться (x) (используется для регистрации присутствия, парламентского голосования и за / против) - Цифры от 1 до 5 (используются для множественного выбора, опросов общественного мнения и рейтинг) - Рейтинговая шкала: - -, 0, +, ++ (используется для ответа аудитории) - Индикатор активности одного блока. Постоянно горящий синий светодиод указывает на то, что система находится в нормальном режиме работы. Синий светодиод мигает, когда устройство обнаруживает сбой связи. Назад - Одна кнопка деинициализации / инициализации.</p> <p>Взаимосвязи</p> <p>- Кабель DCN длиной 1 м (39,4 дюйма) с литым шестиконтактным круглым штекером - Кабель DCN длиной 1 м с литым шестиконтактным круглым гнездом для проходного подключения к сети DCN Click - to - Вставляется в металлическую панель толщиной 2 мм или в сочетании с муфтами DCN - FCOUP и торцевыми заглушками DCN - FEC в любых условиях.</p>				
<p><b>DCN-FVU-D /</b> 700-100-E.438bl BO</p>	<p>Группа голосования делегата позволяет регистрацию присутствия и шесть типов голосования: парламентское, голосование аудитории, множественный выбор, опрос общественного мнения, рейтинг и "за" / "против". Желтые светодиодные индикаторы подтверждения побуждают пользователя указать присутствие и проголосовать, а также подтвердить регистрацию того, за что проголосовали. Синий светодиодный индикатор активности блока показывает, что система находится в нормальном режиме работы. Синий светодиод мигает, когда устройство обнаруживает сбой связи. Комбинация блока для голосования с заглушками создает очень стильный дизайн, который подходит как для современных, так и для традиционных конференц-залов. Прямое подключение к сетевому кабелю DCN является экономичным решением для позиций, требующих только средств для голосования.</p> <p>Органы управления и индикаторы спереди</p> <p>-Пять кнопок голосования с желтыми индикаторами подтверждения, предлагающими пользователю указать присутствие, проголосовать и подтвердить регистрацию того, что он проголосовал. Кнопки и индикаторы работают следующим образом: - Да (+), нет (-) и воздержаться (x) (используется для регистрации присутствия, парламентского голосования и за / против) - Цифры от 1 до 5 (используются для множественного выбора, опросов общественного мнения и рейтинг) - Рейтинговая шкала: - -, 0, +, ++ (используется для ответа аудитории) - Индикатор активности одного блока. Постоянно горящий синий светодиод указывает на то, что система находится в нормальном режиме работы. Синий светодиод мигает, когда устройство обнаруживает сбой связи. Назад - Одна кнопка деинициализации / инициализации.</p> <p>Взаимосвязи</p> <p>- Кабель DCN длиной 1 м (39,4 дюйма) с литым шестиконтактным круглым штекером - Кабель DCN длиной 1 м с литым шестиконтактным круглым гнездом для проходного подключения к сети DCN Click - to - Вставляется в металлическую панель толщиной 2 мм или в сочетании с муфтами DCN - FCOUP и торцевыми заглушками DCN - FEC в любых условиях.</p>				

<p><b>DCN-FVCRD /</b> 700-100-E.439si BO</p>	<p>Панель ID-карты делегированного голосования имеет те же функции, что и скрытая панель голосования (DCN - FV), с добавлением устройства чтения ID-карты. Считыватель ID-карты позволяет идентифицировать делегатов в системе DCN Next Generation, а также обеспечивает удобное средство, гарантирующее, что только уполномоченные делегаты могут участвовать в сессиях голосования или общих конференциях, например, использовать микрофон. Устройство подключено к двойному интерфейсу участника DCN-DDI. <b>серебряная версия. Органы управления и индикаторы спереди</b></p> <p>-Пять кнопок голосования с желтыми индикаторами подтверждения, предлагающими пользователю указать присутствие, проголосовать и подтвердить регистрацию того, что проголосовало. Кнопки и индикаторы работают следующим образом: - Да (+), нет (-) и воздержаться (x) (используются для регистрации присутствия, парламентского голосования и за / против) - Цифры от 1 до 5 (используются для множественного выбора, опросов общественного мнения и рейтинг) - Рейтинговая шкала: - -, 0, +, ++ (используется для ответа аудитории) - Один синий светодиодный индикатор активности блока, показывающий, что система находится в нормальном режиме работы. Желтый светодиод указывает на действительность удостоверения личности.</p> <p><b>Взаимосвязи</b></p> <p>-2 разъема RJ11, один для подключения к двойному интерфейсу участника DCN - DDI и один для проходного соединения -разъем для внешнего контакта присутствия (разъем AMP173977-3) с фиксацией защелкивания в металлической панели толщиной 2 мм, или в сочетании с муфтами DCN - FCOUP и торцевыми заглушками DCN - FEC в любых условиях</p>				
<p><b>DCN-FVCRD-D /</b> 700-100-E.439bi BO</p>	<p>Панель ID-карты делегированного голосования имеет те же функции, что и скрытая панель голосования (DCN - FV), с добавлением устройства чтения ID-карты. Считыватель ID-карты позволяет идентифицировать делегатов в системе DCN Next Generation, а также обеспечивает удобное средство, гарантирующее, что только уполномоченные делегаты могут участвовать в сессиях голосования или общих конференциях, например, использовать микрофон. Устройство подключено к двойному интерфейсу участника DCN-DDI. <b>серебряная версия. Органы управления и индикаторы спереди</b></p> <p>-Пять кнопок голосования с желтыми индикаторами подтверждения, предлагающими пользователю указать присутствие, проголосовать и подтвердить регистрацию того, что проголосовало. Кнопки и индикаторы работают следующим образом: - Да (+), нет (-) и воздержаться (x) (используются для регистрации присутствия, парламентского голосования и за / против) - Цифры от 1 до 5 (используются для множественного выбора, опросов общественного мнения и рейтинг) - Рейтинговая шкала: - -, 0, +, ++ (используется для ответа аудитории) - Один синий светодиодный индикатор активности блока, показывающий, что система находится в нормальном режиме работы. Желтый светодиод указывает на действительность удостоверения личности.</p> <p><b>Взаимосвязи</b></p> <p>-2 разъема RJ11, один для подключения к двойному интерфейсу участника DCN - DDI и один для проходного соединения -разъем для внешнего контакта присутствия (разъем AMP173977-3) с фиксацией защелкивания в металлической панели толщиной 2 мм, или в сочетании с муфтами DCN - FCOUP и торцевыми заглушками DCN - FEC в любых условиях</p>				
<p><b>DCN-FCS /</b> 700-100-E.440si BO</p>	<p>Селектор каналов Flush - это компактный и стильный однопользовательский селектор аудиоканалов для прослушивания через наушники. Он предоставляет на выбор до 32 высококачественных аудиоканалов, используемых для распределения каналов перевода и основных каналов. <b>другая версия</b></p> <p>-Встроенная функция «Бесшумная»; аудиовыход отсутствует, пока не будет нажата одна из клавиш, чтобы устранить слышимый шум в наушниках, когда они не используются. - При вставке наушников по умолчанию выбирается «нижний» канал (канал 0) с комфортной громкостью наушников и приглушенной подсветкой активирован</p> <p><b>Органы управления и индикаторы</b></p> <p>-Две кнопки (вверх / вниз) для выбора канала - Две кнопки (вверх / вниз) для регулировки громкости наушников - 2-значный ЖК-дисплей с подсветкой для индикации номера канала Соединение</p> <p><b>Взаимосвязи</b></p> <p>-3,5 мм (0,14 дюйма) стереоразъем для наушников -Разъем для внешних наушников Кабель 2 м (78,7 дюйма) с литым шестиконтактным круглым разъемом Шестиконтактный круглый разъем для проходного соединения</p>				

<p><b>DCN-FCS-D /</b> 700-100-E.440b1 BO</p>	<p>Селектор каналов Flush - это компактный и стильный однопользовательский селектор аудиоканалов для прослушивания через наушники. Он предоставляет на выбор до 32 высококачественных аудиоканалов, используемых для распределения каналов перевода и основных каналов.<b>черная версия</b> -Встроенная функция «Бесшумная»; аудиовыход отсутствует, пока не будет нажата одна из клавиш, чтобы устранить слышимый шум в наушниках, когда они не используются. - При вставке наушников по умолчанию выбирается «нижний» канал (канал 0) с комфортной громкостью наушников и приглушенной подсветкой активирован</p> <p><b>Органы управления и индикаторы</b> - Две кнопки (вверх / вниз) для выбора канала - Две кнопки (вверх / вниз) для регулировки громкости наушников - 2-значный ЖК-дисплей с подсветкой для индикации номера канала Соединение <b>Взаимосвязи</b> -3,5 мм (0,14 дюйма) стереоразъем для наушников -Разъем для внешних наушников Кабель 2 м (78,7 дюйма) с литым шестиконтактным круглым разъемом Шестиконтактный круглый разъем для проходного соединения</p>				
<p><b>DCN-DDI /</b> 700-100-E.441 BO</p>	<p>Двойной интерфейс делегата предназначен для использования в индивидуальных решениях для скрытого монтажа. Он позволяет добавить ряд функций, что делает его подходящим для председателей и делегатов. К таким функциям относятся средства для подключения панели голосования с устройством чтения карт или без него (DCN - FVCRD и DCN-FV). Кроме того, предусмотрены два отдельных аудиовхода, которые также можно использовать как линейные входы. Каждому входу может быть назначен собственный номер места, что позволяет DCN-DDI обслуживать две позиции делегатов. Доступны настройки, позволяющие назначить двойной интерфейс делегата для использования в качестве пульта делегата, двойного делегата, пульта председателя, устройства входа / выхода или внешнего микрофона. Внешний микрофон расположен в месте проведения конференции и автоматически включается, когда не активны никакие другие пульта участника или микрофоны пульта председателя. В этом случае, переводчики всегда поддерживают аудиосвязь с местом проведения конференции. -Выход динамика отключается при включении соответствующего входа -Устройство можно установить отдельно на столе, закрепить на стене или незаметно установить на столешницу или в подлокотники стульев и т. Д. -Устройство подходит для ручных микрофонов (DCN-FHH) или съемных микрофонов (DCN-MICS, DCN-MICL) с панелью подключения микрофона (DCN-FMIC) и панелью управления микрофоном (DCN-FMICB) -Устройство обеспечивает одно соединение для трубки внутренней связи (LBB 3555/00). Органы управления и индикаторы -Устройство подходит для ручных микрофонов (DCN-FHH) или съемных микрофонов (DCN-MICS, DCN-MICL) с панелью подключения микрофона (DCN-FMIC) и панелью управления микрофоном (DCN-FMICB) -Устройство обеспечивает одиночное соединение для трубки внутренней связи (LBB 3555/00). Органы управления и индикаторы -Устройство подходит для ручных микрофонов (DCN-FHH) или съемных микрофонов (DCN-MICS, DCN-MICL) с панелью подключения микрофона (DCN-FMIC) и панелью управления микрофоном (DCN-FMICB) -Устройство обеспечивает одиночное соединение для трубки внутренней связи (LBB 3555/00). Органы управления и индикаторы</p> <p>-Три переключателя на вход со следующими возможностями: -Выбор микрофона или линии -Асимметричный микрофонный вход, симметричный микрофонный / линейный вход или симметричный микрофонный вход с выбором фантомного питания -Выбор входного затухания 0, 6, 12 или 18 дБ +/- 3 дБ потенциометр точной регулировки входного уровня для каждого входа Соединение -Входы (переключатели) и выходы (светодиоды) дистанционного управления, соответствующие микрофонам DCN и панелям управления - Переключатель для выбора различных режимов DCN-DDI: -Двойной делегат -Председатель -Двойной делегат, один микрофон -Двойной делегат, приглушенные громкоговорители - Один делегат - Вход / выход - Внешний микрофон Взаимосвязи -два разъема RJ11 для панели управления микрофоном DCN - FMIC, приоритетной панели DCN - FPRIOB, панели голосования DCN-FV, панели для голосования и карты DCN - FVCRD -RJ11 разъем для трубки внутренней связи LBB 3555/00 -Два симметричных аудиовхода для линейного (0 дБ) или микрофонных (-60 дБ) источников, с фантомным источником питания или без него (2 восьмиполосных разъема типа DIN 262 °) -Шестиконтактный круглый разъем для сквозной прокладки системного кабеля -2 м (78,7 дюйма ) кабель с литым шестиконтактным круглым разъемом - Два стереоразъема 3,5 мм (0,14 дюйма) для подключения наушников или панели громкоговорителей (DCN - FLSP)</p>				

<p><b>DCN-FCOUP /</b> 700-100-Э.442 БО</p>	<p>Промывочная муфта DCN - FCOUP (50 шт.). Муфты используются для соединения панелей скрытого монтажа и торцевых крышек. для блоков скрытого монтажа: набор из 50 шт. На каждый монтажный блок требуется 2 шт.</p>				
<p><b>DCN-FEC-D /</b> 700-100-Е.443si БО</p>	<p>Заглушка для промывки DCN - FEC (50 шт.) <i>серебряная версия</i> . Подходящие торцевые крышки придают завершающий штрих устройствам для скрытого монтажа. Для каждой позиции скрытого монтажа необходимы две торцевые крышки. Набор из 50 штук. Требуется 2 штуки на единицу установки. Размеры: (В x Ш) 40 x 20 мм</p>				
<p><b>DCN-FEC-D /</b> 700-100-Э.443bl БО</p>	<p>Заглушка для промывки DCN - FEC (50 шт.) <i>черная версия</i> . Подходящие торцевые крышки придают завершающий штрих устройствам для скрытого монтажа. Для каждой позиции скрытого монтажа необходимы две торцевые крышки. Набор из 50 штук. Требуется 2 штуки на единицу установки. Размеры: (В x Ш) 40 x 20 мм</p>				
<p><b>LBB4117 / 00 /</b> 700-100-Э.4434 БО</p>	<p>Зажим для кабеля DCN (25 шт.). Подходящие зажимы для кабельных разъемов типа «папа / мама», например, на удлинителем кабеле DCN (LBB 4416). Требуется по одному зажиму на штекер / гнездо.</p>				

# КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BRAEHLER

BRAEHLER DIGIMIC Lean +

Конференц-система

## Особенности

*время задержки около 1 мс*

*низкая восприимчивость к помехам мобильного телефона, таким как Bluetooth, UMTS, WiFi и т. д.*

*высококачественный цифровой звук: Частота дискретизации: 48 кГц, Частотная характеристика: 20-20 000 Н*

*голосовые каналы: ИЛИ + 7 языковых каналов*

*5 функциональных клавиш для выбора канала, голосования и других функций*

*Дисплей OLED 256 x 32 (автоматическая регулировка яркости)*

*БЛОКИ L1 ... L4 (разъем D9) до 100 пультов участников на четырех цепях*

*или несколько консолей переводчиков в одной цепочке и делегирование юнитов в другой цепочке*

*удлинитель линии с блоком питания Dext*

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BRAEHLER

## КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ BRAEHLER

*DIGIMIC lean+ объединяет все функции конференц-технологий в модульной, врезной конструкции. Все модули можно гибко комбинировать друг с другом, размещать и расширять, получая нужный функционал для передачи данных и мультимедиа. Для того чтобы идеально подготовить зал к конференции, требуется не только качественная конференц-техника, но и правильная интеграция. Главный принцип "идеальной" подготовки состоит в том, чтобы все важные компоненты конференц-системы - конференц-техника, электропитание и кабели передачи данных - были эстетически привлекательными и одновременно с этим незаметными для пользователей. DIGIMIC lean+ будет такой, какой она нужна именно вам, чтобы вы могли ее установить где угодно, в соответствии со стилем компании. Форма и функции конференц-модулей гибко настраиваются, как у настольных, интегрированных в столешницу моделей, имеют элегантный внешний вид и почти незаметны глазу.*

*Функции микрофонов можно гибко комбинировать друг с другом, упорядочивать и расширять при помощи разных соединений для передачи данных и мультимедиа. В этом и заключается главное преимущество DIGIMIC lean+. Каждый отдельный компонент DIGIMIC можно переоборудовать, уменьшить в размерах и оптимизировать для выполнения индивидуальных*

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Картина		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>BRAEHLER</b> <b>DIGIMIC Lean +</b> <b>НАБОР DELEGATE</b> / 700-100-DKsi - Braehler	<i>Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC</i> <i>CMIC04 (Rx) Базовая плата управления Модуль CMic Mic Модуль подключения микрофона DIGIMIC Модуль управления микрофоном DIGIMIC Кнопочный модуль микрофона Модуль CMic LS Модуль динамика DIGIMIC Модуль наушников CMic Модуль разъема для наушников DIGIMIC Модуль CMic CSV Модуль DIGIMIC CSV с переключателем языка TM58 / 6 Professional электретный микрофон с кольцевым индикатором включения / выключения</i>				
<b>BRAEHLER</b> <b>DIGIMIC Lean +</b> <b>НАБОР</b> <b>ПРЕДСЕДАТЕЛЯ /</b> 700-100-CHsi - Braehler	<i>Только в сочетании с: -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONFERENCE-КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS SINGLE MIC КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL MIC -КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS CONMIC, КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONVERS DUAL CONMIC</i> <i>CMIC04 (Rx) Базовая плата управления Модуль CMic Mic Модуль подключения микрофона DIGIMIC CChair Модуль управления микрофоном Модуль DIGIMIC President микрофонный кнопочный Модуль CMic LS Модуль DIGIMIC динамика Модуль наушников CMic Модуль разъема для наушников DIGIMIC Модуль CMic CSV Модуль DIGIMIC CSV с переключателем языка TM58 / 6 Профессиональный электретный микрофон с кольцевым индикатором включения / выключения</i>				

<p><b>DCen /</b> <i>700-100-E.450 БР</i></p>	<p>Центральный блок управления DCen управляет всеми подключенными пультами делегатов (необходимыми для проводной и беспроводной связи) в дискуссионной системе DIGIMIC, автоматически настраивает их и направляет цифровой звук именно туда, где это необходимо. DCen включает в себя все распространенные режимы микрофона, включая автоматический (нажми и говори) и руководство (запрос на выступление), голосование (с CMic CSV), приоритет председателя и управление VIP. Кроме того, DCen обеспечивает полный контроль над пультами переводчика типа DDol. DCen предлагает четыре выхода D9 с независимым питанием для подключения до 100 пультов делегатов в четырех цепях. Как вариант, консоли переводчика DDol можно подключить к одной розетке. Таким образом, возможна совместная работа микрофонных пультов и пультов переводчика в одной системе. Кроме того, беспроводной модуль расширения DSpark предназначен для подключения к одной из розеток D9, гарантируя, что все подключенные беспроводные пульта делегатов работают вместе с проводными. Как только устройство подключено к центральному блоку управления, оно сразу же готово к использованию без каких-либо дополнительных настроек. DCen предоставляет удобный инструмент настройки, управляемый с помощью меню, который при желании позволяет адаптировать настройку к местным условиям. Для дополнительных функций DCen оснащен сетевым интерфейсом для обеспечения удаленного управления из различных приложений, например программного управления микрофоном на географической имитации виртуального микрофона и обработки имен. Для профессионального взаимодействия с другими устройствами DCen оснащен аналоговыми и цифровыми интерфейсами, такими как ADAT, AES / EBU и 5 балансных XLR. Два интерфейса RS232 позволяют взаимодействовать с элементами управления мультимедиа и системами роботизированных камер. Для улучшенного усиления звука DCen имеет встроенную простую в использовании звуковую матрицу 4x5, которая дает возможность направлять все входящие аудиосигналы от каждой микрофонной линии на определенный выход. Это обеспечивает четкое аудиоменеджмент даже для более сложных установок с помощью одного единственного блока управления. Кроме того, подключенные пульта председателей могут быть отдельно направлены на любой выход для индивидуального микширования.</p>				
<p><b>DCen Mini /</b> <i>700-100-3.450M БР</i></p>	<p>Центральный DCen mini контролирует все подключенные абонентские устройства в дискуссионной системе DIGIMIC, автоматически настраивает их и распределяет аудиосигнал. Как автономное устройство DCenmini имеет 3 режима микрофона: <b>AUT3</b> (Независимое включение / выключение до 3 микрофонных блоков), <b>VOX</b> (Включение / выключение с голосовым управлением для одновременной активации до трех микрофонов), <b>Поплавок</b> (AUTF3, первый из трех динамиков заменяется последним.) DCen mini оснащен разъемом CMic для подключения до 25 микрофонов. Как только абонентский аппарат подключается к DCen mini, он сразу же готов к работе без дополнительной адаптации. Для дополнительных функций центральный блок оснащен сетевым интерфейсом для управления DCen mini из различных приложений через ПК. Это включает, например, программное обеспечение DMicControl для управления микрофоном, включая управление именами через географическое расположение микрофонов. В сочетании с абонентскими устройствами CMic CSV функция настройки может быть реализована с помощью 5 клавиш настройки. Программное обеспечение DIGIVOTE basicinteractive для ПК используется как надстройка (расширение) PowerPoint для этой цели, а DCen mini также имеет функцию записи. Rec &amp; Go - это мобильное приложение (APP) для записи звука в конференц-системе DIGIMIC. Программа, написанная для iPhone / iPad1 позволяет не только записывать любое количество собраний и конференций, но также их администрировать и архивировать. <b>РАЗМЕРЫ: (глубина x ширина x высота): 200 x 200 x65 мм ВЕС: прибл. 2 кг</b></p>				
<p><b>TM58 / 6-S2 /</b> <i>700-100-E.470 БР</i></p>	<p>Профессиональный электранный микрофон с кольцевым индикатором состояния ON. Жесткая подставка микрофона с двумя петлями на гибкой подставке и высококачественным разъемом (MINICON Neutrik), матовая черная отделка. Устойчив к радиочастотным помехам от мобильных телефонов, КПК и других беспроводных устройств, работающих внутри конференц-зала. Длина 410мм</p>				

<b>TM58 / 6S /</b> <i>700-100-E.460 БР</i>	Профессиональный электретный микрофон с кольцевым индикатором включения / выключения. Жесткая подставка микрофона с петлей на гибкой подставке и высококачественным разъемом Neutrik MINICON, матовая черная отделка. Низкая восприимчивость к помехам от мобильных телефонов, КПК и других беспроводных устройств, работающих в конференц-зале Длина 360мм				
<b>TMD / 01 /</b> <i>700-100-E.463 БР</i>	Профессиональный электретный микрофон с кольцевым индикатором состояния ON. Жесткая подставка микрофона с шарниром «гибкая подставка» и высококачественным разъемом (MINICON Neutrik), матовое черное покрытие. Низкая восприимчивость к помехам от мобильных телефонов, КПК и других беспроводных устройств, работающих в конференц-зале. Длина: 360 мм				
<b>TDM / 382 /</b> <i>700-100-E.464 БР</i>	Профессиональный электретный микрофон с кольцом с подсветкой на затылке, охватывающий более широкий угол обзора. Новый дизайн корпуса и внедрение специальных ВЧ-фильтров в головке микрофона обеспечивают превосходное подавление ВЧ-сигналов. TMD / 382 имеет эффективную и надежную систему крепления амортизаторов, имеет встроенное ветровое стекло и очень естественное линейное обнаружение тона. Он имеет жесткую микрофонную шейку с петлей на гибкой подставке и высококачественным разъемом (MINICON Neutrik), матовая черная отделка. Низкая восприимчивость к помехам от мобильных телефонов, КПК и других беспроводных устройств, работающих в конференц-зале. Длина 360мм				
<b>CMIC04 (Rx) /</b> <i>700-100-E.458 БР</i>	Базовая панель управления				
<b>Модуль микрофона CMic /</b> <i>700-100-E.453 БР</i>	Модуль подключения микрофона DIGIMIC, для съемного микрофона Brähler. Подключение к модулю данных CMic				

<p><b>Модуль управления микрофоном CMic /</b> 700-100-Э.454 БР</p>	<p>Микрофонно-кнопочный модуль DIGIMIC. Кнопка микрофона с подсветкой с отображением микрофона ВКЛ / ВЫКЛ (постоянно), ЗАПРОС (мигает). Подключение к модулю данных CMic.</p>				
<p><b>Модуль управления микрофоном CChair /</b> 700-100-Е.454 Ch BR</p>	<p>Микрофонно-кнопочный модуль DIGIMIC President. Кнопка микрофона с подсветкой с дисплеем MIC ON / OFF (постоянно), REQUEST (мигает) и переключением приоритета. Подключение к модулю данных CMic.</p>				
<p><b>Модуль CMic LS /</b> 700-100-Э.457 БР</p>	<p>Модуль динамика DIGIMIC для децентрализованного звука с апертурой. Подключение к модулю данных CMic</p>				
<p><b>Модуль для наушников CMic /</b> 700-100-Е.455 БР</p>	<p>Модуль разъема для наушников DIGIMIC. Подключение наушников с регулятором громкости для слухового аппарата. (Моно / стерео). Подключение к модулям данных CMic.</p>				
<p><b>Модуль для наушников CMic CSV /</b> 700-100-Е.456 БР</p>	<p>Модуль разъема для наушников DIGIMIC. Подключение наушников для прослушивания языков перевода и оригинального звука (моно / стерео). В связи с модулем DIGIMIC CSV. Подключение к модулю данных CMic.</p>				
<p><b>Модуль CMic CSV RFID /</b> 700-100-Е.452 БР</p>	<p>Модуль DIGIMIC CSV RFID с переключателем языка, 5 кнопками для выбора канала, голосованием и другими функциями. OLED-дисплей с автоматической регулировкой яркости и устройством считывания карт RFID для идентификации. Подключение к модулю CMic Data</p>				

<p>Модуль CMiс CSV / 700-100-3.465 БР</p>	<p>Модуль DIGIMIC CSV с переключателем языка, 5 кнопками для выбора канала, настройки и дополнительных функций. OLED-дисплей с автоматической регулировкой яркости. Подключение к модулю данных CMiс.</p>				
---	---	--	--	--	--

# КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ TELEVIC

TELEVIC PLIXUS

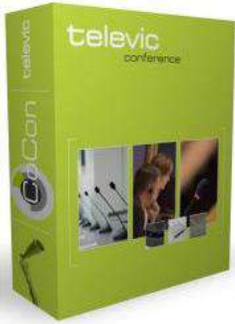
Варианты для конференц-систем

Особенности

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ TELEVIC

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ TELEVIC

## КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ TELEVIC

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Картина	ЦЕНА	Минимальное количество для заказа	Цены для меньшего количества по запросу
PLIXUS-AE	Plixus-AE - это устройство для монтажа в 19-дюймовую стойку, которое обеспечивает всю обработку звука и сигналов, необходимых для системы Plixus.				
Программное обеспечение для управления голосованием CoCop	CoCop - это программный пакет для управления конференциями и поддержки, который открывает множество опций и настроек конфигурации для управления каждым аспектом встречи. CoCop подключается к центральному конференц-пульту, который управляет несколькими микрофонами и другим конференц-оборудованием. Программное обеспечение взаимодействует с центральным конференц-пультом, обеспечивая различные функции и виды конференции. Вот почему CoCop задуман как фреймворк клиент-сервер. Модуль обсуждения CoCop служит основой пакета и необходим для запуска других подключаемых модулей.				
D-Mic 40 SL	Съемный микрофон на гибкой стойке оборудован разъемом с винтовым фиксатором для легкого подключения к различным пультам делегата и переводчика. Материал: латунь Цвет: черный матовый, RAL 9011 Размер (мм): 405 (ш) × 25 (в) × 25 (г) Вес (г): 100 Принцип CONVERS: Задний электрет (конденсатор) Принцип работы: Градиент давления Полярная диаграмма : Однонаправленный, кардиоидный Номинальные условия: Сопротивление смещения = 1 кОм, Vdd = 3,3 В постоянного тока, 1 Па = 94 дБ SPL Максимальный SPL при 1 кГц: 110 дБ SPL (1% THD + N) Отношение сигнал / шум:> 67 дБ (А ) Чувствительность в свободном поле: (-40,5 ± 2) дБВ при 1 Па, 1 кГц Источник питания: 3,3 В постоянного тока, 0,5 мА Потребление: 0,5 мА (без светодиодного кольца); Макс 25 мА (со светодиодным кольцом) Подключение: Винтовой замок				

<b>F-DD</b>	<p>Confidea F-DD - это полностью цифровой портативный конференц-пульт для делегатов с проводным подключением, который идеально подходит для постоянных или временных встреч с усилением речи.</p>				
<b>Председатель F-CD</b>	<p>Confidea F-CD - это панель председателя для основных дискуссионных систем, оснащенная встроенным динамиком.</p>				
<b>F-DD-C</b>	<p>Confidea F-DD-C - это полностью цифровой портативный конференц-пульт для делегатов, идеально подходящий для постоянных или временных встреч с усилением речи.</p>				
<b>F-CD-C Председатель</b>	<p>Confidea F-CD-C - это председательская панель для основных дискуссионных систем, оснащенная встроенным динамиком и микрофоном 16 дюймов (40 см).</p>				

<p><b>Устный перевод F-DI</b></p>	<p>Confidea F-DI - это делегатская панель для дискуссионных систем с синхронным переводом.</p>				
<p><b>Председатель F-CI, устный перевод</b></p>	<p>Confidea F-CI - это председательская панель для дискуссионных систем с синхронным переводом.</p>				
<p><b>F-DIV Устный перевод, голосование</b></p>	<p>Confidea F-DIV - это полнофункциональная делегатская панель для дискуссионных систем с электронным голосованием и синхронным переводом.</p>				
<p><b>Председатель F-CIV, устный перевод, голосование</b></p>	<p>Confidea F-CIV - это полнофункциональная панель председателя для дискуссионных систем с электронным голосованием и синхронным переводом.</p>				

<b>F-DIV-C Устный перевод, голосование</b>	<p>Confidea F-DIV - это полнофункциональная делегатская панель для дискуссионных систем с электронным голосованием и синхронным переводом.</p>				
<b>F-CIV-C Председатель, устный перевод, голосование</b>	<p>Confidea F-CIV-C - это полнофункциональная панель председателя для дискуссионных систем с электронным голосованием и синхронным переводом.</p>				
<b>F-DM</b>	<p>Confidea F-DM - это микрофонная панель для скрытого монтажа, предназначенная для использования в помещениях со встроенной аудиосистемой.</p>				
<b>F-CM председатель</b>	<p>Confidea F-CM - это микрофонная панель для председателя, устанавливаемая заподлицо, для использования в помещениях со встроенной аудиосистемой.</p>				

<b>F-DM-C</b>	<p>Confidea F-DM-C - это микрофонная панель для скрытого монтажа, предназначенная для использования в помещениях со встроенной аудиосистемой.</p>				
<b>F-CM-C Председатель</b>	<p>Confidea F-CM - это микрофонная панель для председателя, устанавливаемая заподлицо, для использования в помещениях со встроенной аудиосистемой.</p>				
<b>Председатель F-CS</b>	<p>Confidea F-CS - это делегатская панель для пассивного прослушивания в системах с синхронным переводом.</p>				
<b>F-DV</b>	<p>Confidea Plixus F-DV - это пульт делегатов для систем с функциями обсуждения и оснащенный устройством электронного голосования.</p>				

<p><b>F-CV</b>  <b>Председатель,</b>  <b>голосование</b></p>	<p>Confidea F-CV - это председательская панель для дискуссионных систем с электронным голосованием.</p>				
<p><b>F-DV-C</b>  <b>Голосование</b></p>	<p>Confidea F-DV-C - это делегатская панель для дискуссионных систем с электронным голосованием.</p>				
<p><b>F-CV-C</b>  <b>Председатель,</b>  <b>голосование</b></p>	<p>Confidea F-CV-C - это председательская панель для дискуссионных систем с электронным голосованием.</p>				
<p><b>DANTE-ANC</b></p>	<p>Полностью светодиодная подсветка внутри, включая ИК-пульт</p>				
<p><b>PLIXUS-NE</b></p>	<p>Plixus-NE используется для увеличения количества конференц-пультов, которые можно подключить к одной конференц-системе.</p>				

<b>PLIXUS-PS</b>	Plixus-PS поддерживает сенсорную панель UniCos-F-MM Multimedia и сетевой расширитель Plixus-NE, что позволяет увеличить количество микрофонных конференц-пультов до				
<b>T-Cam-Package</b>	T-Cam-Package - это простая в установке и использовании система слежения за камерой для любой дискуссионной системы.				

# КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ SHURE

Варианты для конференц-систем

Особенности

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ SHURE

КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ SHURE

## КОНФЕРЕНЦ-МОДУЛИ SHURE

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Картина		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>Центральный блок управления DIS-CCU 5900 / 700-100-E.600</b>	<p>Центральный блок для систем DDS-5900, питание до 60 и управление до 250 конференц-станций. Режимы: автоматический, FIFO, VOX, TCP / IP для внешнего управления, 4 выхода цифровой конференц-шины (DCS-LAN), 8 групповых выходов (аналоговых), 2 аудиовхода, один из которых как вход экстренного вызова, два канала переводчика, встроенный веб-браузер для управления с iPad или ПК / ноутбука, внешний источник питания. <b>Наклейки для ведущего и переводчика заказываются отдельно. порядок. НЕ входит в комплект поставки!</b></p>				
<b>Микрофон на гибкой стойке МХС416 DF / С / 700-100-E.604</b>	<p>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке, с возможностью поворота сверху / снизу, кардиоидный, с 10-контактным многополюсным кольцом, двухцветное светодиодное кольцо, устойчивость к GSM</p> <p><b>Длина: 40 см. Электрические характеристики:</b>          Частотная характеристика от 50 до 17000 Гц Диаграмма направленности Кардиоидное максимальное звуковое давление (1 кГц при 1% THD, нагрузка 1 кОм) 121 дБ Отношение сигнал / шум Справ. (94 дБ SPL на 1 кГц) 66 дБ</p> <p><b>Interconnectio:</b>          Подключение конференц-пульта 10-контактный модульный штекер</p> <p><b>Механический:</b>          Цвет Черный Диапазон температур от 5° до 40° С</p>				

<p><b>Микрофон на гибкой стойке МХС420 DF / C / 700-100-E.605</b></p>	<p>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке, с возможностью поворота сверху / снизу, кардиоидный, с 10-контактным многополюсным кольцом, двухцветное светодиодное кольцо, устойчивость к GSM</p> <p><b>Длина: 50 см. Электрические характеристики:</b>  Частотная характеристика от 50 до 17000 Гц Диаграмма направленности Кардиоидное максимальное звуковое давление (1 кГц при 1% THD, нагрузка 1 кОм) 121 дБ Отношение сигнал / шум Справ. (94 дБ SPL на 1 кГц) 66 дБ</p> <p><b>Interconnectio:</b>  Подключение конференц-пульта 10-контактный модульный штекер</p> <p><b>Механический:</b>  Цвет Черный Диапазон температур от 5° до 40° C</p>				
<p><b>Пульты для скрытого монтажа МХС620-F / 700-100-E.610</b></p>	<p>Конференц-пульт со считывателем карт NFC, настольный монтаж, настраиваемая предустановка, без del., Lsp, OLED, 2 клавиши для регулировки громкости + 2 кнопки Выбор канала для выхода на наушники, 10-контактный разъем для подключения микрофона, DCS-LAN In / Out</p>				
<p><b>Блок передней панели МХСМ1U-FL / 700-100-E.620</b></p>	<p>Настольная монтажная пластина для подключения к МХСМ1U, с 10-контактным разъемом для микрофона, 2 клавишами для использования в качестве председателя или делегата</p>				

# CONVERS SINGLE MIC

вертикально выдвижной моторизованный монитор

Дисплей + микрофон

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

*Кнопка Push to Talk встроена в декоративную рамку*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS SINGLE MIC

## CONVERS SINGLE MIC.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS SINGLE MIC 125 BLADE FullHD / 200-125-IP BLADE SMic	вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 810 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
CONVERS SINGLE MIC 125 BLADE FullHD TILT / 200-125-T IP BLADE SMic	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
CONVERS SINGLE MIC 156 FLEX FullHD / 200-156-IP SMic	вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	

<p><b>CONVERS SINGLE MIC 156 FLEX FullHD TILT / 200-156-T IP SMic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS SINGLE MIC 156 BLADE FullHD / 200-156-IP BLADE SMic</b></p>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS SINGLE MIC 156 BLADE FullHD TILT / 200-156-T IP BLADE SMic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS SINGLE MIC 156 BLADE 4K / 200-156-IP BLADE 4K SMic</b></p>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS SINGLE MIC 156 BLADE 4K TILT / 200-156-T IP BLADE 4K SMic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 810 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS SINGLE MIC 173 FLEX Full HD / 200-173-IP SMic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 20 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS SINGLE MIC 173 FLEX FullHD TILT / 200-173-T IP SMic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 20 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: до 15 ° Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, функция наклона. Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона.</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS SINGLE MIC 173 BLADE FullHD / 200-173-IP BLADE SMic</b>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки. Максимальная длина микрофона: 260 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS SINGLE MIC 173 BLADE FullHD TILT / 200-173-T IP BLADE SMic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки. Максимальная длина микрофона: 260 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>CONVERS SINGLE MIC 220 FLEX FullHD / 200-220-IP SMic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 22,4 кг Размеры: 710 x 100 x 616 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS SINGLE MIC 220 FLEX FullHD TILT / 200-220-T IP SMIc</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. Подготовка к одновременному перемещению микрофона. Микрофон не входит в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178° по горизонтали / 178° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 22,4 кг Размеры: 710 x 100 x 610 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
--	---	---	--	---	--	------------------	--

<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>		<b>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	<p>Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый</p>		<p><b>10</b></p>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый</p>		<p><b>10</b></p>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	<p>Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	<p>Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw</b>	<p>Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	<p>Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.</p>		<p><b>10</b></p>	

Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
Сенсорный экран, Мультикас USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERTS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрытием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° C ~ 50 ° C; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	

Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-У.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<u>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</u>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<u>2. дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</u>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>		10	

Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <i>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</i>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS DUAL MIC

Дисплей + два микрофона

вертикально выдвигной моторизованный монитор

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный*

*серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

*Кнопки РТТ встроены в декоративную рамку*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

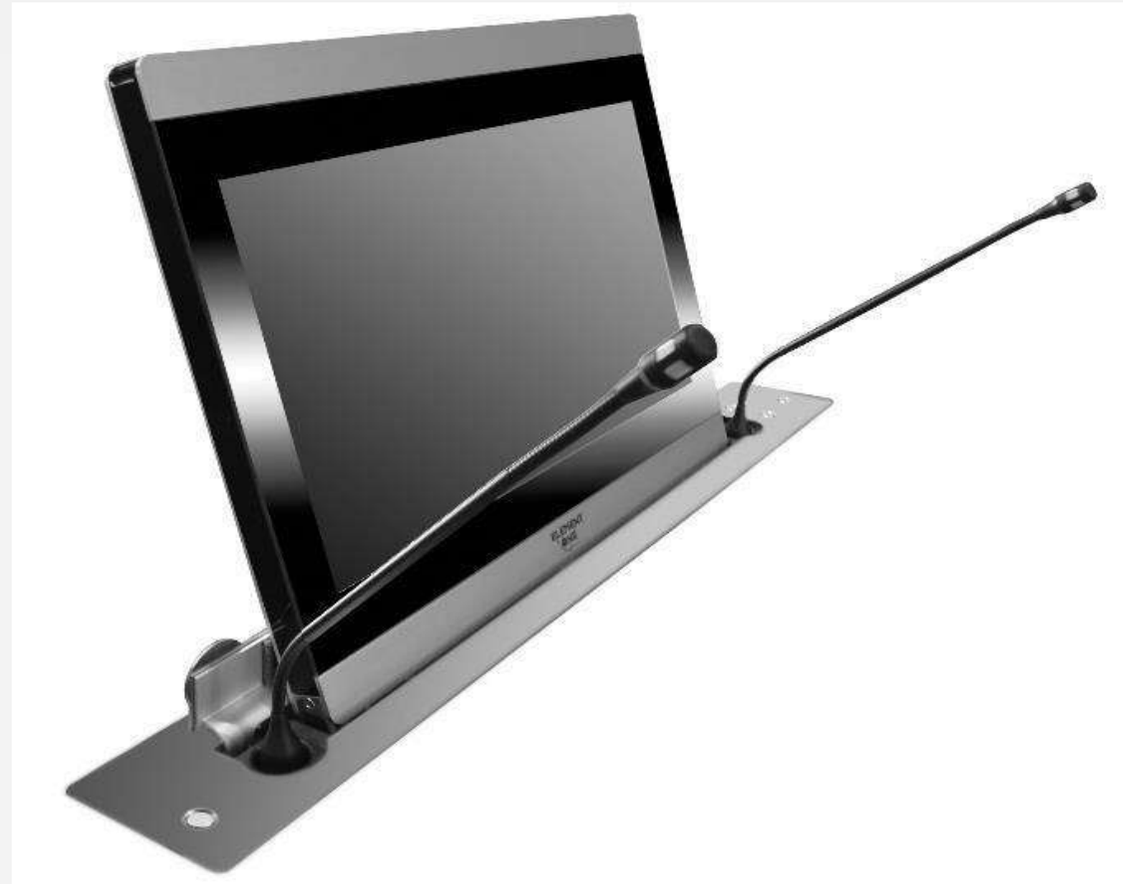
Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической

неисправности



CONVERS DUAL MIC

CONVERS DUAL MIC - эта модель сочетает в себе лучшее из миров видео и аудио. Элегантное решение для отображения информации в сочетании с двумя микрофонами на гибком держателе, выдвигающимися синхронно. Монитор с разрешением Full HD и поддержкой 4K (новинка) (UHD), выполненный в известном стиле CONVERS в компактном алюминиевом корпусе, движется практически бесшумно. Управление движением осуществляется как нажатием на кнопки управления, так и дистанционно, с пульта ДУ, причем микрофоны убираются в специальные отверстия в столешнице в такт с монитором. Стандартное решение ELEMENT ONE: уникальный дизайн с идеальным набором функций, максимально скрытая и компактная установка в

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>CONVERS 125 BLADE DUAL MIC FullHD / 200-125-IP BLADE Mic</b>	вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 125 BLADE DUAL MIC FullHD / 200-125-T IP BLADE Mic</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONVERS 156 FLEX DUAL MIC Full HD / 200-173-IP Mic</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<p><b>CONVERS 156 FLEX DUAL MIC FullHD TILT / 200-173-T IP Mic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 156 BLADE DUAL MIC FullHD / 200-156-IP BLADE Mic</b></p>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 156 BLADE DUAL MIC FullHD TILT / 200-156-T IP BLADE Mic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 156 BLADE DUAL MIC 4K / 200-156-IP BLADE 4K Mic</b></p>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b>, 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<p><b>CONVERS 156</b> <b>BLADE DUAL MIC</b> <b>4K TILT /</b> <i>200-156-T IP</i> <i>BLADE 4K Mic</i></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвигущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 20 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 173</b> <b>FLEX DUAL MIC</b> <b>Full HD /</b> <i>200-173-IP Mic</i></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 18 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (Д х Ш х Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 173</b> <b>FLEX DUAL MIC</b> <b>Full HD TILT /</b> <i>200-173-T IP Mic</i></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвигущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 18 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS 173</b> <b>BLADE DUAL MIC</b> <b>FullHD /</b> <i>200-173-IP BLADE Mic</i></p>	<p>вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки. Максимальная длина микрофона: 269 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS 173 BLADE DUAL MIC FullHD TILT / 200-173-T IP BLADE Mic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки. Максимальная длина микрофона: 269 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 25 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>CONVERS 220 FLEX DUAL MIC Full HD / 200-220-IP Mic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 19,4 кг Размеры: 710 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>CONVERS 220 FLEX DUAL MIC Full HDTILT / 200-220-T IP Mic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 19,4 кг Размеры: 710 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимально е количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>Пользовательски й цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	<p>Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый</p>	<b>10</b>	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
<a href="#">Сенсорный экран, Мультикас USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	

<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	<p>Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX</p>		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	<p>Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b></p>		<b>10</b>	
<b>USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-У.050</b>	<p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I<sup>2</sup>C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (АЕС); Автоматический баланс белого (АВВ); Автоматический полосовой фильтр (АВФ); Автоматическая калибровка уровня черного (АВЛС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° С ~ 50 ° С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b></p>		<b>10</b>	
<b>Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-У.801</b>	<p>Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающей крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления</p>			
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	<p>внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м</p>			
<b><u>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка 2</u></b>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<b><u>дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</u></b>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъемов опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<b>10</b>	
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<b>10</b>	

Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
Дополнительное TCP / IP- соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b>			
Ультра шумоподавлени е				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-D1L</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		10	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS CONMIC CONSPEAK

вертикально выдвжной моторизованный монитор

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный*

*серебристый Корпус монитора*

*Декоративная акриловая отделка*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

*Кнопки РТТ встроены в декоративную рамку*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Микрофон + дисплей + динамик



CONVERS CONMIC CONSPEAK

## CONVERS CONMIC CON SPEAK.

Это решение обращается сразу к трем чувствам пользователя в одном интегрированном блоке: зрительное восприятие, ощущения и слух. Монитор высокого разрешения практически бесшумно поднимается и опускается вертикально в столешницу и наклоняется в нужное рабочее положение для комфортной работы. Одним нажатием кнопки выдвигается и убирается обратно микрофон, приводимый в действие сверхточным шаговым двигателем. И, наконец, уникальный динамик выдает кристально чистый звук. Это настоящее решение "все-в-одном", готовое к подключению и использованию в конференц-залах и во время переговоров

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS CONMIC CONSPEAK 125 BLADE FullHD TILT / 265-125-T IP BLADE Mic	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель 12,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны и динамики не входят в комплект поставки.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
CONVERS CONMIC CONSPEAK 156 FLEX FullHD TILT / 265-173-T IP Mic	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15°. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны и динамики не входят в комплект поставки.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	

<p><b>CONVERS CONMIC CONSPEAK 156 BLADE FullHD TILT / 200-156-T IP BLADE Mic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны и динамики не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS CONMIC CONSPEAK 156 BLADE 4K TILT / 200-156-T IP BLADE 4K Mic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 20 кг Размеры: 810 x 100 x 616 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>CONVERS CONMIC CONSPEAK 173 FLEX FullHD TILT / 265-173-T IP Mic</b></p>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 18 кг Размеры: 620 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

<b>CONVERS CONMIC CONSPEAK 173 BLADE FullHD TILT / 265-173-T IP BLADE Mic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30 °. Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 25 кг Размеры: 810 x 130 x 616 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт <b>Угол наклона: до 30 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	
<b>CONVERS CONMIC CONSPEAK 220 FLEX FullHD TILT / 265-220-T IP Mic</b>	<p>Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально регулируемая пользователем, программируемый угол наклона. Микрофоны не входят в комплект поставки.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 19,4 кг Размеры: 710 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	<p>Анодированный в черный цвет Детали дисплея, декоративная рамка и закрывающая крышка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый</p>	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый</p>	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	<p>Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>	<b>10</b>	

Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
<a href="#">Сенсорный экран.</a> <a href="#">Мультикас USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	

<p><b>USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-У.050</b></p>	<p><b>Технические характеристики</b>  Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I<sup>2</sup>C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (АЕС); Автоматический баланс белого (АВВ); Автоматический полосовой фильтр (АВФ); Автоматическая калибровка уровня черного (АВЛС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b></p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</b></p>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<p><b>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>2x USB-разъема питания 5 В</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Разъем XLR или mini-XLR</b></p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</b></p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</b>  <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологий 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>			
<p><b>Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp</b></p>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</b>  <b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологий 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		<p><b>10</b></p>	

Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p><b>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	<p>Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX &amp; BLADE).</p> <p><b>Ваше преимущество:</b></p> <p>Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.</p>			

Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроено пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <i>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</i>			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ				
<u>Шлейф + соединение / 200-DJL</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<u>Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<u>Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</u>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

## Особенности

*Порошковое покрытие поверхности Silver RAL 9006 White-Alu, шелковисто-матовое покрытие*

*Со стандартным креплением VESA*

*Не требуется декоративная рамка*

*Легкий дизайн*

*Стойкое специальное покрытие*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Низкий уровень шума*

*Массивный алюминиевый корпус для монитора*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

## CONVERS VESA .

Лифт для вертикального подъема с шаговым двигателем – это идеальное решение для ВАШЕГО монитора или сенсорного дисплея. Механизм лифта работает бесшумно, точно и имеет большой срок службы. Монитор CONVERS VESA оснащен специальным кронштейном VESA для крепления стандартного монитора с тонким корпусом и имеет удобный и хорошо известный функционал ELEMENT ONE для перемещения и установки.

МОДЕЛЬ	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVERS VESA SELECTION KIT / 200-VESA SK	вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Монитор в комплект не входит, максимальная ширина монитора 20 мм		Вес: прикл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
CONVERS VESA TILT SELECTION KIT / 200-T-VESA SK	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 30°. Встраиваемая в мебель с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.; Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона Монитор в комплект не входит, максимальная ширина монитора 20 мм		Вес: прикл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: до 30°</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

<b>CONVERS 195 VESA FullHD TOUCH / 200-195 VESA TOUCH</b>	Вертикально выдвигной монитор. Встраиваемая в мебель 19,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления.	размер экрана: 19,5 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: <b>ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</b> Один шаговый двигатель: отображение движения <b>СТУПЕНЧАТЫЙ КОНВЕРТЕР</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONVERS 195 VESA TILT FullHD TOUCH / 200-195-T VESA TOUCH</b>	Вертикально выдвигной монитор с углом наклона монитора 15 °. Встраиваемая в мебель 19,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Отдельная электродвижущая регулировка, как предварительно настраиваемая, так и индивидуально настраиваемая пользователем, программируемый угол наклона	размер экрана: 19,5 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: <b>ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</b> <b>Угол наклона: до 15 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона <b>СТУПЕНЧАТЫЙ КОНВЕРТЕР</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw</b>	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ	<b>20</b>	
<b>Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-У.801</b>	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления		

Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</i></p> <p><i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>		10	

Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<i>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.				
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.				
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве. <i>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</i>				
Ультра шумоподавление					
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ					
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>			10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>			10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>			10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>			10	
Автоматический ввод кабеля					

# CONVERS TAB

НОВИНКА / Для планшетных ПК

вертикально выдвжной моторизованный монитор

## Особенности

*Порошковое покрытие поверхности Silver RAL 9006 White-Alu, шелковисто-матовое покрытие*

*Не требуется декоративная рамка*

*Легкий дизайн*

*Стойкое специальное покрытие*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Низкий уровень шума*

*Массивный алюминиевый корпус для монитора*

*TCO / IP контроль*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

DirectAxleAccess

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

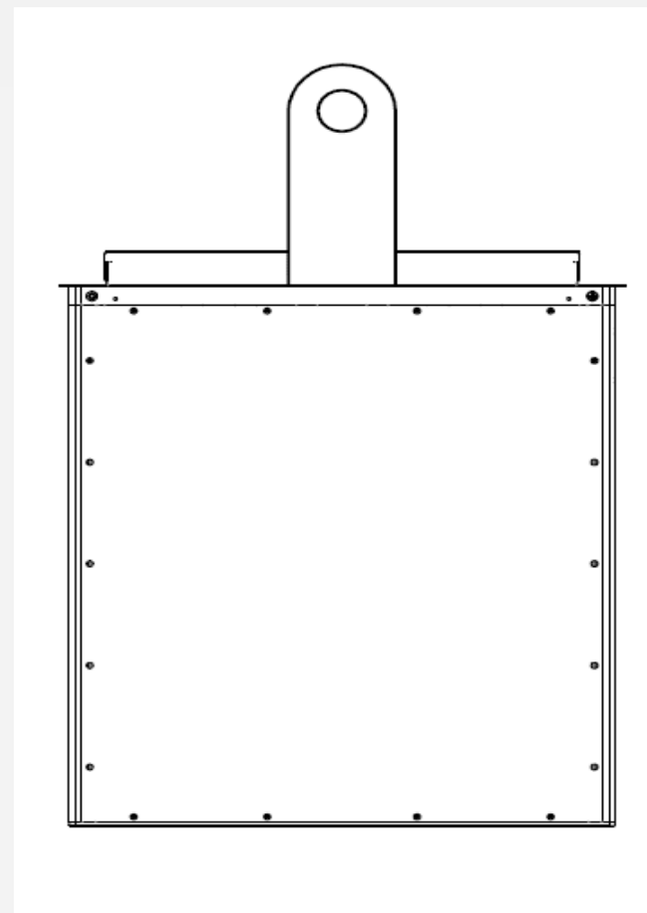
Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности



CONVERS TAB

## CONVERS TAB

Моторизованный лифт с шаговым двигателем готов к работе с любым планшетным ПК по вашему выбору. Механизм лифта работает бесшумно, точно и имеет большой срок службы. CONVERS TAB оснащен специальным кронштейном для установки планшета. Одновременно с этим CONVERS TAB имеет удобный и хорошо известный функционал ELEMENT ONE для перемещения и установки.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
НАБОР ВЫБОРА CONVERS TAB / 200-TAB SK /	вертикально выдвигной монитор. Интегрируемая в мебель система с электронным механизмом перемещения / подъема дисплея. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Монитор в комплект не входит		Вес: прикл. 10 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ - всех видимых частей корпуса CONVERS / 700-100-Z.208sw	Видимые части корпуса Механизм CONVERS: ЧЕРНЫЙ АНОДИРОВАННЫЙ		20	
Монтаж снизу - CONVERS / 700-100-У.801	Монтаж снизу, без декоративной рамки, закрывающейся крышки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	

Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p> <p>МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
Акустическая система CONVERS правая сторона / 700-100-E4.080-R Lsp	<p>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встроен в декоративную рамку - правая сторона CONVERS</p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p> <p>МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Улучшенный двойной динамик CONVERS левая + правая сторона / 700-100-E4.080-Dual Lsp	<p>Интеграция 2 громкоговорителей и цифровых усилителей звука в корпус динамика. Встроен в декоративную рамку - CONVERS левая + правая сторона</p> <p>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p> <p>МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выходы снизу / 700-100-U.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	<p>Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX &amp; BLADE).</p> <p><b>Ваше преимущество:</b></p> <p>Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.</p>			
Дополнительное TCP / IP-соединение для устройств CONVERS / 200-220-Z50	<p>В устройство встроен пассивный разветвитель. 2 разъема TCP / IP на устройстве.</p> <p><b>Можно принять 7 устройств последовательно. Больше подлежит испытанию в соответствующей сети.</b></p>			
Ультра шумоподавление				

ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b>			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	<b>/ НОВИНКА</b>		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				

# CONVERS 300+ LIGHT

вертикально выдвижная моторизованная система подъема монитора

со стандартным креплением VESA

## Особенности

*ЖК-телевизоры или плазменные телевизоры с диагональю до 42 дюймов*

*Максимальная высота монитора 670 мм*

*Со стандартным креплением VESA*

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм



CONVERS 300+ LIGHT

**CONVERS 300+ LIGHT .**

Электрический механизм подъема для ЖК- или плазменных телевизоров (монитор в комплект не входит) диагональю до 42" с максимальной высотой монитора прибл. 670 мм (без крышки для встроенной техники, устанавливается дополнительно).

Надежный и удобный в эксплуатации лифт для мониторов больших размеров. Подходит для широкого спектра продукции, начиная с 30-дюймовых мониторов и заканчивая встраиваемой техникой и сделанными на заказ AV-системами.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>CONVERS 300+ LIGHT / 200-310-L</b>	Максимальный подъем подъемной системы: 670 мм. Высота подъемной системы без монитора: 585 мм. Глубина стойки ступицы, вкл. Держатель монитора: 70 мм Грузоподъемность: 80 кг (защита от перегрузки) Электропитание: 230 В, 50 Гц		Вес: прибл. 10 кг Размеры: 500 x 300 x 585 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Один шаговый двигатель: движение дисплея			<b>10</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	

<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			

# КОНТЕЙНЕР

Подходит для вертикально выдвигаемого моторизованного монитора

## Особенности

НОВИНКА / без отверстия в  
столешнице

КОНТЕЙНЕР

КОНТЕЙНЕР

КОНТЕЙНЕР

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Соответствующие мониторы	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Материал		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>КОНТЕЙНЕР 125 / 210-125-X</b>	Деревянный модуль для интеграции CONVERS-125. Для неразрушающего крепления к краю стола с помощью шурупа. НЕ ВКЛЮЧАЕТ СИСТЕМУ МОНИТОРА	CONVERS 125 ONE CONVERS 125 BLADE CONVERS 125 SLOT		МАТЕРИАЛ: МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), покрытая белой фольгой, по желанию: -поверхность шпона по требованию заказчика (рисунок шпона по желанию заказчика) - поверхность, покрытая лаком по требованию заказчика (цветовая гамма по коду RAL и образцы цветов заказчика)		<b>10</b>	
<b>КОНТЕЙНЕР 156 / 210-156-X</b>	Деревянный модуль для интеграции CONVERS-156. Для неразрушающего крепления к краю стола с помощью шурупа. НЕ ВКЛЮЧАЕТ СИСТЕМУ МОНИТОРА	CONVERS 156 ONE CONVERS 156 FLEX CONVERS 156 SLOT		МАТЕРИАЛ: МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), покрытая белой фольгой, по желанию: -поверхность шпона по требованию заказчика (рисунок шпона по желанию заказчика) - поверхность, покрытая лаком по требованию заказчика (цветовая гамма по коду RAL и образцы цветов заказчика)		<b>10</b>	
<b>КОНТЕЙНЕР 173 / 210-173-X</b>	Деревянный модуль для интеграции CONVERS-173. Для неразрушающего крепления к краю стола с помощью шурупа. НЕ ВКЛЮЧАЕТ СИСТЕМУ МОНИТОРА	CONVERS 173 ONE CONVERS 173 FLEX CONVERS 173 BLADE CONVERS 173 SLOT CONVERS 173 DOUBLE	ВЕС: РАЗМЕРЫ: (ДхШхВ) 570х140х700 мм / регулируемые ножки прикл. 60-80 мм	МАТЕРИАЛ: МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), покрытая белой фольгой, по желанию: -поверхность шпона по требованию заказчика (рисунок шпона по желанию заказчика) - поверхность, покрытая лаком по требованию заказчика (цветовая гамма по коду RAL и образцы цветов заказчика)		<b>10</b>	

<b>КОНТЕЙНЕР 220 / 210-220-Х</b>	Деревянный модуль для интеграции CONVERS-220. Для неразрушающего крепления к краю стола с помощью шурупа. НЕ ВКЛЮЧАЕТ СИСТЕМУ МОНИТОРА	CONVERS 220 ONE CONVERS 220 FLEX CONVERS 220 SLOT CONVERS 220 DOUBLE		МАТЕРИАЛ: МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), покрытая белой фольгой, по желанию: -поверхность шпона по требованию заказчика (рисунок шпона по желанию заказчика) - поверхность, покрытая лаком по требованию заказчика (цветовая гамма по коду RAL и образцы цветов заказчика)		<b>10</b>	
<b>КОНТЕЙНЕР 240 / 210-240-Х</b>	Деревянный модуль для интеграции CONVERS-240. Для неразрушающего крепления к краю стола с помощью шурупа. НЕ ВКЛЮЧАЕТ СИСТЕМУ МОНИТОРА	CONVERS 240 ONE CONVERS 240 SLOT		МАТЕРИАЛ: МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности), покрытая белой фольгой, по желанию: -поверхность шпона по требованию заказчика (рисунок шпона по желанию заказчика) - поверхность, покрытая лаком по требованию заказчика (цветовая гамма по коду RAL и образцы цветов заказчика)		<b>10</b>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</b>	<b>Необходимые части</b>

Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика)		10	
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsr	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в стандартную декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиокоденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Автоматический ввод кабеля				
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			

<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
--	---	--	--	--

# CONBOARD

Подходит для вертикально выдвигаемого моторизованного монитора

## Особенности

### *Легкий дизайн*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Управление TCP / IP*

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

НОВИНКА / Для клавиатур

CONBOARD

CONBOARD. Для одновременного подключения сразу нескольких мониторов. Параметры можно установить на самом устройстве или с помощью пульта дистанционного управления. Не требует обслуживания. Работает практически бесшумно: уровень громкости <40 дБ. Одним нажатием кнопки держатель клавиатуры выдвигается вертикально из столешницы (наподобие Convers), затем его вручную перемещают горизонтально в рабочее положение и раскладывают на поверхности стола. После этого, в зависимости от крепления, клавиатуру можно снять. При нажатии кнопки клавиатура полностью утапливается в столешницу, а декоративная крышка (по аналогии с Convers) закрывает отверстие.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Соответствующие мониторы	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Материал		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>CONBOARD 125 / 220-125</b>	Вертикальный электрически выдвигной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 125 ONE CONVERS 125 BLADE CONVERS 125 SLOT	Один шаговый двигатель: движение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONBOARD 156 / 220-156</b>	Вертикальный электрически выдвигной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 156 ONE CONVERS 156 FLEX CONVERS 156 SLOT	Один шаговый двигатель: движение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONBOARD 173 / 220-173</b>	Вертикальный электрически выдвигной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 173 ONE CONVERS 173 FLEX CONVERS 173 BLADE CONVERS 173 SLOT CONVERS 173 DOUBLE	Один шаговый двигатель: движение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>CONBOARD 201 / 220-201</b>	Вертикальный электрически выдвижной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 201 ONE CONVERS 201 FLEX CONVERS 201 SLOT	ВЕС: 13,4 кг РАЗМЕРЫ: 620 x 100 x 587 мм Один шаговый двигатель: Перемещение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>CONBOARD 220 / 220-220</b>	Вертикальный электрически выдвижной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 220 ONE CONVERS 220 FLEX CONVERS 220 SLOT CONVERS 220 DOUBLE	Один шаговый двигатель: движение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>CONBOARD 240 / 220-240</b>	Вертикальный электрически выдвижной механизм держателя клавиатуры Запись с клавиатуры до максимум 400x300x20 мм (ШxВxГ) Клавиатуру необходимо прикрепить к держателю с помощью винтов, магнитов, липучки или клейкой ленты. Клавиатура и мышь не входят в комплект поставки	CONVERS 240 ONE CONVERS 240 SLOT	Один шаговый двигатель: движение клавиатуры	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, декоративная рамка, откидная крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в стандартную декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. .): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERDIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
Кабельные выводы снизу / 700-100-Y.055	Удлинение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства / ТОЛЬКО МОДЕЛИ CONVERS			
Автоматический ввод кабеля				

<b>Опция безопасности Keylock</b>	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# VERSIS FLEX

выдвижной моторизованный монитор

Дисплей сверху

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным покрытием*

*Управление TCP / IP*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Ультранизкий уровень шума

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



VERSIS FLEX

С точки зрения дизайна VERSIS FLEX – это настоящий шедевр инженерной мысли. Эти мониторы складываются в столешницу экраном вверх и обеспечивают возможность постоянного доступа к информации в закрытом состоянии. При нажатии кнопки или дистанционно по TCP/IP дисплей и передняя панель для клавиатуры практически бесшумно поднимаются в рабочее положение. VERSIS FLEX отличается уникальным дизайном и выполнен из высококачественных материалов.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньше количество по запросу)	Необходимые части
VERSIS 156 FLEX Full HD / 104-156	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 320x100x15 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
VERSIS 173 FLEX Full HD / 104-173	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 420x130x15 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		5	
VERSIS 220 FLEX Full HD / 103-220	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 520x175x15 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		5	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета	<b>10</b>	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>		

<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</i> <i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

<p><b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.145</i></p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.146</i></p>	<p>Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.147</i></p>	<p>Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.148</i></p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Ультра шумоподавление</b></p>				
<p><b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b></p>	<p>ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / <b>НОВИНКА</b></p>			
<p><b><u><a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI / <b>НОВИНКА</b></p>			<b>10</b>
<p><b><u><a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / <b>НОВИНКА</b></p>			<b>10</b>
<p><b><u><a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / <b>НОВИНКА</b></p>			<b>10</b>
<p><b>Daisy Connect Беспроводной интерфейс</b></p>	<p><b>/ НОВИНКА</b></p>			<b>10</b>
<p><b>Автоматический ввод кабеля</b></p>				
<p><b>Управление TSP / IP /</b> <i>700-100-У.500</i></p>	<p>Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX &amp; BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.</p>			

# VERSIS FLEX BASIC

выдвижной моторизованный монитор

Дисплей сверху

## Особенности

3 мм антибликовое безопасное стекло

Легкий вес + дизайн

Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали

Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Управление TCP / IP

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Ультранизкий уровень шума

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



VERSIS FLEX BASIC

С точки зрения дизайна VERSIS FLEX BASIC - это настоящий шедевр инженерной мысли. Эти мониторы складываются в столешницу экраном вверх и обеспечивают возможность постоянного доступа к информации в закрытом состоянии. При нажатии кнопки или дистанционно по TCP/IP дисплей и передняя панель для клавиатуры практически бесшумно поднимаются в рабочее положение. VERSIS FLEX BASIC поставляется без полки для клавиатуры с электроприводом.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
VERSIS 156 FLEX BASIC Full HD / 104-156-6	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20°. Без электрического моторизованного лотка для клавиатуры.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
VERSIS 173 FLEX BASIC Full HD / 104-173-6	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20°. Без электромоторизованного лотка для клавиатуры.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		5	

<b>VERSIS 220 FLEX BASIC Full HD / 103-220-6</b>	<p>Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20°. Без электромоторизованного лотка для клавиатуры.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178° по горизонтали / 178° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Одиночные шаговые двигатели: отображение движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>5</b>	
--	---	---	---	---	--	----------	--

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	<p>Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое</p>	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый</p>	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>	<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	<p>Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	<p>Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.</p>	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	<p>Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))</p>	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216</b>	<p>4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)</p>	<b>10</b>	

Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТОКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительн ых разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsr	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</i> <i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			

Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		10	
Автоматический ввод кабеля				

<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
--	---	--	--	--

# VERSIS FLEX CONFERENCE

выдвижной моторизованный монитор

НОВИНКА/ Для  
конференций

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным*

*покрытием*

*Управление*

*ТСР / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса

VERSIS FLEX CONFERENCE.

VERSIS FLEX CONFERENCE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА VERSIS 156 FLEX CONFERENCE Full HD / 104-156 СК</b>	<p>Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвиганием дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °. Подготовка к конференции по технике.</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 320x100x15 мм</b></p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА VERSIS 173 FLEX CONFERENCE Full HD / 104-173 СК</b>	<p>Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвиганием дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °. Подготовка к конференции по технике.</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 420x130x15 мм</b></p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА VERSIS 220 FLEX CONFERENCE Full HD / 103-220 СК</b>	<p>Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °. Подготовка к конференции по технике.</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: отображение движения, функция наклона <b>Максимально возможный размер клавиатуры: 520x175x15 мм</b></p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики		минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKы</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHы</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Версия под монтажом	Монтаж снизу, без декоративной рамки и закрывающейся крышки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			

<p><u>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</u></p>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<p><u>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</u></p>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<p>2x USB-разъема питания 5 В</p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Разъем XLR или mini-XLR</p>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</p>	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</i>  <i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В</i>  <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ:</b> Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ:</b> Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра: 2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</p>			
<p>Опция безопасности Keylock</p>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			
<p>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143</p>	<p>Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145</p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146</p>	<p>Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			

Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-D1L</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс			10	
Автоматический ввод кабеля				
Управление ТСР / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# VER SIS / 75 FLEX

выдвижной моторизованный монитор

Дисплей сверху

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*2 x встроенных слота USB*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



VER SIS / 75 FLEX

VERSIS/75 FLEX. Удобный в эксплуатации монитор VERSIS/75 находится всегда там, где он нужен. При нажатии кнопки управления монитор плавно и бесшумно поворачивается вперед из горизонтального положения до заданного угла. Монитор всегда находится экраном вверх как в сложенном, так и в разложенном виде. С сенсорным экраном или без него. Простота установки и эксплуатации. Умный и надежный. Возможность установки на самых разных поверхностях: трибуны, кафедры, столы в помещениях для отдыха и т. д.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимальног о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
VERSIS 156/75 FLEX Full HD / 107-156	Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 x встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: 20 ° Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		20	
VERSIS 173/75 FLEX Full HD / 107-173	Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: 20 ° Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		5	
VERSIS 220/75 FLEX Full HD / 107-220	Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт Угол наклона: 20 ° Одиночные шаговые двигатели: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		5	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	

Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		<b>10</b>	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТОКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB- видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ∞) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		<b>10</b>	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 × 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнитель ных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	

Обновление динамика / 700-100-Е4.080 Lsr	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			

<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# VERSIS / 75 FLEX LIGHT

выдвижной моторизованный монитор

НОВИНКА / Дисплей

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*2 x встроенных слота USB*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



VERSIS/75 FLEX LIGHT. БЕЗ механизма подъема клавиатуры. Возможна установка под столешницей или встраивания в столешницу (отверстие закрывается декоративной крышкой). Встроенная полка для мыши.

VERSIS / 75 FLEX LIGHT

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
VERSIS 156/75 FLEX LIGHT Full HD / 107-156-Л	Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 x встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: <b>прибл. 12,6 кг</b> Размеры: <b>495x400x86 мм (ШxВxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
VERSIS 173/75 FLEX LIGHT Full HD / 107-173-Л	Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных Слоты USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: <b>прибл. 12,6 кг</b> Размеры: <b>495x400x86 мм (ШxВxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

<b>VERSIS 220/75 FLEX LIGHT Full HD / 107-220-Л</b>	Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных Слоты USB Угол наклона 20°. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178° / по вертикали 178° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	<b>Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
---	--	---	--	---	--	-----------	--

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Черные анодированные части дисплея	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Анодированный цвет на заказ / 700-100-Z.203</b>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			

<b>2</b> <b>дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</b>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<b>Опция безопасности Keylock</b>	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Ультра шумоподавление</b>				
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			

<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# MODIS FLEX

выдвижной моторизованный монитор

Гибкий

MODIS FLEX

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным покрытием*

*2 x встроенных слота USB*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



MODIS FLEX. Благодаря своим конструктивным особенностям монитор MODIS после установки в мебель становится практически незаметным глазу. Уникальный механизм складывает монитор заподлицо со столешницей, при этом его задняя часть может быть отделана шпоном, стеклом, корианом, кожей или другим материалом, которым покрыта столешница. Управление осуществляется одним нажатием кнопки открытия / закрытия или может быть интегрировано в мультимедийную систему для дистанционного управления по TCP/IP через встроенный Ethernet модуль.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньше количество по запросу)	Необходимые части
<b>MODIS 156 FLEX Full HD / 304-173</b>	Интегрируемая в мебель 15,6-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер полки для клавиатуры: ШxГxВ: 430x150x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>MODIS 173 FLEX Full HD / 304-173</b>	Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ШxГxВ: 430x150x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	
<b>MODIS 220 FLEX Full HD / 304-220 FullHD</b>	Интегрируемая в мебель 21,5-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ВxТxН: 520x175x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичного))	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dmg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета	<b>10</b>	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>		

<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>Матовое стекло Secure Front Glass</b>	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<b>Монтаж снизу - MODIS / 700-100-У.800</b>	Монтаж снизу, без декоративной рамки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<b>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</b>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	

Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			

<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TSP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# MODIS FLEX BASIC

выдвижной моторизованный монитор

Без лотка для клавиатуры

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*2 x встроенных слота USB*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



MODIS FLEX BASIC

MODIS FLEX BASIC. Благодаря своим конструктивным особенностям монитор MODIS после установки в мебель становится практически незаметным глазу. Уникальный механизм складывает монитор заподлицо со столешницей, при этом его задняя часть может быть отделана шпоном, стеклом, корианом, кожей или другим материалом, которым покрыта столешница.

Управление осуществляется одним нажатием кнопки открытия / закрытия или может быть интегрировано в мультимедийную систему для дистанционного управления по TCP/IP через встроенный Ethernet модуль.

МОДЕЛЬ	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>MODIS 156 FLEX Full HD BASIC</b>	Интегрируемая в мебель 15,6-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. Базовый => Кнопка управления должна оставаться нажатой или при использовании интерфейса управления медиа необходимо замкнуть постоянный контакт (ручка мертвого человека); нет электронной защиты от зажима; нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>MODIS 173 FLEX Full HD BASIC</b>	Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB. <b>Угол наклона 20 °</b> .Basic => Кнопка управления должна быть нажата или при использовании интерфейса управления мультимедиа необходимо замкнуть постоянный контакт (ручка мертвеца); нет электронной защиты от зажима <b>Нет лотка для клавиатуры!</b>	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	

<b>MODIS 220 FLEX Full HD BASIC</b>	<p>Интегрируемая в мебель 21,5-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB.</p> <p><b>Угол наклона 20 °</b></p> <p>.Basic =&gt; Кнопка управления должна быть нажата или при использовании интерфейса управления мультимедиа необходимо замкнуть постоянный контакт (ручка мертвеца); нет электронной защиты от зажима</p> <p><b>Нет лотка для клавиатуры!</b></p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г)          Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность          Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт  <b>Угол наклона: 20 °</b>          Один шаговый двигатель: отображение движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)          Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>5</b>	
-------------------------------------	--	---	---	--	--	----------	--

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТОКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Монтаж снизу - MODIS / 700-100-Y.800	Монтаж снизу, без декоративной рамки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			

<a href="#">2</a> <a href="#">дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
динамик	динамик в декоративной рамке; с усилителем			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Кабельные выводы снизу	Расширение существующих кабельных выходов (HDMI, DC, RJ45 и D-sub) до нижней части устройства			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			

<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TSP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# MODIS FLEX LIGHT

выдвижной моторизованный монитор

НОВИНКА / Задняя панель  
сверху

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



MODIS FLEX LIGHT. БЕЗ механизма подъема клавиатуры. Возможна установка под столешницей или встраивания в столешницу (отверстие закрывается декоративной крышкой). Встроенная полка для мыши.

MODIS FLEX LIGHT

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимальног о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
MODIS 156 FLEX LIGHT Full HD / 107-156-Л	Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; перемещение осуществляется нажатием кнопки. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: <b>прибл. 12,6 кг</b> Размеры: <b>495x400x86 мм (ШxВxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
MODIS 173 FLEX LIGHT Full HD / 107-173-Л	Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; перемещение осуществляется нажатием кнопки. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: <b>прибл. 12,6 кг</b> Размеры: <b>495x400x86 мм (ШxВxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
MODIS 220 FLEX LIGHT Full HD / 107-220-Л	Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / удлинением дисплея. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; перемещение осуществляется нажатием кнопки. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. нет лотка для клавиатуры! Монтаж снизу	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178° / по вертикали 178° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: <b>прибл. 16 кг</b> Размеры: <b>585 x 440 x 86 мм (ДxШxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа	Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200sw</i>	Черные анодированные части дисплея	<b>10</b>		
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>		
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>		
<b>Анодированный цвет на заказ /</b> <i>700-100-Z.203</i>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>		
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>		
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))	<b>10</b>		
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. /</b> <i>700-100-Z.216</i>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>		

<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>Матовое стекло Secure Front Glass</b>	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
<b>Монтаж снизу - MODIS / 700-100-У.800</b>	Монтаж снизу, без декоративной рамки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hsv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера. Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	

<b>Опция безопасности Keylock</b>	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Ультра шумоподавление</b>				
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<b><a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	

Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	<p>Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX &amp; BLADE).</p> <p><b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.</p>			

# MODIS FLEX MCS-D

выдвижной моторизованный монитор

Лоток для клавиатуры  
с MCS-D

## Особенности

3 мм антибликовое безопасное стекло

Легкий вес + дизайн

Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали

Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Ультранизкий уровень шума

Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным покрытием

Подставка для клавиатуры со встроенной конференц-технологией MCS-D

2 x встроенных слота USB

Управление TCP / IP

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



опция:

- микрофон

### MODIS FLEX MCS-D

Модели MODIS 173-4/220-4 (не базовые версии) Врезной микрофонный пульт Beyerdynamic MCS-D с микрофоном типа «гусиная шея» устанавливается на место клавиатуры/подставки клавиатуры. Выдвигается автоматически после открытия крышки монитора. Модификация для председателя собрания.

MODIS FLEX MCS-D

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
MODIS 173 FLEX Full HD MCS-D ДЕЛЕГАТ / 304-173 MCS-D DEL	<p>Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB</p> <p><b>Угол наклона 20 °. Узлы / агрегаты на базе пейджинговой станции MCS-D 3023 с мембранной клавиатурой пейджинговой станции MCS-D 3823 (BN111-11 / В) для производства и размещения на рынке специальной пейджинговой станции ELEMENT ONE Multimedia GmbH, состоящей из следующих компоненты / сборки:</b></p> <p>- Динамики 8 Ом / 26x4,4 / 0,5 среднеквадратичного значения - динамики 8 Ом / 50 мм x 17,5 мм / 4,0 Вт среднеквадратичное значение - SHN микрофон SHM 214 C 05 конденсаторный микрофон на гибкой стойке, прибл. Длина 400 мм -Пленочная клавиатура BN111- 11 / В для MCS-D 3821 -Кабель для подключения наушников с разъемом 3,5 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p> <p><b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<b>20</b>	

<p><b>MODIS 173 FLEX Full HD MCS-D ПРЕДСЕДАТЕЛЬ / 304-173 MCS-D CH</b></p>	<p>Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB</p> <p><b>Угол наклона 20 °. Узлы / агрегаты на базе пейджинговой станции MCS-D 3023 с мембранной клавиатурой пейджинговой станции MCS-D 3823 (BN111-11 / A) для производства и размещения на рынке специальной пейджинговой станции ELEMENT ONE Multimedia GmbH, состоящей из следующих компоненты / сборки:</b></p> <p>- Динамики 8 Ом / 26x4,4 / 0,5 среднеквадратичного значения - Динамики 8 Ом / 50 мм x 17,5 мм / 4,0 Вт среднеквадратичное значение - SH микрофон SHM 214 C 05 конденсаторный микрофон на гибкой стойке, прибл. Длина 400 мм -Пленочная клавиатура BN111- 11 / A для MCS-D 3821 -Кабель для подключения наушников с разъемом 3,5 мм</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт</p> <p><b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>MODIS 220 FLEX Full HD MCS-D ДЕЛЕГАТ / 304-220 MCS-D DEL</b></p>	<p>Интегрируемая в мебель 21,5-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB</p> <p><b>Угол наклона 20 °. Узлы / агрегаты на базе пейджинговой станции MCS-D 3023 с мембранной клавиатурой пейджинговой станции MCS-D 3823 (BN111-11 / B) для производства и размещения на рынке специальной пейджинговой станции ELEMENT ONE Multimedia GmbH, состоящей из следующих компоненты / сборки:</b></p> <p>- Динамики 8 Ом / 26x4,4 / 0,5 среднеквадратичного значения - Динамики 8 Ом / 50 мм x 17,5 мм / 4,0 Вт среднеквадратичное значение - SH микрофон SHM 214 C 05 конденсаторный микрофон на гибкой стойке, прибл. Длина 400 мм -Пленочная клавиатура BN111-11 / B для MCS-D 3821 -Кабель для подключения наушников с разъемом 3,5 мм</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт</p> <p><b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>		<p><b>20</b></p>	

<p><b>MODIS 220 FLEX Full HD MCS-D</b> <b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ / 304-220 MCS-D CH</b></p>	<p>Интегрируемая в мебель 21,5-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. Узлы / агрегаты на базе пейджинговой станции MCS-D 3023 с мембранной клавиатурой пейджинговой станции MCS-D 3823 (BN111-11 / A) для производства и размещения на рынке специальной пейджинговой станции ELEMENT ONE Multimedia GmbH, состоящей из следующих компоненты / сборки: - Динамики 8 Ом / 26x4,4 / 0,5 среднеквадратичного значения - Динамики 8 Ом / 50 мм x 17,5 мм / 4,0 Вт среднеквадратичное значение - SH микрофон SHM 214 C 05 конденсаторный микрофон на гибкой стойке, прикл. Длина 400 мм -Пленочная клавиатура BN111-11 / A для MCS-D 3821 -Кабель для подключения наушников с разъемом 3,5 мм</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов</p>	<p>Вес: прикл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP</p>		<p><b>20</b></p>	
---	--	---	---	---	--	------------------	--

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<p>Пользовательский цвет <b>ЧЕРНЫЙ</b> / 700-100-Z.200sw</p>	<p>Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Пользовательский цвет <b>ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ</b> / 700-100-Z.200wh</p>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</p>	<p>Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</p>	<p>Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	

Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-У.080а	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Touch-Overlay, Multitouch, USB	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Монтаж снизу - MODIS / 700-100-У.800	Монтаж снизу, без декоративной рамки и кнопок разблокировки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hvx) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	

<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsr	<i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i>			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-U.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Ультра шумоподавление</b>				
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<b><u>Шлейф + соединение / 200-D1L</u></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><u>Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</u></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством / НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><u>Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</u></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик / НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Daisy Connect Беспроводной интерфейс</b>	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Автоматический ввод кабеля</b>				
<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# MODIS FLEX CONFERENCE

выдвижной моторизованный монитор

НОВИНКА / Для  
конференций

MODIS FLEX CONFERENCE

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Декоративная рамка из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным покрытием*

*2 x встроенных слота USB*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса

MODIS FLEX CONFERENCE.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА MODIS 156 FLEX CONFERENCE Full HD / 304-156 СК</b>	Интегрируемая в мебель 15,6-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 455x365x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ШxГxВ: 390x115x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА MODIS 173 FLEX CONFERENCE Full HD / 304-173 СК</b>	Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB <b>Угол наклона 20°. Подготовка к конференции по технике</b>	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 12,6 кг Размеры: 495x400x86 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ШxГxВ: 430x150x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА MODIS 220 FLEX CONFERENCE Full HD / 304-220 СК</b>	Интегрируемая в мебель 21,5-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20°. Подготовка к конференции по технике	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178° по горизонтали / 178° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 16 кг Размеры: 585 x 440 x 86 мм (Д x Ш x Г) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 20°</b> Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ВxТxН: 520x175x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики		минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-DKsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ДЕЛЕГАТА DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-DKbl</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель для подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FLSP Скрытая панель громкоговорителей DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN СЕРЕБРЯНЫЙ / 700-100-CHsi</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>КОМПЛЕКТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ DCN ЧЕРНЫЙ / 700-100-CHbl</b>	Состоит из: DCN-MICS микрофон на короткой гибкой подставке 310 мм DCN-FMIC Панель подключения микрофона DCN-FMICB Панель управления микрофоном DCN-FPRIOB Панель управления председателя с приоритетом DCN-FLSP Панель громкоговорителей скрытого монтажа DCN-DDI Двойной интерфейс для делегатов		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТОКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
Версия под монтажом	Монтаж снизу, без декоративной рамки и закрывающейся крышки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			

<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	<p>Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей)</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX</p>		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	<p>Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b></p>		<b>10</b>	
<u>Отсутствие кнопки управления - прозрачная монтажная рамка</u>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<u>2 дополнительных разъемов (USB, HDMI, смешанный)</u>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<b>10</b>	
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>		<b>10</b>	
<b>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</b>	<p><b>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERSIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERSIS / VERSIS-75 - правая сторона</b></p> <p><b>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЯ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: ТА2024В Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</b></p>			
<b>Опция безопасности Keylock</b>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	<p>Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			

<p><b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.145</i></p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.146</i></p>	<p>Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.147</i></p>	<p>Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS /</b> <i>700-100-У.148</i></p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
<p><b>Ультра шумоподавление</b></p>				
<p><b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b></p>	<p>ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА</p>			
<p><b><u><a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА</p>			<b>10</b>
<p><b><u><a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА</p>			<b>10</b>
<p><b><u><a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a></u></b></p>	<p>Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА</p>			<b>10</b>
<p><b>Daisy Connect Беспроводной интерфейс</b></p>				<b>10</b>
<p><b>Автоматический ввод кабеля</b></p>				

<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
--	---	--	--	--

# FLEX ROTATIS

Выдвижной вращающийся монитор

Поворотный экран

## Особенности

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкий вес + дизайн*

*Поворотный диск и задняя панель из матовой нержавеющей стали*

*Шлифованный экструдированный алюминий, матовый,*

*анодированный бесцветный Корпус монитора*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Ультранизкий уровень шума*

*Поднос для клавиатуры с искусственным кожаным покрытием*

*2 x встроенных слота USB*

*Вращение на 350 °*

*Управление TCP / IP*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Механическая защита от неправильного использования вручную

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Компактные размеры корпуса



FLEX ROTATIS. ROTATIS – это встраиваемый в столешницу поворотный круг, в который интегрирован выдвижной монитор. Дисплей монитора может постоянно находиться в рабочем, вертикальном положении или складываться обратно на поворотный круг.

Для установки круга в конструкцию мебели сверху добавляется рамка корпуса, с кнопками управления.

Предусмотрена возможность ручного поворота экрана на 350°. Идеально подходит для создания эргономичных рабочих мест там, где требуется двухсторонний просмотр информации на экране или работа за компьютером в небольшой группе.

FLEX ROTATIS

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>MODIS 156 FLEX Full HD ROTATIS / 304-156 ROTATIS</b>	Интегрируемая в мебель 15,6-дюймовая система с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB <b>Угол наклона 20 °.</b> нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 28 кг Размеры: поворотная пластина Ø 700 мм, глубина 113 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ШхГхВ: 430x150x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>MODIS 173 FLEX Full HD ROTATIS / 304-173 ROTATIS</b>	Интегрируемая в мебель 17,3-дюймовая система монитора с подъемным механизмом. Два отдельных двигателя для входа / выхода монитора и лицевой панели. Дисплей в закрытом состоянии обращен вниз; од. Удаленная непрерывная работа на устройстве. 2 встроенных разъема USB <b>Угол наклона 20 °.</b>	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 30 кг Размеры: поворотная пластина Ø 700 мм, глубина 113 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойной шаговый двигатель: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ШхГхВ: 430x150x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	

<b>MODIS 220 FLEX Full HD ROTATIS / 304-220 POTATIS</b>	Выдвижной монитор Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижением дисплея и лицевой панели. Дисплей поворачивается областью изображения вверх на поверхность мебели, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки. Угол наклона 20 °.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прил. 33 кг Размеры: Поворотная плита Ø 800 мм, глубина 130 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Двойные шаговые двигатели: движение дисплея, лоток для клавиатуры движения <b>Максимальный размер вставки для клавиатуры: ВхТхН: 520x175x20 мм</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	
<b>VERDIS 156/75 FLEX Full HD ROTATIS / 107-156 POT</b>	Встраиваемая в мебель 15,6-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 x встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прил. 29 кг Размеры: поворотная пластина Ø 700 мм, глубина 113 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>VERDIS 173/75 FLEX Full HD ROTATIS / 107-173 ROT</b>	Встраиваемая в мебель 17,3-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (Монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прил. 30 кг Размеры: поворотная пластина Ø 700 мм, глубина 113 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	
<b>VERDIS 220/75 FLEX Full HD ROTATIS / 107-220 POT</b>	Встраиваемая в мебель 21,5-дюймовая система с электронным механизмом перемещения / выдвижения дисплея (монитор поворачивается с поверхностью изображения вверх / вперед от поверхности стола, дисплей остается в рабочем состоянии; перемещение осуществляется нажатием кнопки) 2 встроенных разъема USB Угол наклона 20 °. нет лотка для клавиатуры!	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: 178 ° по горизонтали / 178 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прил. 33 кг Размеры: Поворотная плита Ø 800 мм, глубина 130 мм Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 20 °</b> Один шаговый двигатель: отображение движения	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>5</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодирование в черный цвет Детали дисплея, поворотный диск с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея, поворотный диск с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, поворотный диск с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (при наличии цвета), поворотный диск Порошковая мелкоструктурная матовая (по требованию заказчика цветовая спецификация / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Электрический поворотный диск с функцией поворота	С помощью 2 внешних кнопок дистанционного управления монитор можно вращать электрически.		10	
Внутренняя Механика Черный - MOVER	Детали внутренней механики из анодированного черного цвета		10	
Крышка отсека для мыши	<b>НЕТ ЛОТКА ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ</b>			
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	

Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-Y.050	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		10	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. Технические характеристики: Сканер изображений: КМОП, 2 мегапикселя, прогрессивная развертка Количество пикселей: макс. 1920x1080 пикселей Разрешение: - Объектив: 4,3 мм / 1: 2,0 Минимальная освещенность: 1,0 лк (цвет), 0,5 лк (ч / б) Допустимая рабочая температура: от -10 ° С до + 50 ° С Источник питания: 12 В постоянного тока / 120 мА Рабочее напряжение: 12 В Другое: AGC, BLC, 3D-DNR /ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.		10	
<u>2</u> <u>дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</u>	Встроенный в поворотный диск, 2 разъема, опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI		10	
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.145	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Ультра шумоподавление				
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# BLADE TABLE

Отдельно стоящий монитор

Тонкий дизайн

## Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный  
серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Система V-Mount*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



BLADE TABLE.....

BLADE TABLE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
BLADE 125 TABLE / 425-125-4	12,5-дюймовый TFT-монитор на жестких ножках (15 ° или 30 °, съемные), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода : до 10 000 часов	Вес: прибл. 2 кг Размеры: 380x210x8 мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 15 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)			
BLADE 156 TABLE / 425-156-4	15,6-дюймовый TFT-монитор с жесткими ножками (15 ° или 30 °, съемные), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 15 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
BLADE 156 TABLE 4K / 425-156-4 4K	15,6-дюймовый TFT-монитор с жесткими ножками (15 ° или 30 °, съемные), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт <b>Угол наклона: 15 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

<b>BLADE 173 TABLE / 425-173-4</b>	17,3-дюймовый TFT-монитор с жесткими ножками (15 ° или 30 °, съемные), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: по горизонтали 160 ° / по вертикали 140 ° Срок службы светодиода : до 10 000 часов	Вес: прибл. 2,5 кг Размеры: 420x270x8 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 15 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>10</b>	
<b>BLADE 125 TABLE FIX / 425-125-41</b>	12,5-дюймовый TFT-монитор с жестким настольным креплением (от 0 ° до 30 °, по желанию заказчика), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 10000 часов	Вес: прибл. 2 кг Размеры: 380x210x8 мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 TABLE FIX / 425-125-41</b>	15,6-дюймовый TFT-монитор с жестким настольным креплением (от 0 ° до 30 °, по желанию заказчика), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 TABLE FIX 4K / 425-156-4 4K</b>	15,6-дюймовый TFT-монитор с жестким настольным креплением (от 0 ° до 30 °, по желанию заказчика), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 173 TABLE FIX / 425-173-41</b>	17,3-дюймовый TFT-монитор с жестким настольным креплением (от 0 ° до 30 °, по желанию заказчика), с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов	Вес: прибл. 5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 5,6 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: 0 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200sw</i>	Черные анодированные части дисплея	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Анодированный цвет на заказ /</b> <i>700-100-Z.203</i>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью		10	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультитач USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		20	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
USB-видеокамера для модели BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		10	

# BLADE TILT FIX

Складной монитор

Скоро в продаже

## Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный  
серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Система V-Mount*

*Ручное перемещение 0° - 90°*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



BLADE TILT FIX

BLADE TILT FIX.....

МОДЕЛЬ № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>BLADE 125 TILT FIX /</b> 425-125-8	12,5-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0°-90°</i> Для фиксированной установки на поверхность стола. Управление через интерфейс HDMI. <i>Постоянно установлен</i> на поверхности стола.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920 x 1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода : до 50 000 часов	Вес: прибл. 2 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <i>Угол наклона: 0° -90°</i>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 TILT FIX /</b> 425-156-8	15,6-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0°-90°</i> Для фиксированной установки на поверхность стола. Управление через интерфейс HDMI. <i>Постоянно установлен</i> на поверхности стола.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <i>Угол наклона: 0° -90°</i>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 TILT FIX 4K /</b> 425-156-8 4K	15,6-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0°-90°</i> Для фиксированной установки на поверхность стола. Управление через интерфейс HDMI. <i>Постоянно установлен</i> на поверхности стола.	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170° / вертикальный светодиод 170° Срок службы: до 50000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <i>Угол наклона: 15° -30°</i>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

<b>BLADE 173 TILT FIX /</b> <i>425-173-8</i>	17,3-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0 ° -90 °</i> Для фиксированной установки на поверхность стола. Управление через интерфейс HDMI. <i>Постоянно установлен</i> на поверхности стола.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 5,6 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт <i>Угол наклона: 15 ° -30 °</i>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>							
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>					<b>минимальное количество для заказа</b> <b>Цены на меньшее количество по запросу</b>	<b>Необходимые части</b>
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200sw</i>	Черные анодированные части дисплея					<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый					<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)					<b>10</b>	
<b>Анодированный цвет на заказ /</b> <i>700-100-Z.203</i>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)					<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <b>700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.					<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))					<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультикас USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		20	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° С ~ 50 ° С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		10	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		10	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		10	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		10	

# BLADE TILT AIR

Складной монитор

Скоро в продаже

## Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный  
серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Система V-Mount*

*Ручное перемещение 0° - 90°*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



BLADE TILT AIR.....

BLADE TILT AIR

МОДЕЛЬ № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
BLADE 125 TILT AIR / 425-125-8A	12,5-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0° -90°</i> , можно свободно перемещать по поверхности стола. Управление через интерфейс HDMI. Свободно <i>подвижный</i> .	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прибл. 2,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0° -90°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
BLADE 156 TILT AIR / 425-156-8A	15,6-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0° -90°</i> , можно свободно перемещать по поверхности стола. Управление через интерфейс HDMI. Свободно <i>подвижный</i> .	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0° -90°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
BLADE 156 TILT AIR 4K / 425-156-8A 4K	15,6-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0° -90°</i> , можно свободно перемещать по поверхности стола. Управление через интерфейс HDMI. Свободно <i>подвижный</i> .	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0° -90°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
BLADE 173 TILT AIR / 425-173-8A	17,3-дюймовый TFT-монитор с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея, <i>ручное перемещение 0° -90°</i> , можно свободно перемещать по поверхности стола. Управление через интерфейс HDMI. Свободно <i>подвижный</i> .	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 160° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 5,6 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 5,6 Вт <b>Угол наклона: 0° -90°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные части дисплея	<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Анодированный цвет на заказ / 700-100-Z.203	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>	
<a href="#">Сенсорный экран, Мультиязыч USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея	<b>20</b>	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.	<b>20</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью	<b>10</b>	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x	<b>10</b>	

Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-У.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	

# BLADE INWALL

Настенный или мебельный монитор

Уже в продаже

## Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный  
серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Система V-Mount*

*Настенный или мебельный монтаж*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



BLADE INWALL.....

BLADE INWALL

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимального заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>BLADE 125 INWALL / 425-125-5 IB</b>	12,5-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для установки на стене или в мебели! (DISPLAYPORT опционально)	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 Кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прикл. 2 кг Размеры: 380x210x20 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 INWALL / 425-156-5 IB</b>	15,6-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для установки на стене или в мебели! (DISPLAYPORT опционально)	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 Кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 2,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>BLADE 156 INWALL 4K / 425-156-5 4K</b>	15,6-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для установки на стене или в мебели! (DISPLAYPORT опционально)	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: <b>3840 x 3 (RGB) x 2160 - UHD</b> , 16,7 млн цветов (8-битный RGB) Яркость: 400 тип. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) 340 мин. Кд / м2 (среднее значение 5 баллов) Контрастность: (тип.) 1200: 1 Угол обзора: по горизонтали 170 ° / вертикальный светодиод 170 ° Срок службы: до 50000 часов	Вес: прикл. 3,5 кг Размеры: ..... Мм (ДхШхГ) / (без ножек) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 15 ° -30 °</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

<b>ЛЕЗВИЕ 173 INWALL / 425-173-5 IB</b>	17,3-дюймовый TFT-монитор (без механизма перемещения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для установки заподлицо на стене или в мебели! (DISPLAYPORT опционально)	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: вверх до 15000 часов	Вес: прибл. 3,5 кг Размеры: ..... (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 5,6 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 5,6 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
---	--	---	--	--	--	-----------	--

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		<i>минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу</i>	<b>Необходимые части</b>
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> 700-100-Z.200sw	Черные анодированные части дисплея		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> 700-100-Z.200wh	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Анодированный цвет на заказ /</b> 700-100-Z.203	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	

<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216</b>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	
<b>Вариант сияния</b>	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью		<b>10</b>	
<b>Сенсорный экран, Мультитач USB</b>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		<b>20</b>	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>20</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149</b>	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

#### Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Светодиодная подсветка*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



CONVIS

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONVIS 125 / 450-125	Компактный ультратонкий 12,5-дюймовый монитор FullHD для конференций, <b>БЕЗ КОМПОНЕНТОВ МИКРОФОНА.</b> Светодиод синий в ножке HE регулируемый USB-разъем для зарядки внешних устройств (5B, 1A)	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прикл. 2300 г Размеры: 320 x 120 x 195 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>10</b>	
CONVIS 156 / 450-156	Компактный ультратонкий 15,6-дюймовый монитор FullHD для конференций, <b>БЕЗ КОМПОНЕНТОВ МИКРОФОНА.</b> Светодиод синий в ножке HE регулируемый USB-разъем для зарядки внешних устройств (5B, 1A)	размер экрана: 15,6 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50 000 часов	Вес: прикл. 3500 г Размеры: ..... мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		минимально е количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательски й цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные части дисплея		<b>10</b>	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея и корпус с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея и корпус с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (в соответствии со спецификацией цвета заказчика / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (при наличии цвета), корпус с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Logo Custom / Imprint Front (Устранение логотипа E1 / печати логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью		10	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLС) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 °С ~ 50 °С; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 с или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>		10	
Сенсорный экран, Мультикас USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC- R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Светодиодная подсветка СИНИЙ	СИНИЙ светодиодная подсветка внутри		<b>10</b>	
Светодиодная подсветка КРАСНЫЙ	КРАСНАЯ светодиодная подсветка внутри		<b>10</b>	
Светодиодная подсветка ЗЕЛЕНый	ЗЕЛЕНый LED Подсветка внутри		<b>10</b>	
Светодиодное полное освещение	Полностью светодиодная подсветка внутри, включая ИК-пульт		<b>10</b>	

# CONVIS CONFERENCE

Конференция

Монитор для конференции

## Особенности

*2 мм антибликовое безопасное стекло*

*Ультралегкий вес*

*Фрезерованный алюминий, полированный, анодированный  
серебристый Корпус монитора*

*Ультратонкий корпус монитора 8 мм*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Светодиодная подсветка*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику



CONVIS

CONVIS

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>CONVIS 125 Digimic Lean + / 450-125 DM</b>	Компактный ультратонкий 12,5-дюймовый монитор для конференций FullHD. Синий светодиод в ножке HE регулируемый USB-разъем для зарядки внешних устройств (5 В, 1 А) <b>Вкл. Микрофонная технология Brähler Digimic Lean +</b> 2 разъема Cat5 для гирляндного подключения Разъем MiniCon Микрофон на гибкой стойке 250 мм Кнопки микрофона с подсветкой Разъем для наушников с кнопками регулировки громкости Встроенный динамик	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прибл. 2300 г Размеры: 320 x 120 x 195 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	
<b>CONVIS 125 BOSCH DCN / 450-125 DCN</b>	Компактный ультратонкий 12,5-дюймовый монитор FullHD для конференций. Светодиод синий в ножке HE регулируемый USB-разъем для зарядки внешних устройств (5В, 1А) <b>Вкл. Серия микрофонов BOSCH DCN:</b> -Панель подключения микрофона -Панель микрофона -Разъемный электретный направленный микрофон / длина: 310 мм - Встроенный динамик	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прибл. 2300 г Размеры: 320 x 120 x 195 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport)		<b>20</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея и корпус с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея и корпус с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (в соответствии со спецификацией цвета заказчика / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (при наличии цвета), корпус с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация / образец цвета заказчика)	<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Logo Custom / Imprint Front (Устранение логотипа E1 / печати логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))	<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип 4-цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>	
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью	<b>10</b>	
USB-видеокамера для моделей BLADE и CONVIS / 700-220-Y.050	<b>Технические характеристики</b> Разъем: USB 2.0, 5-контактный разъем SMT, шаг 1 мм; Разрешение: 3,14 мегапикселя; Нет оптического ИК-фильтра; Стандартный интерфейс SCCB (шина I <sup>2</sup> C); Поддерживает выходные данные RAW RGB, RGB565 / 555/444, CCIR656, YUV422 / 420, YCbCr422 и сжатие; Максимальное разрешение: QXGA (2048 x 1536); Функции автоматического управления изображением: Автоматический контроль экспозиции (AEC); Автоматический баланс белого (AWB); Автоматический полосовой фильтр (ABF); Автоматическая калибровка уровня черного (ABLC) Контроль качества изображения с насыщенностью цвета, гаммой, резкостью, коррекцией объектива, автоматическим скрыванием дефектных пикселей, шумоподавлением и автоматическим обнаружением искусственного света 50/60 Гц Поддерживает масштабирующий кабель; Потребляемая мощность: приостановка датчика: 90 мА; Активный датчик: 430 мА ± 5 мА при 640 x 480 пикселей; Рабочее напряжение: 5 В постоянного тока; Рабочая температура: 5 ° C ~ 50 ° C; Относительная влажность во время работы: макс. 80%; Размер сенсора: 1/4 дюйма; Чувствительность: 0,6 В (лк с); Соотношение сигнал / шум: 36 дБ; Динамический диапазон: 68 дБ; Фокусировка: 0,3 м ~ бесконечность; Значение диафрагмы: F / 2,8 Частота кадров: 30 кадров в секунду при HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA / 15 кадров в секунду при UXGA, 1080p, QXGA Системные требования - ПК с поддержкой UVC - Windows Vista / 7/8/10, - DirectX 9.0 c или выше - Linux 2.6.15 или выше с Video4Linux - Минимальный процессор P4 1,4 ГГц, ОЗУ 512 МБ / <b>ТОЛЬКО МОДЕЛИ BLADE И CONVIS</b>	<b>10</b>	

<a href="#">Сенсорный экран, Мультикас USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		<b>20</b>	
<b>Интерфейс Displayport BLADE / FOLD / 700-100-Y.149</b>	Преобразование - HDMI в Display Port (только с ... 125, ... 156, ... 173) Соединительный кабель порта дисплея вместо входа HDMI на устройствах BLADE и FOLD. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-D1L</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передачик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Daisy Connect Беспроводной интерфейс</b>	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Светодиодная подсветка СИНИЙ</b>	СИНИЙ светодиодная подсветка внутри		<b>10</b>	
<b>Светодиодная подсветка КРАСНЫЙ</b>	КРАСНАЯ светодиодная подсветка внутри		<b>10</b>	
<b>Светодиодная подсветка ЗЕЛЕНый</b>	ЗЕЛЕНый LED Подсветка внутри		<b>10</b>	
<b>Светодиодное полное освещение</b>	Полностью светодиодная подсветка внутри, включая ИК-пулт		<b>10</b>	

# УСТАНОВКА CONMIC СНИЗУ

вертикально регулируемое моторизованное подъемное устройство микрофона

## Особенности

### Монтаж снизу

Легковесная конструкция

Ультранизкий уровень шума

Ультранизкое энергопотребление

Управление TSP / IP

### Монтаж снизу

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса

## Подъемное устройство микрофона



УСТАНОВКА CONMIC СНИЗУ

CONMIC. Моторизованный вертикальный привод для конференц-микрофонов типа «гусиная шея» общей длиной до 450 мм (общая длина удлиненной версии до 55 мм) встраивается в предметы мебели заподлицо с их поверхностью, что позволяет максимально продлить срок службы мебели. Для гибкого управления микрофонами предусмотрен пульт дистанционного управления. В закрытом положении микрофон прикрыт мебельной панелью, и свободное пространство стола можно использовать по своему усмотрению. Для установки в CONMIC требуется совсем немного места - размер отверстия в столешнице составляет приibl. 120 x 80 мм. Этого вполне достаточно для прокладки необходимых кабелей под столами. Кроме того, компактный лифт для микрофонов легко встраивается в ножки столов.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимально е количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONMIC UNDERMOUNT / 250-100	Вертикально выдвигаемое подъемное устройство для микрофонов. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки. Монтаж снизу. НЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА ДЕКОРАТИВНУЮ РАМКУ		Вес: пригл. 4,5 кг Размеры: 120 x 80 x 614 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона Максимум. 450 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
CONMIC UNDERMOUNT EXTENDED / 250-100-EXT	Вертикально выдвигаемое подъемное устройство для микрофонов Расширенная версия. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки. Монтаж снизу. НЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ДЕКОРАТИВНУЮ РАМКУ		Вес: пригл. 5 кг Размеры: 120 x 80 x 710 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона Максимум. 550 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>							
МОДЕЛЬ	Технические характеристики						
Микрофон на гибкой подставке							
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.						

<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<b>Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055</b>	Расширение существующих кабельных выходов (DC, RJ45, Audio и D-sub) до нижней части устройства			
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
<b>Автоматический ввод кабеля</b>				
<b>Опция безопасности Keylock</b>	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			

# CONMIC FLAP

Подъемное устройство для

вертикально регулируемое моторизованное подъемное устройство для микрофонов

## Особенности

*Легковесная конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Ультранизкий уровень шума*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

*Управление TCP / IP*

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса



CONMIC FLAP. Моторизованный вертикальный привод для конференц-микрофонов типа «гусиная шея» общей длиной до 450 мм (общая длина удлиненной версии до 55 мм) встраивается в предметы мебели заподлицо с их поверхностью, что позволяет максимально продлить срок службы мебели. Для гибкого управления микрофонами предусмотрен пульт дистанционного управления. В закрытом положении микрофон прикрит мебельной панелью, и свободное пространство стола можно использовать по своему усмотрению. Для установки CONMIC требуется совсем немного места - размер отверстия в столешнице составляет прилб. 120 x 80 мм. Этого вполне достаточно для прокладки необходимых кабелей под столами. Кроме того, компактный лифт для микрофонов легко встраивается в ножки столов.

CONMIC FLAP

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / Дисплей / макс.) / Сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONMIC FLAP / 250-300	Вертикально выдвижное подъемное устройство для микрофонов. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки. Верхнее крепление с декоративной рамкой и закрывающейся крышкой из нержавеющей стали с щеткой.		Вес: прибл. 4,5 кг Размеры: 180 x 100 x 614 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона Максимум. 450 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP			
CONMIC FLAP EXTENDED / 250-300-EXT	Вертикально выдвижное подъемное устройство для микрофонов Расширенная версия. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Микрофоны не входят в комплект поставки. Верхнее крепление с декоративной рамкой и закрывающейся крышкой из нержавеющей стали с щеткой.		Вес: прибл. 5 кг Размеры: 180 x 100 x 710 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона Максимум. 550 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>							
МОДЕЛЬ	Технические характеристики					Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое					<b>10</b>	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI		10	
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку			
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку			
динамик	динамик в декоративной рамке; с усилителем			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<a href="#">Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</a>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			

Обновление динамика / 700-100-Е4.080 Lsp	Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:> 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева			
Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055	Расширение существующих кабельных выходов (DC, RJ45, Audio и D-sub) до нижней части устройства			
ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ	ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА			
Автоматический ввод кабеля				
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			

# CONMIC FLAP CONFERENCE

Подъемное устройство  
для микрофонов

вертикально регулируемое моторизированное подъемное устройство для микрофонов

## Характеристики

### *Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Ультранизкий уровень шума*

*Монитором и микрофоном можно управлять независимо.*

DirectAxleAccess для ручного перемещения

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса

CONMIC. Моторизованный вертикальный привод для конференц-микрофонов типа «гусиная шея» общей длиной до 450 мм встраивается в предметы мебели заподлицо с их поверхностью, что позволяет максимально продлить срок службы мебели. Для гибкого управления микрофонами предусмотрен пульт дистанционного управления. В закрытом положении микрофон прикрыт мебельной панелью, и свободное пространство стола можно использовать по своему усмотрению. Для установки CONMIC требуется совсем немного места - размер отверстия в столешнице составляет прибл. 120 x 80 мм. Этого вполне достаточно для прокладки необходимых кабелей под столами. Кроме того, компактный лифт для микрофонов легко встраивается в ножки столов.

CONMIC FLAP CONFERENCE

МОДЕЛЬ	Основные Характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONMIC FLAP CONFERENCE	Вертикально выдвижное подъемное устройство для микрофонов. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к конференции технолог. Микрофоны не входят в комплект поставки. Верхнее крепление с декоративной рамкой и закрывающейся крышкой из нержавеющей стали с щеткой.		Вес: прибл. 4,5 кг Размеры: 120 x 80 x 614 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: микрофонный подъемное устройство Максимум. 450 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫБОРА CONMIC FLAP EXTENDED CONFERENCE	Вертикально выдвижное подъемное устройство для микрофонов Расширенная версия. Мебельная встраиваемая микрофонная система с электронным механизмом перемещения / подъема микрофона. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Подготовка к конференции технолог. Микрофоны не входят в комплект поставки. Верхнее крепление с декоративной рамкой и закрывающейся крышкой из нержавеющей стали с щеткой.		Вес: прибл. 5 кг Размеры: 120 x 80 x 710 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: подъемное устройство микрофона Максимум. 550 мм (длина микрофона - гибкая подставка)	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b>							
МОДЕЛЬ	Технические характеристики					Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое					10	

Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Микрофон на гибкой стойке				
Управление TCP / IP / 700-100-U.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			
<u>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</u>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI		10	
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку			
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку			
динамик	динамик в декоративной рамке; с усилителем			
Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м			
<u>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</u>	Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем			

<p>Обновление динамика / 700-100-E4.080 Lsp</p>	<p><i>Интеграция динамика и цифрового усилителя звука в корпусе динамика. Встраивается в декоративную рамку - CONVERS/MODIS/VERDIS. CONVERS - левая сторона CONMIC - правая сторона MODIS / VERDIS / VERDIS-75 - правая сторона</i>  <i>Полнодиапазонный динамик 5 см (2 дюйма) Подходит в качестве среднечастотного динамика в линиях громкоговорителей для систем Hi-Fi и PA, а также для систем PA с технологией 100 В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИНАМИКИ: Категория: Шасси широкополосного динамика Мощность, действующая RMS: 5 Вт (макс. ): 8 Вт Частота (мин.): 150 Гц Частота (макс.): 20000 Гц Импеданс: 8 Ом Монтажный диаметр: 52,5 мм Монтажная глубина: 31,5 мм Диапазон частот: от 120 до 20000 Гц ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДУЛЬ УСИЛИТЕЛЯ: Название модуля: Модель модуля цифрового усилителя: TA2024B Размер платы: 64 x 45 мм (без заметной роли потенциометра) Источник питания: 12 В постоянного тока, 3 А или более (один источник питания) Выходная мощность: 10 Вт + 10 Вт; 15 Вт + 15 Вт КПД:&gt; 88% полной мощности (RL = 8 Ом) Аудиоконденсатор: Nichicon MUSE Конденсатор фильтра:2 шт. 2200 мкФ / 16 В Может быть подключен к любому пассивному динамику 4/8 Ом Совместим со стандартным аудиокабелем для звуковой системы Любой канал мощностью до 15 Вт не требует радиаторов Двухслойная конструкция печатной платы 2,0 Ач Защита от короткого замыкания Защита от перегрева</i></p>			
<p>Кабельные выходы снизу / 700-100-Y.055</p>	<p>Расширение существующих кабельных выходов (DC, RJ45, Audio и D-sub) до нижней части устройства</p>			
<p>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</p>	<p>ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА</p>			
<p>Автоматический ввод кабеля</p>				
<p>Опция безопасности Keylock</p>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			

вертикально регулируемое моторизованное подъемное устройство для динамиков

### Характеристики

*Легкая конструкция*

*Декоративная рамка и крышка из матовой нержавеющей стали*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Ультранизкий уровень шума*

*Управление TCP / IP*

*DirectAxleAccess для ручного перемещения*

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

Прочные кабели HighFlex

Встроенные универсальные монтажные рельсы

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса



CONSOUND. Вертикальный моторизованный привод для компактной акустической системы

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
CONSOUND / 250-110	Вертикально регулируемое моторизованное подъемное устройство для динамиков. Встраиваемая в мебель акустическая система с электронным механизмом перемещения / подъема динамика. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Динамики и аудиосистема не входят в комплект поставки. Монтаж снизу.		Вес: прибл. 4,5 кг Размеры: 120 x 80 x 614 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: Подъем динамика	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	
CONSOUND FLAP / 250-111	Вертикально регулируемое моторизованное подъемное устройство для динамиков. Встраиваемая в мебель акустическая система с электронным механизмом перемещения / подъема динамика. Управление с помощью кнопок на устройстве или через интерфейс дистанционного управления. Динамики и аудиосистема не входят в комплект поставки. Монтаж снизу. Верхнее крепление с декоративной рамкой и закрывающейся крышкой из нержавеющей стали с щеткой.		Вес: прибл. 4,5 кг Размеры: 120 x 80 x 614 мм (ДхШхГ) Один шаговый двигатель: Подъем динамика	Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		10	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ / № изделия	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое <i>(ТОЛЬКО ВЕРСИЯ С ЗАСЛОНКОЙ)</i>		<b>10</b>
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки отпирания Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое <i>(ТОЛЬКО ВЕРСИЯ С ЗАСЛОНКОЙ)</i>		<b>10</b>
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Декоративная рамка, закрывающая крышка и кнопки разблокировки Пудра с мелкой структурой, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>
<b>KZ12 Lyzard - Миниатюрный линейный массив / 250-110-Э1.400</b>	<b>Технические данные:</b> Максимальная мощность: 8 Вт / Импеданс: 16 Ом / Диапазон частот: 250 Гц - 18 кгц +/- 6 дБ (1) / SPL 1 Вт / 1 м: 82 дБ (2) Максимальный SPL: 92 дБ непрерывный - пик 98 дБ (3) / Покрытие: 140 ° по горизонтали / 20 ° по вертикали Кроссовер: Тип Внешний: требуется кроссовер Частота: 250 Гц, рекомендуемый минимум 24 дБ / окт. <b>Габаритные размеры :</b> (Ш x В x Г) 2,1 x 10 x 1,5 см <b>Вес:</b> 46 г		
<b>Аудиосистема K-Array Azimut / 250-110-Э1.300</b>	2.1-канальная аудиосистема от K-array: полноценная аудиосистема чрезвычайно компактных размеров, состоящая из двух динамиков Lyzard длиной 10 см, чрезвычайно компактного сабвуфера Rumble KU44-2, усилителя Kommander-KA02 и пульта дистанционного управления. <b>Технические данные:</b> Усилитель мощности: Kommander-K02: 4x класса D (4x 50 Вт при 4 Ом) Сабвуфер: Rumble-KU44-2: 2 неодимовых динамика 4 дюйма с звуковой катушкой 1 дюйм + 2 динамика с пассивной диафрагмой 4 дюйма: 2x Lyzard-LZ14 -AZ: 4 неодимовых динамика 0,5 дюйма с мощностью звуковой катушки 0,5 дюйма Сабвуфер: 80 Вт, средне-высокие частоты: 2 x 15 Вт <b>Габаритные размеры:</b> (Ш x В x Г) 2,2 x 10 x 1,2 см (центральная высота), 65 г 50 x 11,6 x 10,1 см (сабвуфер), 5,2 кг, 14,4 x 4,6 x 14,4 см (усилитель), 0,5 кг 2,2 x 10 x 1,2 см ( пульт дистанционного управления), 45г <b>Вес:</b> (средняя высота): 65 г (сабвуфер): 5,2 кг (усилитель): 0,5 кг (пульт дистанционного управления): 45 г		
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний выключатель Подходит для электрических моделей CONVERS MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,50 м		

<b>Управление TCP / IP / 700-100-U.500</b>	<p>Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX &amp; BLADE).</p> <p><b>Ваше преимущество:</b>  Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.</p>			
<b><u>Отсутствие кнопок управления - прозрачная монтажная рамка</u></b>	<p>Рекомендуется пульт дистанционного управления с кабелем</p>			
<b>2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</b>	<p>Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI</p>			
<b>2x USB-разъема питания 5 В</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>			
<b>Разъем XLR или mini-XLR</b>	<p>Встроен в декоративную рамку</p>			
<b>динамик</b>				
<b>Кабельные выводы снизу / 700-100-У.055</b>	<p>Расширение существующих кабельных выходов (DC, RJ45, Audio и D-sub) до нижней части устройства</p>			
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>	<p>ELEMENT ONE использует датчик движения в устройствах для обнаружения физического движения на устройстве / НОВИНКА</p>			
<b>Опция безопасности Keylock</b>	<p>Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.</p>			

# SPEAKSIS ONE

Отдельно стоящий блок микрофонов

Блок микрофонов

## Характеристики

*Легкая конструкция*

*Цельноалюминиевый корпус*

*Ультранизкое энергопотребление*

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Гидравлическая энергосберегающая система от механической неисправности

Компактные размеры корпуса



SPEAKSIS. Микрофон - корпус изготавливается из дерева и алюминия в соответствии с требованиями заказчика.

SPEAKSIS ONE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
SPEAKSIS ONE / 250-500	Микрофон - корпус из дерева и алюминия в соответствии с требованиями заказчика. С пьезопереключателем и разъемом XLR <i>Микрофон не входит в комплект поставки.</i>		Вес: прикл. 1,5 кг Размеры: (ДхШхГ)			10	

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
Вариант сияния	Корпус монитора с глянцевой полированной и хромированной поверхностью		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	

<p>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</p>	<p>Детали с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (в соответствии со спецификацией цвета заказчика / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Анодированный цвет на заказ / 700-100-Z.203</p>	<p>Детали анодированные (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</p>	<p>Устройство поставляется без напечатанного логотипа E1.</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</p>	<p>Логотип Custom / Imprint Front (Устранение логотипа E1 / печати логотипа клиента после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216</p>	<p>4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная печать логотипа клиента после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке</p>	<p>ДЛИНА: 400 мм, 3-полюсное гнездо XLR - ЧЕРНЫЙ • Мешающие устройства беспроводной связи с технологией Scudio™ • Высокая чувствительность • Превосходное сопротивление обратной связи • Незаметно малый размер • Отражающая поверхность • Фантомное питание 8–52 В</p>			
<p>Конденсаторный микрофон на гибкой стойке с кольцом с подсветкой и светодиодом</p>	<p>ДЛИНА: 370 мм, 5-полюсное гнездо XLR, кольцо с подсветкой и светодиодом - ЧЕРНЫЙ • Мешающие устройства беспроводной связи с технологией Scudio™ • Высокая чувствительность • Превосходное сопротивление обратной связи • Ненавязчиво малый размер • Отражающая поверхность • Фантомное питание 8–52 В</p>			

# НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК TECNIS FLEX

Отдельно стоящий монитор

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция + дизайн*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм

Настольный монитор



МОНИТОР СЕРИИ TECNIS НАСТОЛЬНОЙ ВЕРСИИ FLEX

НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
TECNIS FLEX

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
TECNIS 156 FLEX TABLE LIGHT Full HD / 422-156-4	15,6-дюймовый TFT-монитор с цельным жестким основанием на кронштейне Угол наклона 15° (съемный), с качественной алюминиевой рамкой дисплея, управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прикл. 4 кг Размеры: 440 x 340 x 25 мм (ШхВхГ) / без основания Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: 15°	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		20	
TECNIS 173 FLEX TABLE LIGHT Full HD / 422-173-4	17,3-дюймовый TFT-монитор с цельным жестким основанием на кронштейне Угол наклона 15° (съемный), с качественной алюминиевой рамкой дисплея, управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прикл. 4,6 кг Размеры: 440x340x25 мм (ШхВхГ) / без основания Энергопотребление: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: 15°	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub			
TECNIS 220 FLEX TABLE LIGHT Full HD / 422-220-4	21,5-дюймовый TFT-монитор с цельным жестким основанием на кронштейне Угол наклона 15° (съемный), с качественной алюминиевой рамкой дисплея, управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178° / по вертикали 178° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прикл. 7 кг Размеры: 530 x 380 x 25 мм (ДхШхГ) / без основания Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт Угол наклона: 15°	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub			

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		<i>Минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу</i>	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200sw</i>	Анодированные элементы дисплея черного цвета, стойка с порошковым покрытием RAL9011, мелкая структура, матовая		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010, мелкоструктурный матовый, подставка с порошковым покрытием RAL9011, мелкоструктурный матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея: мелкоструктурное покрытие с порошковым покрытием, матовое (в зависимости от спецификации цвета / требуемого образца цвета), подставка с порошковым покрытием RAL9011, мелкая структура, матовый		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет /</b> <i>700-100-Z.200b</i>	Детали дисплея анодированные (если цвет доступен в зависимости от спецификации цвета / необходимого образца цвета), подставка с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовая		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. /</b> <i>700-100-Z.216</i>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	

<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
<b>Матовое стекло Secure Front Glass</b>	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
<b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	<p>Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>			
---	--	--	--	--

# TECNIS FLEX TABLE

Настольный монитор

Отдельно стоящий монитор

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция + дизайн*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Регулируемая подставка*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм



МОНИТОР СЕРИИ TECNIS НАСТОЛЬНОЙ ВЕРСИИ FLEX TABLE

TECNIS FLEX TABLE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимальног о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходи мые части
TECNIS 156 ГИБКИЙ СТОЛ Full HD / 422-156-10	15,6-дюймовый TFT-монитор с подставкой <b>Угол наклона 0° -15°</b> (регулируемый) из высококачественного анодированного алюминия, подвергнутого пескоструйной / шлифовке, с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 5,7 кг Размеры: <b>440 x 340 x 25 мм (ШxВxГ) / без основания</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 0° -15°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	
TECNIS 173 FLEX TABLE Full HD / 422-173-10	17,3-дюймовый TFT-монитор с подставкой <b>Угол наклона 0° -15°</b> (регулируемый) из высококачественного анодированного алюминия, подвергнутого пескоструйной / шлифовке, с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160° по горизонтали / 140° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 6,6 кг Размеры: 440x340x25 мм (ШxВxГ) / без подставки Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 15°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	
TECNIS 220 FLEX TABLE Full HD / 422-220-10	21,5-дюймовый TFT-монитор с подставкой <b>Угол наклона 0° -15°</b> (регулируемый) из высококачественного анодированного алюминия, подвергнутого пескоструйной / шлифовке, с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178° / по вертикали 178° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 9 кг Размеры: 530 x 380 x 25 мм (ДxШxГ) / без основания Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: Выкл: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, Вкл: 19 Вт <b>Угол наклона: 15°</b>	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>	

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200sw</i>	Черные анодированные части дисплея		<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет /</b> <i>700-100-Z.200b</i>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. /</b> <i>700-100-Z.216</i>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичный) заказчиком)		<b>10</b>	

<p><a href="#">Touch-Overlay, Multi-touch, USB</a></p>	<p>Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.</p> <p>Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.</p> <p>Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.</p>	<p><b>50</b></p>	
<p><b>Матовое стекло Secure Front Glass</b></p>	<p>Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый</p>	<p><b>50</b></p>	
<p><b>USB-видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b></p>	<p>Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ~) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей)  Технические характеристики  Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4  "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: MT9P111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2  Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX</p>	<p><b>10</b></p>	
<p><b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b></p>	<p>Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 x 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b></p>	<p><b>10</b></p>	
<p><b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b></p>	<p>Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>		
<p><b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b></p>	<p>Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>		
<p><b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b></p>	<p>Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>		
<p><b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b></p>	<p>Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.</p>		

<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
---	--	--	--	--

# TECNIS FLEX INWALL-INTABLE

Монитор для настенного или мебельного монтажа

Монтаж "заподлицо"

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция + дизайн*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Настенный или мебельный монтаж*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм



TECNIS FLEX INTABLE/INWALL. TECNIS INTABLE/INWALL - это суперплоский экран, поэтому его можно устанавливать практически на любой поверхности заподлицо. Стекло прочная, алюминиевая, элегантная. Применение? Всевозможные столы и мебель, будь то гостиная, стол, консоль, прилавок, журнальный столик или высокий стол. Различные цветовые варианты делают его адаптируемым. А при необходимости для цифровых табло и систем указания

TECNIS FLEX INWALL-INTABLE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимальног о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходи мые части
TECNIS 156 FLEX INTABLE / ВНУТРЕННИЙ Full HD / 422-156-3	15,6-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. <i>Подготовлено для настенного или заподлицо монтажа!</i>	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 4 кг Размеры: <b>440 x 340 x 25 мм (ШxВxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	
TECNIS 173 FLEX INTABLE/INWALL Full HD / 422-173-3	17,3-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. <i>Подготовлено для настенного или заподлицо монтажа!</i>	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 4,6 кг Размеры: 440x340x25 мм (ШxВxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub			
TECNIS 220 FLEX INTABLE/INWALL Full HD / 422-220-3	21,5-дюймовый TFT-монитор (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. <i>Подготовлено для настенного или заподлицо монтажа!</i>	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 7 кг Размеры: 530 x 380 x 25 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub			

<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b>				
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>		<b>Минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу</b>	<b>Необходимые части</b>
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные части дисплея		<b>10</b>	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)		<b>10</b>	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		<b>10</b>	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	

<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 × 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

# TECNIS FLEX TWIN TABLE

Рядом друг с другом

Мониторы рядом друг с другом

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция + дизайн*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм



TECNIS FLEX TWIN TABLE.

TECNIS FLEX TWIN TABLE

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / двохвальные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
TECNIS 156 FLEX TWIN Full HD / 400-156-TWIN-стол	ЖК-монитор с диагональю 15,6 дюйма и диагональю бок о бок Жесткий двойной настольный монитор 17,3 дюйма (без электронного подъемного механизма)	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 8 кг Размеры: <b>440 x 340 x 25 мм (ШxВxГ) / включая основание</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	
TECNIS 173 FLEX TWIN Full HD / 400-173-TWIN-стол	17,3-дюймовый TFT-монитор с расположением бок о бок Жесткий двойной настольный монитор 17,3 дюйма (без электронного подъемного механизма)	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 9 кг Размеры: 880 x 365 x 202 мм (Ш x В x Г) / включая базовую часть Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>20</b>	
TECNIS 220 FLEX TWIN Full HD / 400-220-TWIN-стол	Монитор с диагональю 21,5 дюйма и диагональю бок о бок Жесткий двойной настольный монитор 17,3 дюйма (без электронного подъемного механизма)	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: пригл. 7 кг <b>Размеры: (ДxШxГ) / с основанием</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>20</b>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!**

МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Черные анодированные части дисплея		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		10	
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	

<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 × 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера. Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			



# TECNIS FLEX VESA

Монитор с креплением VESA

Отдельно стоящий монитор

## Характеристики

*3 мм антибликовое безопасное стекло*

*Легкая конструкция + дизайн*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

*Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий*

*Со стандартным креплением VESA*

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Ультранизкое энергопотребление

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Прочные кабели HighFlex

Полностью алюминиевый корпус

Интеллектуальный кабель и место подключения

Защита от ЭМС + электромагнитных помех

Немецкий прецизионный механизм



TECNIS FLEX VESA.

TECNIS FLEX VESA

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
TECNIS 156 FLEX VESA Full HD / 422-156-2	15,6-дюймовый TFT-монитор с возможностью крепления на винтах VESA (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для настенного или мебельного монтажа (опция VGA)	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 4 кг Размеры: <b>440 x 340 x 25 мм (ШxВxГ) / без основания</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	
TECNIS 173 FLEX VESA Full HD / 422-173-2	17,3-дюймовый TFT-монитор с возможностью крепления на винтах VESA (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для настенного или мебельного монтажа (опция VGA)	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 4,6 кг Размеры: 440x340x25 мм (ШxВxГ) / без основания Энергопотребление: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)			
TECNIS 220FLEX VESA Full HD / 422-220-2	21,5-дюймовый TFT-монитор с возможностью крепления на винтах VESA (без механизма движения) с высококачественной алюминиевой рамкой дисплея. Управление через интерфейс HDMI. Подготовлен для настенного или мебельного монтажа (опция VGA)	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 7 кг Размеры: 530 x 380 x 25 мм (ДxШxГ) / без основания Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)			

## Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Детали дисплея с порошковым покрытием, мелкая структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет /</b> <i>700-100-Z.200b</i>	Детали дисплея анодированы (если цвет доступен, из-за спецификации цвета клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO /</b> <i>700-100-Y.080a</i>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. /</b> <i>700-100-Z.216</i>	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичный) заказчиком)	<b>10</b>	
<a href="#">Touch-Overlay, Multiitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.	<b>50</b>	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		

<b>Матовое стекло Secure Front Glass</b>	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		<b>50</b>	
<b>USB- видеокамера DOUBLE HD для моделей FLEX / 700-220-У.050</b>	Встроенная камера с множеством автоматических функций. Доступно для моделей FLEX CONVERS и MODIS) -Постоянно четкие изображения благодаря автофокусировке (от 10 см до ∞) - максимальная точность деталей с разрешением 5 мегапикселей (2592 x 1944 пикселей) Технические характеристики Технология сенсора: КМОП Цветовое разрешение: (hхv) 2592 x 1944 Глубина цвета (сенсор): 10 бит Глубина цвета (камера): 8 бит Класс пикселей: 5 МП Оптический класс: 1/4 "Система затвора: Сдвигаемый max. Fps in Свободный режим: 30.0 Обозначение датчика: МТ9Р111 Шаг пикселя: 1,4 мкм Оптическая область: 3620 мм x 2720 мм Интерфейс USB 2 Источник питания USB-кабель / ТОЛЬКО МОДЕЛИ FLEX		<b>10</b>	
<b>SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-У.055</b>	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		<b>10</b>	
<b>Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143</b>	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

# VERSIS VESA

Скоро в продаже

Подъемный механизм для мебельного монтажа

## Характеристики

*Ультралегкий вес*

*Металлический корпус с порошковым покрытием черного цвета RAL9011 с мелкой структурой, матовый*

*Ультранизкое энергопотребление*

*Со стандартным креплением VESA*

Цифровой шаговый двигатель 12 В

Электронная защита от зажима

Немецкий прецизионный механизм

Система электронной и акустической диагностики

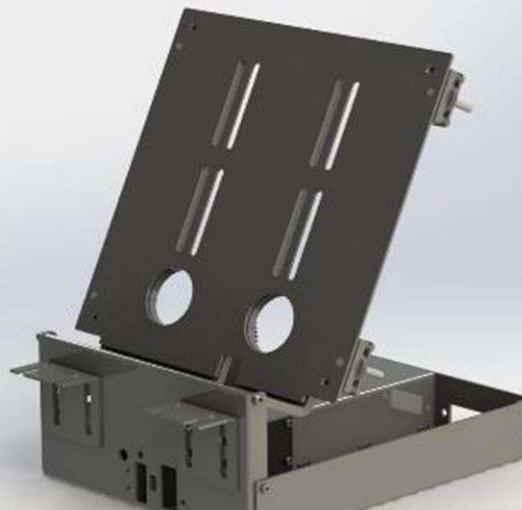
Совместимость с HDMI HDCP

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

Совместимый с ЭМС

Компактные размеры корпуса



VERSIS VESA. VERSIS VESA – сверхкомпактная, универсальная, регулируемая система подъема, которую можно интегрировать в столы и консоли для установки монитора или сенсорного дисплея. Лифт прикреплен к регулируемому держателю VESA и предназначен для подъема монитора экраном вверх до рабочего положения. Движение можно регулировать в бесступенчатом режиме одним нажатием кнопки на устройстве или дистанционно (9-контактный DSub или Cat-TCP / IP).

С лифтом можно использовать сенсорные мониторы разных производителей – с диагональю экрана от 12,5" до 24". Для больших широкоформатных мониторов лифт может быть изготовлен по специальному заказу на заводе-изготовителе.

VERSIS VESA

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Количество минимально о заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части	
<b>VERSIS VESA / 109-410</b>	Подъемный механизм, встроенный в мебель. Включение / выключение монитора / сенсорного монитора (МОНИТОР НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КОМПЛЕКТЕ). С регулировочной пластиной 3D для монитора разной высоты от 20 мм до макс. 50 мм <b>Монитор не входит в комплект поставки /</b> При заказе укажите тип и размер монитора / Рекомендуемая максимальная глубина монитора: 50 мм / <b>большие диагонали экрана и глубина монитора по запросу</b>		Вес: прибл. 3,3 кг Размеры: 283,4x 200x104 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Один шаговый двигатель: Движение дисплея <b>ВЫСОТА УДЛИНИТЕЛЯ: 250 мм при 65 ° (монитор 20 дюймов) Угол наклона: 0 ° - 75 ° регулируемый</b>	Удаленный интерфейс: 9- контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>		
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b>								
МОДЕЛЬ	Технические характеристики						минимальное количество для заказа Цены на меньшее количество по запросу	Необходимые части
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Все механические детали с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый						<b>10</b>	

<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ /</b> <i>700-100-Z.200wh</i>	Все механические детали с порошковым покрытием RAL9011 с мелкой структурой, матовый		<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ /</b> <i>700-100-Z.200a</i>	Все механические части с порошковым покрытием, мелкоструктурный матовый (в зависимости от спецификации цвета / требуемого образца цвета), штатив с порошковым покрытием RAL9011, мелкоструктурный матовый		<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. /</b> <i>700-100-Z.220</i>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))		<b>10</b>	
<b>ДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ</b>				
<b>Сенсорный монитор 19,5 " /</b> <i>800-195-T</i>	ЖК-монитор Full HD, 10-ТОЧЕЧНЫЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ Поддерживаемые операционные системы: Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista Возможности монтажа: VESA / 4/100 мм x 100 мм Сигнальные выходы: Micro-USB x 1 (для сенсорного дисплея), 1x 3,5 мм мини-стереодинамик.			
<b>Управление TCP / IP /</b> <b>700-100-U.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

#### Характеристики

*Защитный экран*

*Легкая конструкция*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный серебристый*

*Ультранизкое энергопотребление*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии на механику

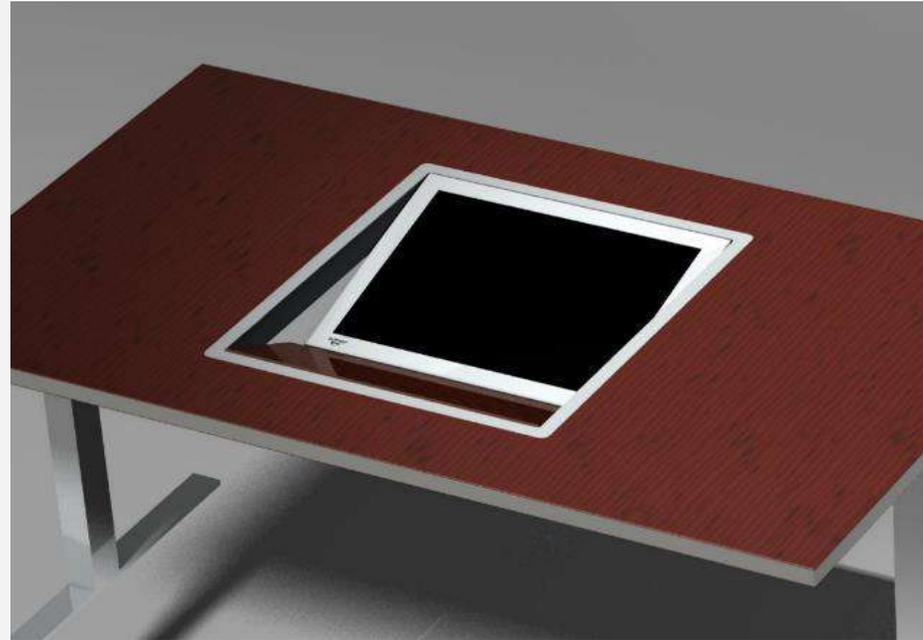
Немецкий прецизионный механизм

Прочные кабели HighFlex

Защита от ЭМС и электронных помех

Компактные размеры корпуса

Интеллектуальный кабель и место подключения



#### TABLIS

Настольная версия комплектуется пассивно охлаждаемым TFT-монитором ELEMENT-ONE, который встраивается в столешницу под углом 30 градусов сверху и располагается в ней под специальным защитным экраном.

МОДЕЛЬ	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>TABLIS 125 FullHD</b>	Встраиваемая в мебель система 12,5 дюйма под защитным экраном. Угол наклона фиксированный 30 °.	размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов	Вес: прибл. 5 кг Размеры: <b>810 x 100 x 616 мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	
<b>TABLIS 156 FullHD</b>	Встраиваемая в мебель система 15,6 дюйма под защитным экраном. Угол наклона фиксированный 30 °.	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 15 кг Размеры: 530 x 100 x 586 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>20</b>	
<b>TABLIS 173 Full HD</b>	Встраиваемая в мебель система 17,3 дюйма под защитным экраном. Угол наклона фиксированный 30 °.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 6 кг Размеры: <b>810 x 100 x 616 мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>	

<b>TABLIS 220 Full HD</b>	Встраиваемая в мебель система 21,5 дюйма под защитным экраном. Угол наклона фиксированный 30 °.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прикл. 7 кг Размеры: <b>910 x 100 x 616 мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub, управление TCP / IP		<b>10</b>
<b>TABLIS 240 Full HD</b>	Встраиваемая в мебель система 23,8 дюйма под защитным экраном. Угол наклона фиксированный 30 °.	размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прикл. 18,5 кг Размеры: 650 x 100 x 587 мм (ДхШхГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub		<b>10</b>

### Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Минимальное количество для заказа	Цены для
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	
<b>Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b</b>	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)	<b>10</b>	
<b>Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a</b>	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.	<b>10</b>	
<b>Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220</b>	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичного))	<b>10</b>	

Напечатанный на заказ логотип 4-х цветной доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (* .eps * .dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
<a href="#">Touch-Overlay, Multitouch, USB</a>	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		20	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.			
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 x 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера. Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
Версия под монтажом	Монтаж снизу, без декоративной рамки и закрывающейся крышки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
<a href="#">2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)</a>	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			
2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		10	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		10	
динамик	динамик в декоративной рамке; с усилителем			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-Y.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			

<b>Двойной интерфейс HDMI и VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.145</b>	Интеграция дополнительного кабеля VGA с интерфейсом VGA в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240). Дополнительный соединительный кабель VGA вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146</b>	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147</b>	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b>Двойной интерфейс HDMI и Display Port 1.1a ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.148</b>	Интеграция дополнительного кабеля Display Port 1.1a с интерфейсом Display Port 1.1a в дополнение к кабелю HDMI к интерфейсу HDMI (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240 ). Дополнительный соединительный кабель Display Port 1.1a вместе с входом HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<b><a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJL</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<b><a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a></b>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Daisy Connect Беспроводной интерфейс</b>	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
<b>Автоматический ввод кабеля</b>				
<b>Управление TCP / IP / 700-100-У.500</b>	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# TURNIS

Настольная система монитора

Настольный наклонный

## Характеристики

*Защитный экран*

*Легкая конструкция*

*Шлифованный корпус монитора с порошковым покрытием, белый алюминий RAL9006, гладкий, матовый*

*Ультранизкое энергопотребление*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

5 лет ограниченной гарантии

Немецкий прецизионный механизм

Прочные кабели HighFlex

Компактные размеры корпуса

Интеллектуальный кабель и место подключения



### TURNIS

Настольная версия комплектуется пассивно охлаждаемым TFT-монитором ELEMENT-ONE, который встраивается в столешницу под углом 35 градусов сверху и располагается в ней под специальным защитным экраном.

TURNIS

МОДЕЛЬ	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
<b>TURNIS 156 FullHD / 600-156</b>	Складывающийся / раскладывающийся монитор; Встраиваемый в мебель 15,6 "; система FullHD с системой ручного складывания встроенного стекла / алюминия; Максимум. наклон монитора в рабочем режиме 35 °; Управление через push-open. Конструкция с пассивным охлаждением без вентиляционных отверстий. Кабели Highflex. Бесплатная поддержка Угол наклона макс. 35 °.	размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 5 кг Размеры: <b>ТВС мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	
<b>TURNIS 173 Full HD / 600-173</b>	Складывающийся / раскладывающийся монитор; Встраиваемый в мебель 17,3 "; система FullHD с системой ручного складывания встроенного стекла / алюминия; Максимум. наклон монитора в рабочем режиме 35 °; Управление через push-open. Конструкция с пассивным охлаждением без вентиляционных отверстий. Кабели Highflex. Бесплатная поддержка Угол наклона макс. 35 °.	размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 6 кг Размеры: <b>ТВС мм (ДхШхГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>20</b>	

<b>TURNIS 220 Full HD / 600-220</b>	Складной / раскладывающийся монитор; Встраиваемый в мебель 21,5 “; система FullHD с системой ручного складывания встроенного стекла / алюминия; Максимум. наклон монитора в рабочем режиме 35 °; Управление через push-open. Конструкция с пассивным охлаждением без вентиляционных отверстий. Кабели Highflex. Бесплатная поддержка Угол наклона 0 ° - 125 °.	размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 7 кг Размеры:585x380x109 мм (ДxШxГ) Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)		<b>10</b>	
<b>TURNIS 240 Full HD / 600-240</b>	Складной / раскладывающийся монитор; Встраиваемый в мебель 24 “; система FullHD с системой ручного складывания встроенного стекла / алюминия; Максимум. наклон монитора в рабочем режиме 35 °; Управление через push-open. Конструкция с пассивным охлаждением без вентиляционных отверстий. Кабели Highflex. Бесплатная поддержка Угол наклона не более 35 °.	размер экрана: 23,8 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2 Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод Срок службы: до 50 000 часов	Вес: прибл. 18,5 кг Размеры: <b>ТВС мм (ДxШxГ)</b> Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт	Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) I		<b>20</b>	

**Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</b>	
<b>TURNIS с электрическим наклоном</b>		<b>20</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw</b>	Анодированный черный Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое	<b>10</b>	
<b>Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh</b>	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки с порошковым покрытием RAL9010 с мелкой структурой, матовый	<b>10</b>	

Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Детали дисплея, декоративная рамка и кнопки разблокировки Мелкоструктурное порошковое покрытие, матовое покрытие (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Пользовательский смешанный цвет / 700-100-Z.200b	Детали дисплея анодированные (если имеется цвет), декоративная рамка и кнопки разблокировки Порошковая мелкодисперсная структура, матовая (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
Удаление логотипа E1-LOGO / 700-100-Y.080a	Устройство поставляется со специальной рамкой для дисплея без напечатанного логотипа E1.		10	
Напечатанный на заказ логотип спереди доп. / 700-100-Z.220	Пользовательский логотип / печать логотипа клиента на рамке дисплея после представления клиентом векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичного))		10	
Напечатанный на заказ логотип 4-х цветный доп. / 700-100-Z.216	4-цветная печать - Пользовательский логотип (Пользовательская 4-цветная трафаретная печать индивидуального логотипа клиента на рамке дисплея задней панели дисплея или на раме из нержавеющей стали после представления векторного файла (*.eps *.dwg или аналогичный) заказчиком)		10	
Touch-Overlay, Multitouch, USB	Обновление Projected Capacitive 12,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея		50	
	Обновление Projected Capacitive 15,6 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 17,3 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		50	
	Обновление Projected Capacitive 21,5 дюйма; дизайн остался неизменным благодаря интеграции сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном дисплея.		20	
Матовое стекло Secure Front Glass	Защитный экран дисплея Особый дизайн: матовый		50	
SDI-камера для моделей FLEX / 700-220-Y.055	Встроенная 2-мегапиксельная цветная камера HD-SDI с функцией расширения динамического диапазона; Разрешение HD (1280 × 720) (максимальное разрешение FullHD (1920 × 1080)). Датчик изображения с прогрессивной разверткой для изображений без искажений поля. Глазок фиксированной фокусировки (4,3 мм). Благодаря расширенному динамическому диапазону функции широкого динамического диапазона (WDR) ее также можно использовать в неблагоприятных условиях подсветки. Цифровое шумоподавление (DNR) для улучшения качества изображения в условиях низкой освещенности, это также приводит к экономии места на жестком диске при записи с помощью цифрового рекордера Затенение, 32 зоны Автоматически, электронная блокировка Настройки экранного меню (OSD) Кабель 70 см для источника питания и видео (BNC). Совместимость с цифровыми рекордерами и мониторами HD-SDI. <b>ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛЕЙ FLEX.</b>		10	
Версия под монтажом	Монтаж снизу, без декоративной рамки и закрывающейся крышки / рекомендуется кабель дистанционного управления			
2 дополнительных разъема (USB, HDMI, смешанный)	Встроен в декоративную рамку, 2 разъема опционально USB и HDMI или 2x USB или 2x HDMI			

2x USB-разъема питания 5 В	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
Разъем XLR или mini-XLR	Встроен в декоративную рамку		<b>10</b>	
динамик	динамик в декоративной рамке; с усилителем			
Опция безопасности Keylock	Электронный запирающий механизм с ключом прямо на верхней части устройства. Примечание: соблюдайте другие размеры выреза стола, декоративной рамки.			
Интерфейс VGA ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.143	Преобразование - HDMI в VGA (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель VGA вместо входа HDMI на устройствах ONE, FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Интерфейс DVI-D ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.146	Преобразование - HDMI в DVI-D (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель DVI-D вместо входа HDMI на ONE, FLEX и Устройства TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
Display Port 1.1a Интерфейс ONE / FLEX / TURNIS / 700-100-У.147	Преобразование - HDMI в Display Port 1.1a (только с ... 156, ... 173, ... 185, ... 220, ... 240) Соединительный кабель Display Port 1.1a вместо входа HDMI на ONE, Устройства FLEX и TURNIS. Внимание: совместимость со всеми выходами не может быть гарантирована с Full-HD.			
<a href="#">Шлейф + соединение / 200-DJ</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI / НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы с 31 устройством /НОВИНКА		<b>10</b>	
<a href="#">Приемник Daisy Connect / 200-DC-R</a>	Система удлинителей для видеосигналов HDMI. Один блок на устройство для системы, содержащей до 31 устройства / Требуется один передатчик /НОВИНКА		<b>10</b>	
Daisy Connect Беспроводной интерфейс	/ НОВИНКА		<b>10</b>	
Автоматический ввод кабеля				
Управление TCP / IP / 700-100-У.500	Легкий доступ и дистанционное управление входят в объем поставки почти каждого моторизованного монитора премиум-класса от ELEMENT ONE (серии FLEX & BLADE). <b>Ваше преимущество:</b> Не требуется установка дополнительных и / или запатентованных систем, дополнительных вложений и скрытых затрат, чтобы сделать ELEMENT ONE логическим компонентом вашей системы автоматизации помещения.			

# DAISY CONNECT

Система удлинителей для видеосигналов HDMI

до 100 дисплеев

## Характеристики

*Поддержка разрешений до 1920x1080*

*Совместимость с HDMI 1.3, совместимость с HDCP, 3D-сигналы не поддерживаются*

*Дальность действия до 150 м на сегмент через установочный кабель Cat.5e / 6/7*

*Передачик с входом HDMI и выходом RJ45*

*Ресивер / ретранслятор имеет 1 выход HDMI и 2 выхода RJ45 для каскадирования*

*Можно каскадировать до 31 уровня (макс.100 дисплеев)*

*Установка Plug & Play: настройка не требуется*

DAISY CONNECT

### DAISY CONNECT.

Обеспечивает передачу видеосигнала HDMI на несколько приемников на расстояние до 150 м между каждым передатчиком и приемником/ретранслятором с помощью высококачественных установочных кабелей RJ45 Cat.5e/6/7. Каждый приемник/ретранслятор имеет разъем HDMI для подключения к дисплею. Два выходных разъема RJ45 позволяют подключить два дополнительных приемника/ретранслятора на расстояние до 150 м. Дополнительные сетевые компоненты в этой системе последовательного соединения

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество заказа (МОQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
ELEMENT ONE - Передатчик Daisy Connect / 200-DC-S	<p>Удлинитель HDMI Daisy Chain Cat.6 - передатчик для системы Daisy Chain Cat.5e / 6 Extender для видеосигналов HDMI для до 100 дисплеев.</p> <p>Этот расширитель передает видеосигнал HDMI на ряд приемников на расстоянии до 150 м между каждым передатчиком и приемником / ретранслятором с помощью высококачественных установочных кабелей RJ45 Cat.5e / 6/7. Каждый ресивер / ретранслятор имеет выход HDMI для локального подключения дисплея. Два выходных порта RJ45 позволяют подключить еще два приемника / ретранслятора на расстояние еще 150 м. Дополнительные сетевые компоненты не допускаются в этой гирляндной сборке. Поддерживаемые аудиоформаты при необходимости: LPCM, 2 канала, 16/20/24 бит, 32, 44, 48 кГц</p> <p>Размеры: 7x14x3 см Вес: около 200 г</p> <p>НОТА: Всегда используйте неэкранированные кабели UTP Cat. 5e / 6 / 6a для Cat. Подключение для достижения указанной длины. Если вы хотите подключиться через настенные коробки, используйте соединительный кабель длиной не более 5 м между настенными коробками и расширителями. Длинный соединительный кабель должен быть из монтажного кабеля средней длины с жесткими жилами AWG 24. Если вам необходимо использовать уже проложенный экранированный кабель, важно прервать экранирование с одной из двух сторон, например, с помощью соединительного кабеля UTP или двойного сцепления UTP.</p>				

<p><b>ELEMENT ONE - приемник / ретранслятор Daisy Connect / 200-DC-R</b></p>	<p><b>Удлинитель HDMI Daisy Chain Cat.6 - приемник, блок приемника / повторителя для гирляндного подключения Cat.5e / 6 Extender для видеосигналов HDMI для до 100 дисплеев.</b></p> <p>Каждый приемник / ретранслятор имеет выход HDMI для локального подключения дисплея. Два выходных порта RJ45 позволяют подключить два дополнительных приемника / ретранслятора на расстоянии еще 150 м. Дополнительные сетевые компоненты не допускаются. Поддерживаемые аудиоформаты, если требуется: LPCM, 2 канала, 16/20/24-битная глубина при 32, 44, 48 кГц Размеры: 7x15x3 см Вес: около 250 г ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте неэкранированные кабели UTP Cat. Кот. Подключение для достижения указанной длины. Если вы хотите подключиться через настенные коробки, используйте соединительный кабель длиной не более 5 м между настенными коробками и расширителями. Длинный соединительный кабель должен быть из монтажного кабеля средней длины с жесткими жилами AWG 24. Если вам нужно использовать уже проложенный экранированный кабель, важно, чтобы вы прервали экранирование с одной из двух сторон,</p>			<p><b>10</b></p>	
<p><b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b></p>					
<p><b>МОДЕЛЬ</b></p>	<p><b>Технические характеристики</b></p>			<p><i>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</i></p>	

# DAISY JOIN + LOOP

Система удлинителей для видеосигналов HDMI

до 64 различных источников сигнала

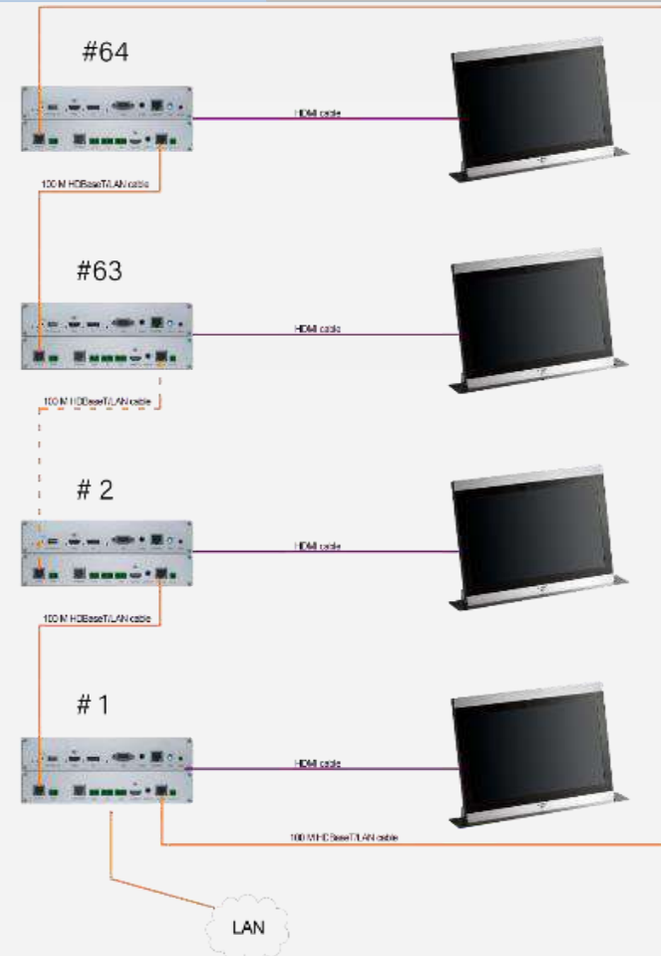
## Характеристики

Поддержка разрешений до 4K

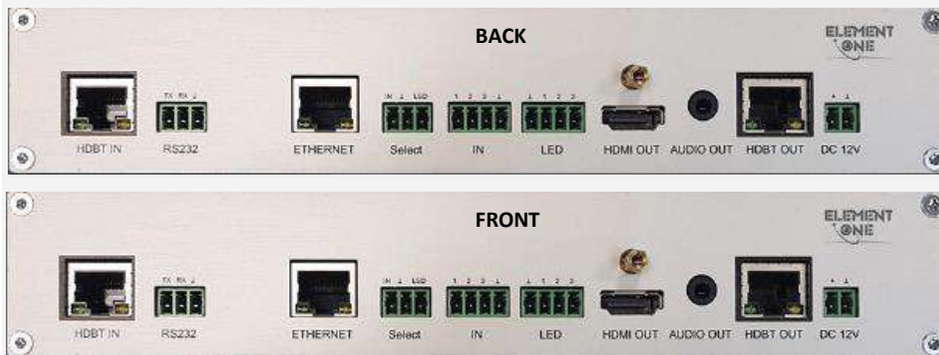
Встроенное зарядное USB-устройство

Сигналы до 100 метров

До 64 различных источников сигнала



DAISY JOIN + LOOP



### DAISY JOIN+LOOP.

Система ELEMENT ONE DAISY JOIN+LOOP представляет собой систему последовательной передачи HDMI-сигнала и сигналов VGA / A. Простым нажатием кнопки или с помощью функции распознавания сигналов возможна передача до 64 различных источников сигнала на устройства воспроизведения или на все устройства системы DAISY JOIN+LOOP.

В зависимости от уровня входных сигналов, автоматически генерируются сигналы, которые переадресовываются в соответствии с установленным стандартом. На выходе системы DAISY JOIN+LOOP сигналы длиной до 100 метров могут передаваться непосредственно по кабелю CAT или соответствующему сигнальному кабелю HDMI на устройство воспроизведения, например, проектор, дисплей и т.д. В системе реализованы все необходимые коммуникационные функции. Система автоматически управляет сигналами изображения от источника до устройства воспроизведения и, при необходимости, встраивает или выделяет аудиосигналы из потока.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Иллюстрация	Минимально е количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходи мые части
ELEMENT ONE - Daisy JOIN + LOOP / 200 диджей	<p>Модульная презентационная система для VGA; Аудио; Сигналы HDMI и DisplayPort, управление подключенными коммерческими мультимедийными устройствами, устройство для преобразования звука и встроенное устройство Встроенное зарядное устройство USB.</p> <p><b>Форматы видео / разрешение:</b> HDMI 2.0, Full HD / 4K * 2K / 3D 4K при 30 Гц (4: 4: 4) 4K при 60 Гц (4: 2: 0) 1080p при 60 Гц HDCP 2.2 VGA до 1920x1200 при 60 Гц</p> <p><b>Длина передачи:</b> HDBaseT до 100 метров с кабелем HDBaseT</p> <p><b>Входы :</b> 1 разъем HDMI / 1 разъем VGA, 15 контактов, HD; 1x разъем 3,5 (аудио) / 1 разъем DisplayPort / 2 разъема RJ 45/1 3-контактный разъем Phoenix / 1 4-контактный разъем Phoenix / 1 2-контактный разъем Phoenix</p> <p><b>Выходы:</b> 1 разъем HDMI / 1 разъем 3,5 (аудио) / 2 разъема RJ 45/1 зарядное устройство USB / 1 3-контактный разъем Phoenix / 1 4-контактный разъем Phoenix</p> <p><b>Аудио формат:</b> Аудио-Видео Синхронизация Синхронизация с движением губ DTS - HD Master Audio Dolby True HDI</p> <p><b>Аудио Вход:</b> Встроенный разъем HDMI, встроенный разъем DisplayPort, 1 разъем 3,5, аналоговый звук VGA</p> <p><b>Аудио выход:</b> Встроенный разъем HDMI, 1 разъем 3,5 мм, встроенный звук</p> <p><b>Запись EDID:</b> Управление EDID через программное обеспечение или коммутатор</p> <p><b>Контроль:</b> Кнопка-переключатель; опт. внешние кнопки, автоматическое обнаружение сигнала, IP-контроль мультимедиа (устройства воспроизведения RS232 и CEC</p> <p><b>Выход RS232:</b> 1 x 3-контактный штекер PTR Phoenix</p> <p><b>Рабочее напряжение:</b> 110/240 В, 50/60 Гц / 12 В, 3 А</p> <p><b>Рабочая температура:</b> От 0 ° до 45 °</p> <p><b>Габаритные размеры:</b> 230 мм x 125 мм x 43 мм</p> <p><b>Вес:</b> 0,8 кг</p> <p><b>НОТА:</b>Всегда используйте неэкранированные кабели UTP Cat. 5e / 6 / 6a для Cat. Подключение для достижения указанной длины. Если вы хотите подключиться через настенные коробки, используйте соединительный кабель длиной не более 5 м между настенными коробками и расширителями. Длинный соединительный кабель должен быть из монтажного кабеля средней длины с жесткими жилами AWG 24. Если вам необходимо использовать уже проложенный экранированный кабель, важно прервать экранирование с одной из двух сторон, например, с помощью соединительного кабеля UTP или двойного сцепления UTP.</p>		10	
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - На выбор!</b>				
МОДЕЛЬ	Технические характеристики		Минимально е количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	

# SOCKET-X

Настольная розетка

Соединительная коробка для настольной розетки

## Характеристики

*Доступна в 5 различных размерах*

*Ширина SOCKET-X = Ширина ELEMENT ONE CONVERS (100 мм)*

*Также доступна в виде интегрированного бесшовного блока CONVERS-SOCKET-X*

*Модульные розеточные элементы*

*Магнитный замок для открывания / закрывания створки и упрощения подключения*

*Экологичные материалы: использованный пластик биоразлагаем и безопасен для пищевых продуктов*

Крышка из алюминия или нержавеющей стали (опция)

Пластиковая рамка для полной электрической развязки компонентов.

Светодиодная подсветка (опция).

5 лет ограниченной гарантии на механику

Низкопрофильная конструкция

Компактные размеры корпуса

Бесплатная поддержка



SOCKET-X

SOCKET-X. "Просто подключите"

Где найти розеточный блок ELEMENT ONE, который бы подошел к моей конструкции?

Ответ на этот вопрос прост: используйте уникальную коммутационную панель SOCKET-X:

Панели выпускаются в пяти вариантах длины и могут оснащаться самыми разными разъемами и интерфейсами для аудио, видео, питания, Ethernet и передачи данных. Просто сделайте свой выбор.

Поверхность панели прекрасно сочетается с вашим монитором или микрофоном ELEMENT ONE. На выбор клиенту предлагается широчайшая гамма материалов, цветов и покрытий. Все панели оборудованы красивой LED-подсветкой.

SOCKET-X оснащена инновационной, многокомпонентной магнитной крышкой с встроенной розеткой для кабеля.

Основным преимуществом являются компактные размеры. При общей (видимой) ширине всего 100 мм и установочной глубине макс. 75 мм требуется минимальное пространство для установки панели.

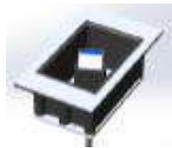
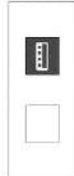
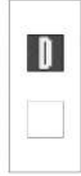
МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики вилки	Механические характеристики (вес / размеры / материал)	Картина	ЦЕНА В ЕВРО	Минимальное количество заказа (MOQ) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
SOCKET-X-140 DESIGN / SX-TAF-140 D	<p>КОНСТРУКЦИЯ БАЗОВОГО БЛОКА. Встраиваемая в мебель Настольная розетка Соединительная коробка. Декоративная рамка и клапан закрытия Design Cover. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ в комплект не входит. Розетки в комплект не входят.</p>	<p>1x силовая розетка 1x решетчатая пластина Альтернатива: 3x решетчатые пластины Пожалуйста, выберите вашу конфигурацию из модулей, перечисленных ниже. Соблюдайте соответствующие единицы сетки отдельных модулей.</p>	<p>Вес: прибл. 230 г Размеры: 140x 100 мм (ДхШ) Материал: фрезерованный алюминий, анодированный черный Возможные конструкционные материалы 1 мм: - матовая латунь - алюминий, анодированный СЕРЕБРЯНЫЙ Е6ЕV1 - матовая нержавеющая сталь - глянцеваая нержавеющая сталь - Резопаль (дизайн по запросу)</p>			<b>10</b>	
SOCKET-X-170 DESIGN / SX-TAF-170 D	<p>КОНСТРУКЦИЯ БАЗОВОГО БЛОКА. Встраиваемая в мебель Настольная розетка Соединительная коробка. Декоративная рамка и клапан закрытия Design Cover. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ в комплект не входит. Розетки в комплект не входят.</p>	<p>1x силовая розетка 2x решетчатые пластины Альтернатива: 4x решетчатые пластины Пожалуйста, выберите вашу конфигурацию из модулей, перечисленных ниже. Соблюдайте соответствующие единицы сетки отдельных модулей.</p>	<p>Вес: прибл. 250 г Размеры: 170x 100 мм (ДхШ) Материал: фрезерованный алюминий, анодированный черный Возможные конструкционные материалы 1 мм: - матовая латунь - алюминий, анодированный СЕРЕБРЯНЫЙ Е6ЕV1 - матовая нержавеющая сталь - глянцеваая нержавеющая сталь - Резопаль (дизайн по запросу)</p>			<b>10</b>	
SOCKET-X-200 DESIGN / SX-TAF-200 D	<p>КОНСТРУКЦИЯ БАЗОВОГО БЛОКА. Встраиваемая в мебель Настольная розетка Соединительная коробка. Декоративная рамка и клапан закрытия Design Cover. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ в комплект не входит. Розетки в комплект не входят.</p>	<p>1x силовая розетка 3x <b>решетчатые пластины</b> Альтернатива: 5x <b>решетчатых пластин</b> Пожалуйста, выберите вашу конфигурацию из модулей, перечисленных ниже. Обратите внимание на соответствующую сетку отдельных модулей.</p>	<p>Вес: прибл. 350 г Размеры: 200x 100 мм (ДхШ) Материал: фрезерованный алюминий, анодированный черный Возможные конструкционные материалы 1 мм: - матовая латунь - алюминий, анодированный СЕРЕБРЯНЫЙ Е6ЕV1 - матовая нержавеющая сталь - глянцеваая нержавеющая сталь - Резопаль (дизайн по запросу)</p>			<b>10</b>	

<b>SOCKET-X-230 DESIGN / SX-TAF-230 D</b>	<p>КОНСТРУКЦИЯ БАЗОВОГО БЛОКА. Встраиваемая в мебель Настольная розетка Соединительная коробка. Декоративная рамка и клапан закрытия Design Cover. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ в комплект не входит. Розетки в комплект не входят.</p>	<p>1x силовая розетка 4x решетчатые пластины Альтернатива: 6 решетчатых пластин Альтернатива: 2x силовые розетки 1x <b>решетчатая пластина</b> Пожалуйста, выберите вашу конфигурацию из модулей, перечисленных ниже. Обратите внимание на соответствующую сетку отдельных модулей.</p>	<p>Вес: прибл. 450 грамм Размеры: 230x 100 мм (ДхШ) Материал: фрезерованный алюминий, анодированный черный Возможные конструкционные материалы 1 мм: - матовая латунь - алюминий, анодированный СЕРЕБРЯНЫЙ Е6EV1 - матовая нержавеющая сталь - глянцевая нержавеющая сталь - Резопаль (дизайн по запросу)</p>			<b>10</b>		
<b>SOCKET-X-260 DESIGN / SX-TAF-260 D</b>	<p>КОНСТРУКЦИЯ БАЗОВОГО БЛОКА. Встраиваемая в мебель Настольная розетка Соединительная коробка. Декоративная рамка и клапан закрытия Design Cover. МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИИ в комплект не входит. Розетки в комплект не входят.</p>	<p>1x силовая розетка 5x <b>решетчатых пластин</b> Альтернатива: 7 решетчатых пластин Альтернатива: 2x силовые розетки 2x <b>решетчатые пластины</b> Пожалуйста, выберите вашу конфигурацию из модулей, перечисленных ниже. Обратите внимание на соответствующую сетку отдельных модулей.</p>	<p>Вес: прибл. 550 г Размеры: 260x 100 мм (ДхШ) Материал: фрезерованный алюминий, анодированный черный Возможные конструкционные материалы 1 мм: - матовая латунь - алюминий, анодированный СЕРЕБРЯНЫЙ Е6EV1 - матовая нержавеющая сталь - глянцевая нержавеющая сталь - Резопаль (дизайн по запросу)</p>			<b>10</b>		
<b>Доступные опции и аксессуары для этой модели - Пожалуйста, выберите!</b>								
<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>Технические характеристики</b>						<i>Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу</i>	
<b>Светодиодная подсветка СИНИЙ - SOCKET-X / SX-TAF-ZZ.100</b>	<p>СИНИЙ СВЕТОДИОД Подсветка с 3 синими светодиодами, встроенными в корпус SOCKET-X. Технические характеристики: 12 В постоянного тока, мощность 24 Вт, частота 50-60 Гц Срок службы светодиодов: до 30 000 часов</p>						<b>10</b>	
<b>КРАСНАЯ светодиодная подсветка - SOCKET-X / SX-TAF-ZZ.110</b>	<p>КРАСНЫЙ СВЕТОДИОД Подсветка с 3 красными диодами, встроенными в корпус SOCKET-X. Технические характеристики: 12 В постоянного тока, мощность 24 Вт, частота 50-60 Гц Срок службы светодиода: до 30 000 часов</p>						<b>10</b>	
<b>ЗЕЛЕНАЯ светодиодная подсветка - SOCKET-X / SX-TAF-ZZ.120</b>	<p>ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД Подсветка с 3-мя зелеными светодиодами, встроенными в корпус SOCKET-X. Технические характеристики: 12 В постоянного тока, мощность 24 Вт, частота 50-60 Гц Срок службы светодиодов: до 30 000 часов</p>						<b>10</b>	

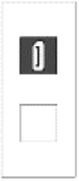
Светодиодная подсветка БЕЛЫЙ - SOCKET-X / SX-TAF-ZZ.120	БЕЛЫЙ светодиод Световая лента с 3 белыми диодами, встроенными в корпус SOCKET-X. Технические характеристики: 12 В постоянного тока, мощность 24 Вт, частота 50-60 Гц Срок службы светодиодов: до 30 000 часов		10	
Светодиодное полное освещение	Полностью светодиодная подсветка внутри, включая ИК-пульт		10	
Индивидуальная декоративная рамка из нержавеющей стали / 100-150-F4.150a	Мы придаем раме экрана из нержавеющей стали (CONVERS VERSIS или MODIS) форму и отверстия, которые вы хотите или нужные для установки.			
Пользовательский цвет ЧЕРНЫЙ / 700-100-Z.200sw	Декоративная рамка, крышка и устройство открывания крышки Порошковое покрытие RAL9011 с мелкой структурой, матовое		10	
Пользовательский цвет ЧИСТЫЙ БЕЛЫЙ / 700-100-Z.200wh	Декоративная рамка, крышка и устройство открывания крышки Порошковое покрытие RAL9010 с мелкой структурой, матовое		10	
Цветное порошковое покрытие на заказ / 700-100-Z.200a	Декоративная рамка, крышка и устройство для открывания крышек с порошковым покрытием, мелкая структура, матовый (требуется цветовая спецификация клиента / требуется образец цвета)		10	
РОЗЕТКА-Х, позолоченная 24К, нестандартного цвета / SX-TAF-AU	Декоративная рамка Socket-X, вставка откидной крышки, вставка открывателя откидной крышки Socket-X позолоченная, глянцевая полировка 24К Границы крышки и магнитного открывателя клапана из матового золота Петли из матового золота Рамка Socket-X (черная) и решетки анодированные алюминий SILVER E6EV1		20	

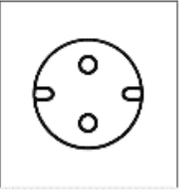
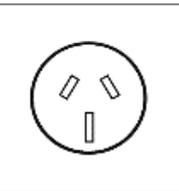
<p>Настраиваемая цветная позолоченная пластина SOCKET-X с покрытием 24 карат / SX-TAF-AU-MOD</p>	<p>1 решетчатая пластина, позолоченная 24 К, - глянцевое полирование, глянцевое: решетчатая пластина SOCKET-X Материал: нержавеющая сталь, позолота 24 карата - глянцевая полировка</p>		<p><b>50</b></p>	
<p>Печать штекеров внутри SOCKET -X / SX-TAF-D</p>	<p>Печать имен для всех заглушек внутри SOCKET-X</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Поверхность SOCKET-X 140 DESIGN матовая нержавеющая сталь / SX-TAF-Z1.140VA</p>	<p>Состоит из: Вставка пластины откидной крышки Вставка пластины крышки SOCKET-X 140 Декоративная удерживающая рамка SOCKET-X 140 Материал: матовая нержавеющая сталь</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Поверхность SOCKET-X 170 DESIGN матовая нержавеющая сталь / SX-TAF-Z1.170VA</p>	<p>Состоит из: Вставка пластины откидной крышки Вставка пластины крышки SOCKET-X 170 Декоративная удерживающая рамка SOCKET-X 170 Материал: матовая нержавеющая сталь</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Поверхность SOCKET-X 200 DESIGN матовая нержавеющая сталь / SX-TAF-Z1.200 BA</p>	<p>Состоит из: Вставка пластины откидной крышки Вставка пластины крышки SOCKET-X 200 Декоративная удерживающая рамка SOCKET-X 200 Материал: матовая нержавеющая сталь</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Поверхность SOCKET-X 230 DESIGN матовая нержавеющая сталь / SX-TAF-Z1.230VA</p>	<p>Состоит из: Вставка пластины откидной крышки Вставка пластины крышки SOCKET-X 230 Декоративная удерживающая рамка SOCKET-X 230 Материал: матовая нержавеющая сталь</p>		<p><b>10</b></p>	
<p>Поверхность SOCKET-X 260 DESIGN матовая нержавеющая сталь / SX-TAF-Z1.260VA</p>	<p>Состоит из: Вставка пластины откидной крышки Вставка пластины крышки SOCKET-X 260 Декоративная удерживающая рамка SOCKET-X 260 Материал: матовая нержавеющая сталь</p>		<p><b>10</b></p>	

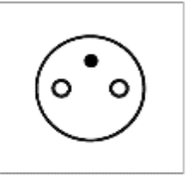
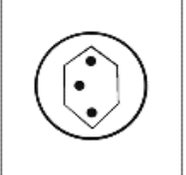
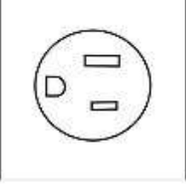
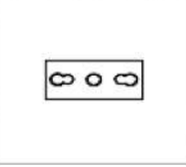
<p><b>РАСПОРКА / Удлинитель корпуса SOCKET-X - 30 мм / SX-TAF-30</b></p>	<p>Расширение корпуса SOCKET-X на 30 мм до общей глубины 60 мм <b>МАТЕРИАЛ</b> : алюминий фрезерованный, анодированный черный</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>РАСПОРКА / Удлинитель корпуса SOCKET-X - 60 мм / SX-TAF-60</b></p>	<p>Расширение корпуса SOCKET-X на 60 мм до общей глубины 90 мм <b>МАТЕРИАЛ</b>: фрезерованный алюминий, черный анодированный</p>		<p><b>20</b></p>	
<p><b>Зарядное устройство USB / 800-220-M1.100</b></p>	<p>Зарядное устройство USB, 5 В / 1 А <b>Технические подробности:</b> Подключение: евроразъем / соединение USB-A Количество портов USB: 1 Диапазон входного напряжения: 100 - 240 В Макс. Выходной ток: 1 А Выходное напряжение / выходной ток: 5 В / 1 А Кабель USB 2.0, вилка от А к вилке, высокоскоростной кабель для передачи данных, черный 1,8 м</p>			
<p><b>Зарядное устройство Quickcharge USB 5V / 4,8A - 2 разъема USB / 800-220-M1.105</b></p>	<p>Зарядное устройство USB, 5 В / 4,8 А <b>Технические характеристики Подключение: евро-штепекер / разъем USB-A</b> Количество портов USB: 2 Диапазон входного напряжения: 100 - 240 В Макс. Выходной ток: 4,8 А Выходное напряжение / выходной ток: 5 В / 4,8 А (макс. 2,4 А на слот) 2 кабеля USB 2.0, штекер А к штекеру А, высокоскоростной кабель передачи данных, черный 1,8 м</p>			
<p><b>Адаптер SOCKET-X для автоматического устройства развода кабелей EXTRON Retractor Series / 2 / SX-TAF-E2.110</b></p>	<p>Адаптер / держатель для кабельных устройств для развода EXTRON серии Retractor / 2 <b>автоматическое устройство для развода кабелей НЕ входит в комплект поставки</b> <i>Состоит из:</i> Устройство для развода кабеля Верхняя крышка Socket-X (анодированный серебристый алюминий) Устройство для развода кабелей Пластина Socket-X, Устройство для развода кабелей Пластина Socket-X-2 (сталь с черным порошковым покрытием RAL 9011, мелкоструктурный матовый)</p>		<p><b>10</b></p>	
<p><b>Штепсельная коробка SOCKET-X / SX-TAF-E1.300</b></p>	<p>Адаптер / держатель для различных кабелей диаметром до 10 мм. Внутренняя высота коробки для этой модели составляет 30 мм, но возможна и другая высота. <b>кабели не входят в комплект поставки</b> Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>			

<p><b>Штепсельная коробка SOCKET-X РАСШИРЕННАЯ / SX-TAF-E1.300 EXT</b></p>	<p>Адаптер / держатель для различных кабелей диаметром до 10 мм. Внутренняя высота ящика по запросу (по желанию заказчика). <i>кабели не входят в комплект поставки</i> Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Накладка-держатель Socket-X без выреза 3мм - ЧЕРНЫЙ / SX-TAF-F1.120sw</b></p>	<p><i>Накладка без вырез</i> Материал: черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Половинчатая накладка-держатель SOCKET-X без выреза 3мм - ЧЕРНАЯ / SX-TAF-F1.125sw</b></p>	<p><i>Половина накладки без вырез</i> Материал: черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Keystone USB 3.0 Type A черный / SX-TAF-E1.100</b></p>	<p><i>Спецификация - Подключения</i> : 1 разъем USB 3.0 типа A&gt; 1 разъем USB 3.0 типа A позолоченные контакты / Назначение контактов: 5 SSRX 6/6 SSRX 5/8 SSTX 9/9 SSTX 8 Материал: черный пластик, анодированный серебристый алюминий E6EV1</p>				
<p><b>Модуль Keystone USB 3.1 Type C черный / SX-TAF-E1.105</b></p>	<p><i>Спецификация - Подключения</i> : 1 гнездо USB 3.1 Type-C&gt; 1 гнездо USB 3.1 Type-C позолоченные контакты / Поддержка высокоскоростной передачи данных до 5 Гбит / с Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль трапецидально о искажения HDMI тип A черный / SX-TAF-E1.110</b></p>	<p><i>Спецификация - Подключения</i> : 1 х гнездо HDMI-A&gt; 1 х гнездо HDMI-A / разрешение до 3840 x 2160 при 60 Гц (в зависимости от системы и подключенных датчиков) аппаратное обеспечение) / контакты позолоченные Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				

<p><b>Модуль Keystone RJ45 Cat.6 - черный / SX-TAF-E1.120</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения</b> : 1 разъем RJ45&gt; 1 разъем RJ45 Соединение 1: 1: 1 Кат. 6 Спецификация / контакты история золота Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Keystone RJ12 - черный / SX-TAF-E1.125</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения</b> : 1 разъем RJ12&gt; 1 разъем RJ12 Соединение 1: 1: 1 Кат. 6 Спецификация / контакты история золота Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Keystone Audio 3,5 мм Stereo черный / SX-TAF-E1.140</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения</b> : Разъемы: 3,5 мм Стереоразъем&gt; 3,5 мм Стереоразъем Материал: Черный пластик, Черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Keystone Cinch (RCA) черный / SX-TAF-E1.145</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения</b> :- Подключения: 2 разъема Cinch (RCA); Опционально с красным, белым или желтым кольцом Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Заглушки для модуля Keystone / SX-TAF-E1.210</b></p>	<p>Этот краеугольный камень накроет вас z. В. использовать в качестве защиты от пыли. Благодаря стандартным размерам, его легко установить на различные кронштейны.Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль VGA-SOCKET / SX-TAF-E1.130</b></p>	<p><b>Технические данные:</b> Гнездо / гнездо Sub-D 15 Соединения с помощью гаек Расстояние между винтовыми зажимами: 26 мм Материал: Черный пластик, Черный анодированный алюминий</p>				

<p><b>Модуль DVI-D-SOCKET / SX-TAF-E1.150</b></p>	<p><b>Технические данные:</b> Гнездо / гнездо DVI-D Соединения с помощью гаек / позолоченных контактов Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Displayport Socket / SX-TAF-E1.180</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения :</b> 20-контактный разъем Displayport&gt; 20-контактный разъем Displayport с гайками для установки • Контакт 20 подключен (поддерживает 3,3 В) • Поддерживает разрешение до 1920 x 1080 при 60 Гц (в зависимости от системы и подключенного оборудования) • Контакты с позолотой Материал : Черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль Mini-Displayport Socket / SX-TAF-E1.185</b></p>	<p><b>Спецификация - Подключения :</b> Гнездо Mini-Displayport&gt; Гнездо Mini-Displayport с гайками для установки Совместимо со всеми кабелями MDP и DisplayPort. Поддерживает разрешение видео до 3840 x 2160 при 60 Гц. Совместимость с DisplayPort 1.2. Контакты с позолотой Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Модуль розетки 12 В постоянного тока / SX-TAF-E1.165</b></p>	<p>5-контактный разъем XLR с фланцем, прямые контакты / цвет: черный <b>Технические данные:</b> номинальный ток: 7,5 А / диапазон температур: -30 - +80 ° С / подключение: пайка / контакт: позолоченный / номинальное напряжение: 50 В / АС Металлический корпус предлагает лучшее <b>всестороннее экранирование</b> от высокочастотных и электромагнитных помех Материал: Черный металл, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Разъем XLR 5-контактный модуль черный / SX-TAF-E1.190</b></p>	<p>5-контактный разъем XLR с фланцем, прямые контакты / цвет: черный <b>Технические данные:</b> номинальный ток: 7,5 А / диапазон температур: -30 - +80 ° С / подключение: пайка / контакт: позолоченный / номинальное напряжение: 50 В / АС Металлический корпус предлагает лучшее <b>всестороннее экранирование</b> от высокочастотных и электромагнитных помех Материал: Черный металл, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Разъем XLR 3-контактный модуль черный / SX-TAF-E1.191</b></p>	<p>3-контактный разъем XLR с фланцем, прямые контакты / цвет: черный <b>Технические данные:</b> номинальный ток: 12 А / диапазон температур: -30 - +80 ° С / подключение: пайка / контакт: позолоченный / номинальное напряжение: 50 В / АС Металлический корпус предлагает лучшее <b>всестороннее экранирование</b> от высокочастотных и электромагнитных помех Материал: Черный металл, черный анодированный алюминий</p>				

<p><b>Кнопочный переключатель с фиксацией из нержавеющей стали с подсветкой синий module / SX-TAF-E1.160</b></p>	<p><b>Технические характеристики:</b>  Зажимы: бирки под пайку Переключение: DPST Мгновенное действие Макс. Рейтинг: 3 А, 250 В Сопротивление контактов: макс. 50 мОм. @ 1А, 2V  Сопротивление изоляции:&gt; 10<sup>3</sup> МΩ @ 500Vdc Диэлектрическая прочность:&gt; 2.0kVас Рабочая температура. Диапазон: от -20 ° С до + 55 ° С Операции  Механические: 200 000 (мин.) Электрические: 30 000 (мин.) Материал: нержавеющая сталь, черный анодированный алюминий</p>				
<p><b>Черный Модуль кнопочного переключателя действия черный / SX-TAF-E1.161</b></p>	<p><b>Технические характеристики:</b>  Зажимы: лепестки для пайки Переключение: DPST Мгновенное действие Макс. Рейтинг: 3 А, 250 В Сопротивление контактов: макс. 50 мОм. @ 1А, 2V  Сопротивление изоляции:&gt; 10<sup>3</sup> МОм @ 500Vdc Диэлектрическая прочность:&gt; 2.0kVас Рабочая температура. Диапазон: от -20 ° С до + 55 ° С Операции  Механические: 200 000 (мин.) Электрические: 30 000 (мин.) Материал: Черный пластик, Металл, Алюминий Черный анодированный</p>				
<p><b>Keystone - Black Action Модуль кнопочного переключателя ЧЕРНЫЙ / SX-TAF-E1.169</b></p>	<p>Технические характеристики Кнопка Светодиодное кольцевое освещение может работать от 6 до макс. 24 В! Коммутационная способность рассчитана на напряжение до 250 вольт! 1х антивандальная кнопка 19мм, с подсветкой, с припаянными контактами 5пин, вкл. стопорная гайка, уплотнение Технические характеристики: Светодиодное кольцевое освещение: от 6 до 24 В переменного / постоянного тока Коммутационная способность: 5 А / 250 В Класс защиты: IP65</p>				
<p><b>Модуль розеток для ГЕРМАНИИ черный матовый / SX-TAF-E1.170</b></p>	<p>Модуль розеток для ГЕРМАНИИ с винтовыми зажимами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. С усиленной защитой от прикосновения  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 250 В переменного тока / Номинальный ток: 16 А / Клеммы подключения согласно VDE 0620-1  Конструкция согласно DIN 49440 / Цвет: черный матовый Материал: Черный пластик, Черный анодированный алюминий В комплекте с защитным кожухом Ø 45 мм</p>				
<p><b>Модуль розеток для АВСТРАЛИИ черный матовый / SX-TAF-E1.170 FR / BE</b></p>	<p>Модуль розеток для АВСТРАЛИИ с винтовыми клеммами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. 2 полюса + заземляющий контакт, с усиленной защитой контактов  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 250 В переменного тока / Номинальный ток: 16 А / Клеммы подключения согласно VDE 0620-1  Конструкция согласно DIN 49440 / Цвет: черный матовый Материал: Черный пластик, Черный анодированный алюминий В комплекте с защитным кожухом Ø 45 мм</p>			<p><b>10</b></p>	

<p><b>Модуль розеток для ФРАНЦИИ и БЕЛЬГИИ черный матовый / SX-TAF-E1.170 FR / BE</b></p>	<p>Модуль розеток для ФРАНЦИИ и БЕЛЬГИИ, с винтовыми клеммами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. 2 полюса + заземляющий контакт, с усиленной защитой контактов  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 250 В переменного тока / Номинальный ток: 16 А / Клеммы подключения в соответствии со стандартом: IEC 60884-1 Цвет: черный матовый Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий В комплекте с защитой от прикосновения Ø 45 мм</p>			<b>10</b>	
<p><b>Модуль розеток для ВЕЛИКОБРИТАНИИ и модуль черный, матовый / SX-TAF-E1.170 UK</b></p>	<p>Модуль розеток для ВЕЛИКОБРИТАНИИ, с винтовыми клеммами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. С заземляющим контактом, с защитой от детей  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 250 В переменного тока / Номинальный ток: 16 А / Клеммы подключения согласно VDE 0620-1 Конструкция согласно DIN 49440 / Цвет: черный матовый Материал: Черный пластик, Черный анодированный алюминий В комплекте с защитным кожухом Ø 45 мм</p>				
<p><b>Модуль розеток для ШВЕЙЦАРИИ черный, матовый / SX-TAF-E1.170 CH</b></p>	<p>Модуль розеток для ШВЕЙЦАРИИ, с заземляющим контактом Тип 23 Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. С заземляющим контактом  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 250 В переменного тока Номинальный ток: 16 А 2-полюсный + заземление - с винтовыми клеммами Соединительные клеммы IEC 60884-1 Цвет: черный матовый, черный анодированный алюминий Материал: черный пластик, анодированный серебристый алюминий E6EV1 В комплекте с защитным кожухом Ø 49 мм</p>				
<p><b>Модуль розеток для США/КАНАДЫ NEMA 5-15 R, черный, матовый / SX-TAF-E1.170 США</b></p>	<p>Модуль розеток для США/КАНАДЫ NEMA 5-15 R, с винтовыми клеммами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. С заземляющим контактом  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 125 В ~ Норма NEMA 5-15 R Номинальный ток: 16A 2-полюсный + заземление с винтовыми клеммами / Цвет: черный матовый Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий В комплекте с защитой от прикосновения Ø 45 мм</p>				
<p><b>Модуль розеток для ИТАЛИИ черный матовый / SX-TAF-E1.170 IT</b></p>	<p>Модуль розеток для ИТАЛИИ, с винтовыми клеммами. Розетка компактного исполнения с винтовыми клеммами. С заземляющим контактом  Технические Особенности: Номинальное напряжение: 125 В ~ Норма NEMA 5-15 R Номинальный ток: 16A 2-полюсный + заземление с винтовыми клеммами / Соединительные клеммы в соответствии со стандартом: IEC 60884-1 / Цвет: черный матовый Материал: черный пластик, черный анодированный алюминий -защитный корпус Ø 45 мм</p>			<b>10</b>	

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ РЕТРАКТОРЫ

## *Характеристики*

*Удобная, простая в установке система сматывания кабеля*

*Кабели удлиняются до 152 см*

*Надежно удерживает кабель на месте определенной пользователем длины*

*С помощью простой кнопки отпускания кабель втягивается в корпус Cable Cubby после использования*

*Точная регулировка скорости сматывания кабеля*

*Длительный срок службы и надежность, а также проверка на превышение 7500 циклов удлинения и втягивания кабеля*

*Простая кнопочная разблокировка втягивает кабель в корпус после использования*

*Гибкие возможности установки*

*Доступен в различных часто используемых разъемах AV и данных*

АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА  
ДЛЯ СМАТЫВАНИЯ КАБЕЛЕЙ

Система развода и управления кабелями с переменной скоростью. Модули спроектированы для длительного срока службы и с высокой степенью надежности. Модули и кабели проходят испытания с превышением 7500 циклов удлинения и втягивания. Предварительно нагруженный сплошной кабель для одного типа сигнала обеспечивает стабильную и надежную работу независимо от длины удлинения кабеля. Кабели втягиваются одним нажатием кнопки, с регулируемой интегратором скоростью втягивания для плавной работы.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
Автоматическое устройство развода кабеля HDMI / 800-200-Е.300	Механизм втягивания кабеля установлен в корпусе с кабелем HDMI. Вкл. 2 опорных кронштейна для настольного монтажа. Безопасное хранение соединительного кабеля, который больше не нужен			10	
автоматическое устройство развода кабеля VGA и Аудио / 800-200-Е.310				10	

<p>CAT6 RJ45 Автоматическое устройство развода кабеля / 800-200-Е.320</p>			<p>390,00</p>	<p>10</p>	
<p>Версия USB A Автоматическое устройство развода кабеля / 800-200-Е.330</p>			<p>390,00</p>	<p>10</p>	
<p>Автоматическое устройство развода кабеля 3,5 мм аудио / 800-200-Е.340</p>				<p>10</p>	
<p>Автоматическое устройство развода кабеля DisplayPort / 800-200-Е.350</p>				<p>10</p>	

<p>Автоматическое устройство развода кабеля VGA / 800-200-Е.360</p>				<p>10</p>	
<p>Автоматическое устройство развода кабеля системы цифрового управления / 800-200-Е.370</p>				<p>10</p>	

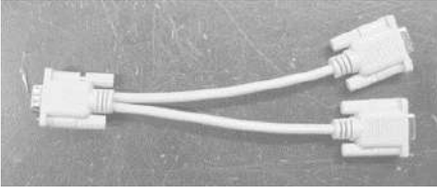
Характеристики

АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ

## АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Иллюстрация	ЦЕНА	Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>Пульт дистанционного управления с кабелем / 200-170-Z6</b>	внешний переключатель / подходит для электрических моделей CONVERS, MODIS и VERSIS для установки на / под столом, длина кабеля 1,5 м				
<b>Переключатель HDMI 2 x 1 - RS232 / 700-100-E.800</b>	<p>Коммутатор 2x1 is HDMI спроектирован и спроектирован так, чтобы предлагать лучшее качество, производительность и надежность, обеспечивая при этом экономичное решение для коммутации HDMI. Переключатель HDMI 2x1 обеспечивает переключение нескольких входов на один выход и поддерживает кристально чистое, первозданное качество изображения и звука без ухудшения качества сигнала. Поддерживает все стандарты видео SD, HD, VESA и Ultra HD / 4K, включая UHD / 4K, 1080p / 60, 1920x1200 и 3D. Переключатель оснащен кнопкой и оптическим ИК-переключением, светодиодами мониторинга состояния и поддержкой HDR10, HDCP 2.2 и 4K.</p> <p><b>Цифровое переключение:</b> 2 источника HDMI на 1 дисплей HDMI</p> <p><b>Поддержка разрешения:</b> SD, HD и VESA до UHD / 4K</p> <p><b>Пропускная способность 18 Гбит / с:</b> Высокая скорость / производительность для новейших стандартов HDMI</p> <p><b>HDR10 (расширенный динамический диапазон):</b> Более реалистичные изображения благодаря большему диапазону уровней яркости</p> <p><b>Лицензирование HDCP 2.2 и HDMI :</b> Полностью лицензирован и совместим с новейшими технологиями HDCP 2.2 и HDMI.</p> <p><b>Поддержка Ultra HD / 4K:</b> 4096x2160 или 3840x2160 30 Гц при 4: 4: 4 и 60 Гц при 4: 4: 4</p> <p><b>Готовность к 3D :</b> Возможность передавать форматы стереоскопических сигналов 3D</p> <p><b>Управление EDID:</b> Внутренняя библиотека с 16 конфигурациями EDID по умолчанию для каждого входа, включая собственные данные EDID для вывода / дисплея</p> <p><b>Система Full Buffer™:</b> Управляет повторной синхронизацией TMDS / генерацией сигнала, аутентификацией источника и дисплея HDCP, управлением горячим подключением и подтверждением связи с EDID. Сжатый цифровой звук без потерь: Dolby® TrueHD, Dolby® Digital Plus, Dolby® Atmos и DTS-HD Master Audio™</p> <p><b>Поддержка Deep Color:</b> До 12 бит при UHD / 4K 24/25/30 Гц 4: 4: 4</p> <p><b>Связь I2C:</b> Буферизация EDID и HDCP от дисплея к источнику</p> <p><b>Контроль:</b> Кнопки и светодиоды на передней панели, оптический ИК-порт</p> <p><b>ЦИК:</b> Полная поддержка</p> <p><b>Поддержка системы управления:</b> Полностью управляемый всеми системами управления с поддержкой IR, RS-232 и TCP / IP через открытый API: AMX®, Crestron®, KNX®, RTI®, Savant, URC®, Leviton® и т. Д.</p>				

<p><b>Автоматический переключатель 2x1 для HDMI и аналогового аудио / 700-100-E.810</b></p>	<p>Высокопроизводительный автоматический переключатель для видеосигналов HDMI и несимметричных стереофонических аудиосигналов. Устройство может использоваться как ручной или автоматический переключатель 2x1.</p> <p><b>Входы:</b> 2x разъема HDMI, 2x несбалансированный стереозвук с разъемом 3,5 мм</p> <p><b>Выходы:</b> 1x разъем HDMI, 1x несимметричный стереозвук с разъемом 3,5 мм</p> <p><b>Максимум. Скорость передачи данных:</b> 6,75 Гбит / с (2,25 Гбит / с на графический канал)</p> <p><b>Соответствие HDMI:</b> HDMI и HDCP</p> <p><b>Контроль:</b> Контакты с 3-полюсным штекером. Винтовой зажим, 2x DIP-переключателя для выбора приоритета</p> <p><b>Светодиодные дисплеи:</b> ВКЛ и активные входы</p> <p><b>Источник питания:</b> 5 В постоянного тока, 120 мА (на холостом ходу), 350 мА (с полной проводкой)</p> <p><b>Габаритные размеры:</b> 12,00 см x 7,15 см x 2,44 см</p> <p><b>Вес:</b> 200 грамм</p>				
<p><b>Комплект программирования E1 / 700-100-Z889</b></p>	<p>Для подключения ПК / ноутбука через USB к удаленному интерфейсу ELEMENT ONE 9-pin-SUB-D. Пользовательский конфигуратор ELEMENT ONE USB обеспечивает доступ к плате управления. Функции: отключить / включить DHCP, назначить фиксированные IP-адреса, отключить / включить управление мертвым человеком, отключить / включить Ethernet Для Windows 10 / 64Bit Длина кабеля: 1,80 м Объем поставки: программное обеспечение комплекта программирования E1 на USB-накопителе, кабель для программирования E1 USB to 9 -pin SUB-D, инструкция по эксплуатации</p>				
<p><b>Диодный кабель RS232 SUB-D 9-контактный / 700-100-E.915</b></p>	<p>Кабель-переходник RD232 SUB-D 9-контактный Index00 * сторона 1: 9-контактный штекер SUB-D. с диодами 1N4148 (x4) с винтами Сторона 2 + 3: гнездо SUB-D, 9-полюсн. запрессованный винтами * Кабель: экранированный UL2464 AWG26x9C с алюминиевой фольгой L = 0,2 м (x2)</p>				
<p><b>Кабель RS-232 последовательный Sub-D 9-контактный штекер / штекер 1,00 м / 700-100-E1.901</b></p>	<p>Технические характеристики • Разъем: RS-232 SUB-D 9 штекер&gt; RS-232 SUB-D 9 штекер • Последовательный штекерный разъем с винтами • Сечение кабеля: 30 AWG • Длина кабеля: прилб. 1 мес.</p>				
<p><b>Кабель RS-232 последовательный Sub-D 9-контактный штекер / штекер 2,00 м / 700-100-E1.902</b></p>	<p>Технические характеристики • Разъем: RS-232 SUB-D 9 штекер&gt; RS-232 SUB-D 9 штекер • Последовательный штекерный разъем с винтами • Сечение кабеля: 30 AWG • Длина кабеля: 2 м</p>				

<p><b>Кабель RS-232 последовательный Sub-D 9-контактный штекер / штекер 3,00 м / 700-100-E1.903</b></p>	<p>Технические характеристики • Разъем: RS-232 SUB-D 9 штекер&gt; RS-232 SUB-D 9 штекер • Последовательный штекерный разъем с винтами • Сечение кабеля: 30 AWG • Длина кабеля: 3 м</p>				
<p><b>Кабель RS-232 последовательный Sub-D 9-контактный штекер / штекер 5,00 м / 700-100-E1.905</b></p>	<p>Технические характеристики • Разъем: RS-232 SUB-D 9 штекер&gt; RS-232 SUB-D 9 штекер • Последовательный штекерный разъем с винтами • Сечение кабеля: 30 AWG • Длина кабеля: 5 м</p>				
<p><b>Кабель RS-232 последовательный Sub-D 9-контактный штекер / штекер 10,00 м / 700-100-E1.910</b></p>	<p>Технические характеристики • Разъем: RS-232 SUB-D 9 штекер&gt; RS-232 SUB-D 9 штекер • Последовательный штекерный разъем с винтами • Сечение кабеля: 30 AWG • Длина кабеля: 10 м</p>				

# КЛАВИАТУРЫ

## *Характеристики*

*Подходит для моделей MODIS, VERSIS и ROTATIS*

*Стандартные раскладки: НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ  
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ и АНГЛИЙСКИЙ США.*

КЛАВИАТУРЫ

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
Комплект проводной клавиатуры / мыши MODIS 173/220 FLEX - НЕМЕЦКАЯ раскладка / 700-100-К.150М-ДЭ	<p><b>Технические характеристики набора проводной клавиатуры / мыши</b>  <b>Клавиатура:</b>  Тип: 19-дюймовая клавиатура  Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами  Жизненный цикл около 20 миллионов атак  Тип языка Раскладка: НЕМЕЦКИЙ - DE (QWERTZ)  Клавиши: 104  Подключения Интерфейсы: разъем USB  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxВ) 374x139x18 мм / Длина соединительного кабеля: 2,5 м  Цвет: Черный</p> <p><b>Технические характеристики Мышь:</b>  Сканирование: Оптическое разрешение: 1000 точек на дюйм  Количество клавиш: 3  Колесо прокрутки с функцией кнопок  Дизайн: Симметричное  Подключение: USB (PS / 2 через адаптер)  Частота дискретизации: 1500 / сек  Цвет корпуса: черный / серебристый  Цвет клавиш: черный</p> <p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				
Комплект клавиатуры / мыши проводной MODIS 173/220 FLEX - BRITISH UK layout / 700-100-К.150М-УК	<p><b>Технические характеристики набора проводной клавиатуры / мыши</b>  <b>Клавиатура:</b>  Тип: 19-дюймовая клавиатура  Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами  Жизненный цикл около 20 миллионов ударов  Язык текста Раскладка: АНГЛИЙСКИЙ - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ (QWERTY)  Клавиши: 104  Подключения Интерфейсы: разъем USB  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxВ) 374x139x18 мм / Длина соединительного кабеля: 2,5 м  Цвет: Черный</p> <p><b>Технические характеристики Мышь:</b>  Сканирование: Оптическое разрешение: 1000 точек на дюйм  Количество клавиш: 3  Колесо прокрутки с функцией кнопок  Дизайн: Симметричное  Подключение: USB (PS / 2 через адаптер)  Частота дискретизации: 1500 / сек  Цвет корпуса: черный / серебристый  Цвет клавиш: черный</p> <p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				

<p><b>Комплект проводной клавиатуры / мыши MODIS 173/220 FLEX - АНГЛИЙСКИЙ (США) раскладка / 700-100-К.150М-УС</b></p>	<p><b>Технические характеристики набора проводной клавиатуры / мыши</b>  <b>Клавиатура:</b>          Тип: 19-дюймовая клавиатура          Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами          Жизненный цикл около 20 миллионов ударов          Тип языка Раскладка: АНГЛИЙСКИЙ - США (QWERTY)          Клавиши: 104 Подключения Интерфейсы: разъем USB  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxВ) 374x139x18 мм / Длина соединительного кабеля: 2,5 м Цвет: Черный  <b>Технические характеристики Мышь:</b>          Сканирование: Оптическое разрешение: 1000 dpi          Количество клавиш: 3 Колесо прокрутки с функцией кнопок          Дизайн: Симметричное Подключение: USB (PS / 2 через адаптер)          Частота дискретизации: 1500 / сек          Цвет корпуса: черный / серебристый Цвет клавиш: черный  <b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				
<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь MODIS 173/220 FLEX - НЕМЕЦКАЯ раскладка / 700-100-К.151М-ДЭ</b></p>	<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь</b>  <b>Технические характеристики Клавиатура:</b>          Тип: 19-дюймовая клавиатура          Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами          Жизненный цикл около 20 миллионов ударов          Тип языка Раскладка: НЕМЕЦКИЙ - DE (QWERTZ), Windows          Клавиши передачи: 104 Подключения Интерфейсы: разъем USB          Источник питания: 2 батарейки типа AA mignon  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxВ) 381x156x19 мм Цвет: Черный  <b>Технические характеристики Мышь:</b>          Тип передачи: Радиointерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный          Разрешение датчика: 1750 dpi Цвет: черный          Источник питания: 2x микро-батареи AAA  <b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				

<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь MODIS 173/220 FLEX - BRITISH UK-layout / 700-100-К.151М-УК</b></p>	<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь Технические характеристики Клавиатура:</b>          Тип: 19-дюймовая клавиатура Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами          Жизненный цикл около 20 миллионов атак Тип языка Раскладка: БРИТАНСКИЙ - Великобритания (QWERTY), Windows Клавиши передачи: 104 Подключения Интерфейсы: разъем USB Источник питания: 2 батарейки типа AA mignon  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxB) 381x156x19 мм Цвет: Черный  <b>Технические характеристики Мышь:</b>          Тип передачи: Радиointерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный Разрешение датчика: 1750 dpi Цвет: черный          Источник питания: 2x микро-батареи AAA  <b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				
<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь MODIS 173/220 FLEX - АНГЛИЙСКИЙ (США) раскладка / 700-100-К.151М-УС</b></p>	<p><b>Беспроводная клавиатура / мышь Технические характеристики Клавиатура:</b>          Тип: 19-дюймовая клавиатура Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами          Жизненный цикл около 20 миллионов атак Тип ударов Раскладка: АНГЛИЙСКИЙ - США (QWERTY), Windows Клавиши передачи: 104 Подключения Интерфейсы: разъем USB Источник питания: 2 батарейки типа AA mignon  <b>Габаритные размеры:</b> (ШxГxB) 381x156x19 мм Цвет: Черный  <b>Технические характеристики Мышь:</b>          Тип передачи: Радиointерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный Разрешение датчика: 1750 dpi Цвет: черный          Источник питания: 2x микро-батареи AAA  <b>ТОЛЬКО ДЛЯ MODIS</b></p>				

<p>Беспроводная клавиатура / мышь  <b>VERDIS 173/220 FLEX -</b>  <b>НЕМЕЦКАЯ раскладка /</b>  <i>700-100-К.175DE</i></p>	<p><i>Беспроводная клавиатура / мышь Надежное беспроводное соединение на частоте 2,4 ГГц с радиусом действия до 10 м. Технические характеристики Клавиатура:</i>  <i>Тип: 19-дюймовая клавиатура Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами</i>  <i>Жизненный цикл около 20 миллионов ударов Тип языка Раскладка: НЕМЕЦКИЙ - ГЕРМАНИЯ (QWERTZ),</i>  <i>Windows Ключи передачи: 101 Соединения Интерфейсы: разъем USB Источник питания: 2 батарейки</i>  <i>типа AA mignon</i>  <i>Габаритные размеры: (ШхГхВ) 340х110х18 мм Цвет: Черный</i>  <i>Технические характеристики Мышь:</i>  <i>Тип передачи: Радиоинтерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный Разрешение датчика: 1000 dpi Цвет:</i>  <i>черный Электропитание: 2х микро-батареи AAA</i>  <b>ДЛЯ VERDIS И MODIS</b></p>				
<p>Беспроводная клавиатура / мышь  <b>VERDIS 173/220 FLEX -</b>  <b>BRITISH UK-layout /</b>  <i>700-100-К.175UK</i></p>	<p><i>Беспроводная клавиатура / мышь Надежное беспроводное соединение на частоте 2,4 ГГц с радиусом действия до 10 м. Технические характеристики Клавиатура:</i>  <i>Тип: 19-дюймовая клавиатура Технология: технология ML с золотыми перекрестными контактами</i>  <i>Жизненный цикл около 20 миллионов атак Тип языка Раскладка: БРИТАНСКИЙ - Великобритания</i>  <i>(QWERTY), Windows Клавиши передачи: 101 Соединения Интерфейсы: разъем USB Источник питания:</i>  <i>2 батарейки типа AA mignon</i>  <i>Габаритные размеры: (ШхГхВ) 340х110х18 мм Цвет: Черный</i>  <i>Технические характеристики Мышь:</i>  <i>Тип передачи: Радиоинтерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный Разрешение датчика: 1000 dpi Цвет:</i>  <i>черный Электропитание: 2х микро-батареи AAA</i>  <b>ДЛЯ VERDIS И MODIS</b></p>				

<p>Беспроводная клавиатура / мышь  <b>VERSIS 173/220 FLEX - АНГЛИЙСКИЙ (США)</b>  раскладка /  700-100-К.175US</p>	<p><i>Беспроводная клавиатура / мышь Надежное беспроводное соединение на частоте 2,4 ГГц с радиусом действия до 10 м. Технические характеристики</i>  <b>Клавиатура:</b>  <b>Тип:</b> 19-дюймовая клавиатура <b>Технология:</b> технология ML с золотыми перекрестными контактами  <b>Жизненный цикл</b> около 20 миллионов ударов <b>Тип языка Раскладка:</b> АНГЛИЙСКИЙ - США (QWERTY), Windows <b>Клавиши передачи:</b> 101 <b>Подключения Интерфейсы:</b> разъем USB <b>Источник питания:</b> 2 батарейки типа AA <b>типnoп</b>  <b>Габаритные размеры:</b> (ШхГхВ) 340х110х18 мм <b>Цвет:</b> Черный  <b>Технические характеристики Мышь:</b>  <b>Тип передачи:</b> Радиointерфейсы: USB-датчик: Инфракрасный <b>Разрешение датчика:</b> 1000 dpi <b>Цвет:</b> черный <b>Электропитание:</b> 2x микро-батареи AAA  <b>ДЛЯ VERSIS И MODIS</b></p>				
--	---	---	--	--	--



МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
ELEMENT ONE Активный кабель HDMI с чипсетом RedMere, 15 м / 800-400-M1.015	<p><b>HDMI 1.4 Технические характеристики:</b> HDMI 19 на 19 контактов, 100% тройной экран, позолоченный разъем 24к, проводник из бескислородно-желтого металла 99,99%, фиксирующий разъем не является обязательным, поддержка 4KX2K 30 Гц, 3D, набор микросхем 24AWG, 4K при 60 Гц <b>Длина: 15м</b></p>			20	
ELEMENT ONE Активный кабель HDMI с чипсетом RedMere, 20 м / 800-400-M1.020	<p><b>HDMI 1.4 Технические характеристики:</b> HDMI 19 на 19 контактов, 100% тройной экран, позолоченный разъем 24к, проводник из бескислородной меди 99,99%, фиксирующий разъем не является обязательным, поддержка 4KX2K 30 Гц, 3D, набор микросхем 24AWG, 4K @ 60 Гц <b>Длина: 20 м</b></p>			20	
ELEMENT ONE Активный кабель HDMI с чипсетом RedMere 25 м / 800-400-M1.025	<p><b>HDMI 1.4 Технические характеристики:</b> HDMI 19 на 19 контактов, 100% тройной экран, позолоченный разъем 24к, проводник из бескислородной меди 99,99%, фиксирующий разъем не является обязательным, поддержка 4KX2K 30 Гц, 3D, набор микросхем 24AWG, 4K @ 60 Гц <b>Длина: 25м</b></p>			20	
ELEMENT ONE Active HDMI-кабель с чипсетом RedMere 30 м / 800-400-M1.030	<p><b>HDMI 1.4 Технические характеристики:</b> HDMI 19 на 19 контактов, 100% тройной экран, позолоченный разъем 24к, проводник из бескислородной меди 99,99%, фиксирующий разъем не является обязательным, поддержка 4KX2K 30 Гц, 3D, набор микросхем 24AWG, 4K @ 60 Гц <b>Длина: 30м</b></p>			20	

<p><b>ELEMENT ONE Активный кабель HDMI с чипсетом RedMere, 35 м / 800-400-M1.035</b></p>	<p><b>HDMI 1.4 Технические характеристики:</b> HDMI 19 на 19 контактов, 100% тройной экран, позолоченный разъем 24к, проводник из бескислородной меди 99,99%, фиксирующий разъем не является обязательным, поддержка 4KX2K 30 Гц, 3D, набор микросхем 24AWG, 4K @ 60 Гц <b>Длина: 35м</b></p>			<p><b>20</b></p>	
<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0 Волоконный кабель 15 м / 800-400-M3.015</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b> - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом <b>Характеристики:</b> Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа A - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом <b>Длина: 15 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	

<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель 20</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.020</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа А - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 20 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	
<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель 25</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.025</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа А - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 25 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	

<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель 30</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.030</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа A - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 30 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	
<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель, 35</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.035</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа A - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 35 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	

<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель 50</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.050</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа А - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 50 м</b></p>			<p><b>10</b></p>	
<p><b>ELEMENT ONE HDMI2.0</b>  <b>Волоконный кабель 100</b>  <b>м /</b>  <b>800-400-М3.100</b></p>	<p>Оптоволоконный кабель HDMI2.0 4K @ 60 Гц Оптоволоконное решение  <b>КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ</b>  - Максимальная длина до 100 м. (Доступна нестандартная длина) - Низкое энергопотребление: 250 мВт (макс.). (Требуется питание) - Plug and Play - Совместимость со стандартом HDMI 2.0. - Поддержка HDCP - Функция самоопределения для информации EDID - Без потери сигнала - мгновенная передача кристально чистых цифровых изображений. - Поддерживает компьютерные разрешения до 1080P и 4K2K (60P). - Гибридный оптический кабель с оптоволоконным и медным проводом  <b>Характеристики:</b>  Единицы: передатчик (источник) / приемник (приемник / дисплей) HDCP 2.0 Полная поддержка двунаправленной связи EDID и HDCP Полоса пропускания видео 6 Гбит / с / x3 канала (макс.) + Поддерживаемые часы Разрешение и расстояние: - ПК: WUXGA 1920 x 1200 до 100 метров - HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p - глубокий цвет, 4K (60P), 3DFull HD 1920 x 1080 до 100 метров - Тип разъема HDMI типа А - Тип кабеля Гибридный тип с оптоволоконном OM3 и медным проводом  <b>Длина: 100 м.</b></p>			<p><b>10</b></p>	

<p><b>Кабель HDMI 90 градусов СТОЛИК / 425-125-E1.100</b></p>	<p>Гибкий, тонкий, плоский кабель HDMI. Поддерживает новейшие стандарты HDMI 1.4a и HDMI 2.0 Поддерживает технологию 3D, 4K, канал Ethernet, канал возврата звука, разрешение 1080p Full HD, скорость передачи не менее 10,2 Гбит / с / 340 МГц, разрешения HDCP до 4096x2160p при 50/60 Гц ДЛИНА: 2 м</p>				
<p><b>ULTRAFLEX HDMI высокоскоростной кабель 1,0 м / 200-125-E1.250</b></p>	<p>Общая информация Тип: кабель HDMI Конструкция: Штекер / разъем Материал: позолоченные контакты Цвет Синий Исполнение: Сверхгибкий Спецификация: Высокоскоростные разъемы / интерфейсы HDMI™ Вход разъема: 19-контактный разъем HDMI-A Выход разъема: HDMI-A 19 -Штырьковый разъем ДЛИНА: 1 м</p>				
<p><b>ULTRAFLEX HDMI высокоскоростной кабель 2,0 м / 200-173-E1.200</b></p>	<p>Общая информация Тип: кабель HDMI Конструкция: Штекер / разъем Материал: позолоченные контакты Цвет Синий Исполнение: Сверхгибкий Спецификация: Высокоскоростные разъемы / интерфейсы HDMI™ Вход разъема: 19-контактный разъем HDMI-A Выход разъема: HDMI-A 19 -Штырьковый разъем ДЛИНА: 2 м</p>				
<p><b>ULTRAFLEX HDMI высокоскоростной кабель 3,0 м / 200-125-E1.200</b></p>	<p>Общая информация Тип: кабель HDMI Конструкция: Штекер / разъем Материал: позолоченные контакты Цвет Синий Исполнение: Сверхгибкий Спецификация: Высокоскоростные соединения / интерфейсы HDMI™ Входной разъем: 19-контактный разъем HDMI-A Выход разъема: HDMI-A 19 -Штырьковый разъем ДЛИНА: 3 м</p>				

# ОПЦИЯ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Вариант отображения

PCAP / Мультисенсорный

## Характеристики

*Защитный экран*

*Легкая конструкция*

*Соответствует RoHS*

*Работа с помощью пальца*

*Корпус монитора: шлифованный экструдированный алюминий, матовый, анодированный бесцветный*

Пассивное охлаждение без вентиляционных отверстий

Совместимость с HDMI HDCP

Разрешение FullHD и выше

Бесплатная поддержка

2 года ограниченной гарантии

Прочные кабели HighFlex

EMC + электромагнитных помех защищен

Компактные размеры корпуса

Интеллектуальный кабель и место подключения



ОПЦИЯ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

**ОПЦИЯ TOUCH OPTION**

Проекционно-емкостная сенсорная технология Projected Capacitive Multitouch для мониторов. Установка сенсорного датчика под оригинальным защитным экраном не нарушает оригинальный дизайн !

Соответствует требованиям регламента RoHs (об ограничении содержании вредных веществ в электронной и электротехнической продукции). Сенсорный ввод.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Основные характеристики	Технические характеристики монитора (размер экрана / разрешение / яркость / контрастность / угол обзора / срок службы светодиода)	Механические характеристики (вес / размеры / потребляемая мощность (мин. / дисплей / макс.) / сдвоенные или одинарные шаговые двигатели)	Спецификация интерфейса (видео / удаленный)		Минимальное количество заказа (МОК) Цены на меньшее количество по запросу)	Необходимые части
Обновление для 12,5 дюйма, FullHD USB / 425-125-Z10	<p><b>Поддерживаемые операционные системы:</b> Windows 8 (требуется для приложений с двойным касанием) Windows 7 (требуется для приложений с двойным касанием) Windows Vista, XP / 2000, 9x / ME Windows CE 2.12 / 3.0 / .net / 5.0 / 6.0 Windows Embedded Windows XP Tablet PC edition Mandrake (Mandrake 9.1 / 9.2 / 10, Mandriva 2005, Mandriva 2006), Red Hat (7.3 / 8.0 / 9.0), Fedora (Core I / II / III / IV / V / VI), Yellow Dog (3.X), SuSE (9.2 / 9.3 / 10 / 10.1), Ubuntu (5.1 / 6.06), Debian (3.1, ядро 2.4.x / 2.6.x) Android 4.0 - Google Moblin V2 / Meego - Intel Mac OS9, Mac OS X (IBM, Intel ЦП) QNX RTOS v6.3</p>	<p>размер экрана: 12,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1,920x1080 - FullHD, 6 бит, 262 144 цвета Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 50000 часов</p>	<p>Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x Displayport) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>		<b>50</b>	

<p><b>Обновление для 15,6 "FullHD USB / 400-156-Z10</b></p>	<p><b>Поддерживаемые операционные системы:</b> Windows 10, Windows 8 (требуется отправка логотипа), Windows 7, Windows Vista, XP / 2000, Windows CE.net/5.0/6.0/7.0, Windows Embedded, Windows XP Tablet PC edition LINUX: интерфейс USB / IIC Распространение на основе ядра 2.6.24 и новее. CentOS, Ubuntu / Linux, Debian, Fedora, Red Hat, Gentoo, Meego, Slackware, SUSE / openSUSE, Mageia / Mandriva / Mandrake и Yellow Dog и т. Д. Поддерживает большинство 32/64 битных версий дистрибутивов Linux, включая Kernel 2.4.x / 2.6.x / 3.xx / 4.xx Android 2.3 ~ более поздняя версия Mac OS, Mac OS X (PowerPC, Intel CPU) QNX RTOS V6.3 - V6.6</p>	<p>размер экрана: 15,6 дюймов (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов</p>	<p>Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>		<p><b>50</b></p>	
<p><b>Обновление для BLADE 17,3 "FullHD USB / 400-173-Z52</b></p>	<p><b>Поддерживаемые операционные системы:</b> Windows 10, Windows 8 (требуется отправка логотипа), Windows 7, Windows Vista, XP / 2000, Windows CE.net/5.0/6.0/7.0, Windows Embedded, Windows XP Tablet PC edition LINUX: интерфейс USB / IIC Распространение на основе ядра 2.6.24 и новее. CentOS, Ubuntu / Linux, Debian, Fedora, Red Hat, Gentoo, Meego, Slackware, SUSE / openSUSE, Mageia / Mandriva / Mandrake и Yellow Dog и т. Д. Поддержка большинства 32/64 битных версий дистрибутивов Linux, включая Kernel 2.4.x / 2.6.x / 3.xx / 4.xx Android 2.3 ~ более поздняя версия Mac OS, Mac OS X (PowerPC, Intel CPU) QNX RTOS V6.3 - V6.6</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 400 кд / м2 Контрастность: (тип.) 600: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 140 ° по вертикали Светодиод Срок службы: до 50 000 часов</p>	<p>Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>			
<p><b>Сенсорный апгрейд 17,3 "FullHD USB / 400-173-Z40</b></p>	<p><b>Поддерживаемые операционные системы:</b> Windows 10, Windows 8 (требуется отправка логотипа), Windows 7, Windows Vista, XP / 2000, Windows CE.net/5.0/6.0/7.0, Windows Embedded, Windows XP Tablet PC edition LINUX: интерфейс USB / IIC Распространение на основе ядра 2.6.24 и новее. CentOS, Ubuntu / Linux, Debian, Fedora, Red Hat, Gentoo, Meego, Slackware, SUSE / openSUSE, Mageia / Mandriva / Mandrake и Yellow Dog и т. Д. Поддерживает большинство 32/64 битных версий дистрибутивов Linux, включая Kernel 2.4.x / 2.6.x / 3.xx / 4.xx Android 2.3 ~ более поздняя версия Mac OS, Mac OS X (PowerPC, Intel CPU) QNX RTOS V6.3 - V6.6</p>	<p>размер экрана: 17,3 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 262 144 цвета Яркость: 300 кд / м2 Контрастность: (тип.) 700: 1 Угол обзора: 160 ° по горизонтали / 160 ° по вертикали Срок службы светодиода: до 15000 часов</p>	<p>Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA) Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>			

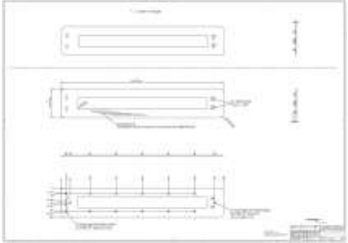
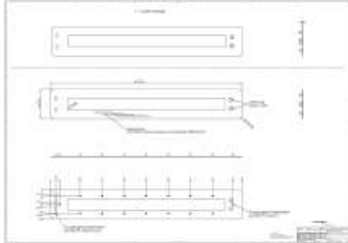
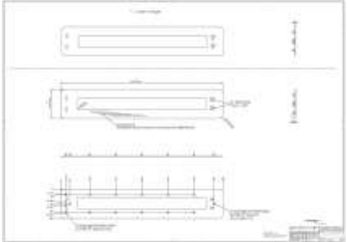
<p><b>Обновление для 21,5" FullHD USB / 400-220-Z40d</b></p>	<p><b>Поддерживаемые операционные системы:</b>          Windows 8 (требуется для приложений с двойным касанием) Windows 7 (требуется приложения с двойным касанием) Windows Vista, XP / 2000, 9x / ME Windows CE 2.12 / 3.0 / .net / 5.0 / 6.0 Windows Embedded Windows XP Tablet PC edition Mandrake (Mandrake 9.1 / 9.2 / 10, Mandriva 2005 Mandriva 2006), Red Hat (7.3 / 8.0 / 9.0), Fedora (Core I / II / III / IV / V / VI) Yellow Dog (3.X) SuSE (9.2 / 9.3 / 10 / 10.1), Ubuntu (5.1 / 6.06), Debian (3.1, ядро 2.4.x / 2.6.x) Android 4.0 - Google Moblin V2 / Meego - Intel Mac OS9, Mac OS X (IBM, Intel CPU) QNX RTOS v6.3</p>	<p>размер экрана: 21,5 дюйма (16: 9) Разрешение: 1920 x 1080 - Full HD, 16,7 млн цветов Яркость: 250 кд / м2          Контрастность: (тип.) 1000: 1 Угол обзора: по горизонтали 178 ° / по вертикали 178 ° Светодиод          Срок службы: до 50 000 часов</p>	<p>Потребляемая мощность: 15 Вт Потребляемая мощность Дисплей: ВЫКЛ: 0,12 Вт Спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ: 19 Вт</p>	<p>Видеоинтерфейс: 1xHDMI, (дополнительно: 1x VGA)          Удаленный интерфейс: 9-контактный последовательный порт d-sub</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

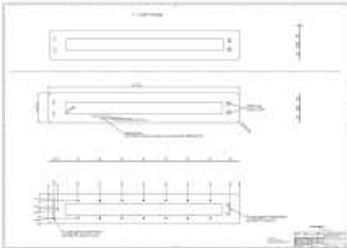
## 2 дополнительные РОЗЕТКИ (USB, HDMI, смешанный)

Декоративные рамки с 2 дополнительными розетками

Обновление декоративной рамки

2 дополнительные РОЗЕТКИ (USB, HDMI,  
смешанный)

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа	Цены для меньшего количества по запросу
<b>Декоративная рамка CONVERS 125 USB / 200-125-F4.080USB</b>	2 дополнительных разъема USB, встроенных в декоративную рамку всех CONVERS 125 Стандартные модели ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				
<b>Декоративная рамка CONVERS 156 USB / 200-156-F4.080USB</b>	2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех CONVERS 156 Стандартные модели ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				
<b>Декоративная рамка CONVERS 173 USB / 200-173-F4.080USB</b>	2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех CONVERS 173 Стандартные модели ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				

<p><b>Декоративная рамка CONVERS 220 USB / 200-220-F4.080USB</b></p>	<p>2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех CONVERS 220 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: 650x100 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 240 USB / 200-240-F4.080USB</b></p>	<p>2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех CONVERS 240 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: В разработке. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 125 HDMI / 200-125-F4.080HDMI</b></p>	<p>2 дополнительных разъема HDMI, встроены в декоративную рамку всех CONVERS 125 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 156 HDMI / 200-156-F4.080HDMI</b></p>	<p>2 дополнительных разъема HDMI, встроены в декоративную рамку всех CONVERS 156 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 173 HDMI / 200-173-F4.080HDMI</b></p>	<p>2 дополнительных разъема HDMI, встроены в декоративную рамку всех CONVERS 173 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 220 HDMI / 200-220-F4.080HDMI</b></p>	<p>2 дополнительных разъема HDMI, встроены в декоративную рамку всех CONVERS 220 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 240 HDMI / 200-240-F4.080HDMI</b></p>	<p>2 дополнительных разъема HDMI, встроены в декоративную рамку всех CONVERS 240 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: в разработке</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 125 USB + HDMI / 200-125-F4.080USBH</b></p>	<p>2 дополнительных разъема 1x USB, 1x HDMI, интегрированный в декоративную рамку всех CONVERS 125 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 156 USB + HDMI / 200-156-F4.080USBH</b></p>	<p>2 дополнительных разъема 1x USB, 1x HDMI встроены в декоративную рамку всех CONVERS 156 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 173 USB + HDMI / 200-173-F4.080USBH</b></p>	<p>2 дополнительных разъема 1x USB, 1x HDMI встроены в декоративную рамку всех CONVERS 173 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: 560x100 мм.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 173 USB + HDMI / 200-173-F4.080USBH</b></p>	<p>2 дополнительных разъема 1x USB, 1x HDMI, интегрированный в декоративную рамку всех CONVERS 220 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: 650x100 мм.</b></p>				
<p><b>Декоративная рамка CONVERS 220 USB + HDMI / 200-220-F4.080USBH</b></p>	<p>2 дополнительных разъема 1x USB, 1x HDMI, интегрированный в декоративную рамку всех CONVERS 240 <b>Стандартные модели</b>  <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b>  <b>Новые размеры декоративной рамки: в разработке</b></p>				

<b>Декоративная рамка MoVer -156 USB / 120-156-F3.150-USB</b>	2 дополнительных разъема USB, встроенных в декоративную рамку всех MODIS, VERSIS + VERSIS / 75 156 <i>Стандартные модели</i> ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 615x440 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				
<b>Декоративная рамка MoVer - 173 USB / 120-173-F3.150-USB</b>	2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех MODIS, VERSIS + VERSIS / 75 173 <i>Стандартные модели</i> ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 615x440 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				
<b>Декоративная рамка MoVer -220 USB / 120-220-F3.150-USB</b>	2 дополнительных разъема USB встроены в декоративную рамку всех MODIS, VERSIS + VERSIS / 75 220 <i>Стандартные модели</i> ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: 615x440 мм. В комплекте: 2 USB-кабеля длиной 2 м.				
<b>Декоративная рамка CONMIC FLAP USB / 250-125-F4.080USB</b>	2 дополнительных разъема USB, встроенных в декоративную рамку всех CONVERS 125 <i>Стандартные модели</i> ПРИМЕЧАНИЕ: Новые размеры декоративной рамки: В комплекте: 2 USB-кабеля для крепления 2 м			10	

# Отсутствие кнопок управления - прозрачная декоративная рамка

Декоративные рамки без кнопок разблокировки

Прозрачная декоративная рамка

Отсутствие кнопок управления

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа	Цены для меньшего количества по запросу
<b>Декоративная рамка CONVERS 125 без кнопок разблокировки /</b> 200-125-F4.085	Прозрачная декоративная рамка всех CONVERS 156 <i>Стандартные модели</i> <b>пульт дистанционного управления с кабелем</b>	<i>Рекомендуется</i>			
<b>Декоративная рамка CONVERS 156 без кнопок разблокировки /</b> 200-156-F4.085	Прозрачная декоративная рамка всех CONVERS 156 <i>Стандартные модели</i> <b>пульт дистанционного управления с кабелем</b>	<i>Рекомендуется</i>			
<b>Декоративная рамка CONVERS 173 без кнопок разблокировки /</b> 200-173-F4.085	Прозрачная декоративная рамка всех CONVERS 173 <i>Стандартные модели</i> <b>пульт дистанционного управления с кабелем</b>	<i>Рекомендуется</i>			
<b>Декоративная рамка CONVERS 220 без кнопок разблокировки /</b> 200-220-F4.085	Прозрачная декоративная рамка всех CONVERS 220 <i>Стандартные модели</i> <i>Рекомендуется</i> <b>Пульт дистанционного управления с кабелем</b>				

# МОДИФИКАЦИЯ

Компенсационные декоративные рамки

Использование  
существующих вырезов

## РАЗМЕРЫ УСТРОЙСТВА (Поколение 3 в сравнении с Поколением 4)

(размеры указаны в мм)

	Поколение 3 (ПРЕДЫДУЩЕЕ)		Поколение 4 (НОВОЕ)	
	<b>VERSIS (MoVer)</b>	150-3	420 x 370 (B: 57)	150-4
170-3		480 x 410 (B: 79)	173-4	495 x 400 (B: 86)
190-3		480 x 410 (B: 79)	220-4	585 x 440 (B: 86)
150-3 / 75		420 x 370 (B: 57)	150-4 / 75	420 x 350 (B: 88,5)
170-3 / 75		480 x 410 (B: 79)	173-4 / 75	495 x 400 (B: 86)
190-3 / 75		480 x 410 (B: 79)	220-4 / 75	585 x 440 (B: 86)

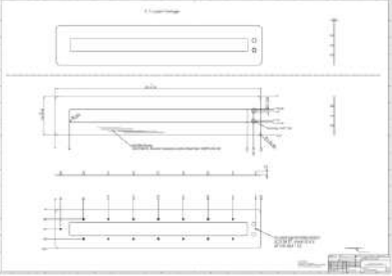
	Поколение 3 (ПРЕДЫДУЩЕЕ)		Поколение 4 (НОВОЕ)	
	<b>MODIS (MoVer)</b>		-	150-4
170-3		480 x 410 (B: 79)	173-4	495 x 400 (B: 86)
190-3		480 x 410 (B: 79)	220-4	585 x 440 (B: 86)

	Поколение 3 (ПРЕДЫДУЩЕЕ)		Поколение 4 (НОВОЕ)	
	<b>CONVERS</b>	170-3	490 x 100 (B: 551)	173-4 FLEX
190-3		490 x 100 (B: 551)	220-4 FLEX	620 x 100 (B: 586)
170-3 ДВОЙНОЙ		490 x 120 (B: 551)	-	-
190-3 ДВОЙНОЙ		490 x 120 (B: 551)	220-4 ДВОЙНО	620 x 100 (B: 586)
-		-	БЛИЗНЕЦ	620 x 100 (B: 586)

	Поколение 3 (ПРЕДЫДУЩЕЕ)		Поколение 4 (НОВОЕ)	
	<b>ROTATIS</b>			173-4
			220-4	∅ 800 (T: 113)

	Поколение 3 (ПРЕДЫДУЩЕЕ)		Поколение 4 (НОВОЕ)	
	<b>FLEXIS / TECNIS</b>	FLEXIS 170	420 x 352 x 30	173-4 ТЕКНИС
FLEXIS 190		420 x 352 x 30	220-4 ТЕКНИС	530 x 380 x 25

Регулировка рамки моделей Поколения-4 в соответствии с вырезами стола для моделей Поколения-3. Минимум столярных работ.

МОДЕЛЬ / № изделия:	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<p><i>Компенсационная декоративная рамка CONVERS 170 / 190-3 DOUBLE на CONVERS-220-4 / 200-220-Ф4.080ХМ1</i></p>	<p>При замене блоков поколения 3 на блоки поколения 4 необходимо только отрегулировать вырез стола по ширине. <b>новые размеры ШхГ 620х120мм</b></p>				
<p><i>Компенсационная рамка MoVer 173-4 495x410 мм / 304-173-Z2a</i></p>	<p>Декоративная рамка для адаптации MoVer-173-4 к вырезам в столе старых моделей MoVer 170/190 с <b>новыми размерами ШхГ 495x410мм</b> (Старые модели: 480x410 мм)</p>			<b>10</b>	
<p><i>Компенсационная рамка MoVer 173-4 495 x 424 мм / 304-173-Z2b</i></p>	<p>Декоративная рамка для адаптации MoVer-173-4 к вырезам в столе старых моделей MoVer 150 с <b>новыми размерами WxD 495x424 мм</b> (Старые модели: 424x424 мм)</p>			<b>10</b>	

<p><b>Компенсационная рамка Mover-173-4 480x410мм / 304-173-Z2c</b></p>	<p>Декоративная рамка для адаптации MoVer-173-4 к вырезам в столе старых моделей MoVer 170/190 с <b>новыми размерами WxD 480 мм x 410 мм</b></p>			<p><b>10</b></p>	
---	--	--	--	------------------	--

# КРЕПЛЕНИЯ И ПОДСТАВКИ VESA

Помощь при монтаже

Особенности

КРЕПЛЕНИЯ И ПОДСТАВКИ VESA

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	Технические характеристики	Иллюстрация		Минимальное количество для заказа Цены для меньшего количества по запросу	
<b>ПОДСТАВКА VESA / 700-100-Z.900</b>	Стабильный держатель для сенсорных экранов, мониторов POS и ПК / 10–22 дюйма / регулируемый / каркас из металлических пластин / тяжелый вес / VESA 100 и 75 / настольное крепление / подставка для дисплея. Сталь, черная, с порошковым покрытием RAL 9011, мелкая структура, матовая. Вес: прибл. 1,15 кг				
<b>ПОДСТАВКА VESA / 700-100-Z.901</b>	Гибкий держатель монитора для сенсорных экранов и мониторов ПК / 10–22 дюйма / регулируемый по высоте / наклонный / поворотный / VESA 100 и 75 / настольное крепление / подставка для дисплея. Многоступенчатая регулировка по высоте от 300 до 380 мм / угол наклона 45° / и наклон влево и вправо на 45°, соответственно. Сталь черная с порошковым покрытием RAL 9011, мелкая структура, матовая. Вес: прибл. 1,6 кг				

<p><b>ПОДСТАВКА VESA / 700-100-Z.902</b></p>	<p>Держатель монитора. Универсальная стеклянная подставка для сенсорных экранов и мониторов ПК 12-24 дюйма. Макс. высота подставки, вкл. держатель: 38 см. Размеры стеклянного основания: 282x188x10 мм. Регулируемый по высоте держатель можно поворачивать вверх и вниз на 360°. Кроме того, монитор можно наклонять от -6° до +9°. Нагрузка: до 20 кг Подходит для следующих разъемов VESA: VESA 50 / VESA 75 / VESA 100 Держатель: черный с порошковым покрытием RAL9011, мелкоструктурный, матовый. Основание: 10 мм защитное стекло антрацитового цвета. Опорная труба: нержавеющая сталь. Вес: прибл. 4 кг</p>				
--	---	---	--	--	--

# ССЫЛКИ

Подпишитесь на нас в:

Instagram - @corbvel\_av

Facebook - @corbel\_av

Youtube - corbelltd

Twitter - @\_ELEMENT\_ONE\_RU

[www.element-one.ru](http://www.element-one.ru)

Компания ELEMENT ONE MULTIMEDIA GmbH.

Вся продукция разработана и произведена в Германии.