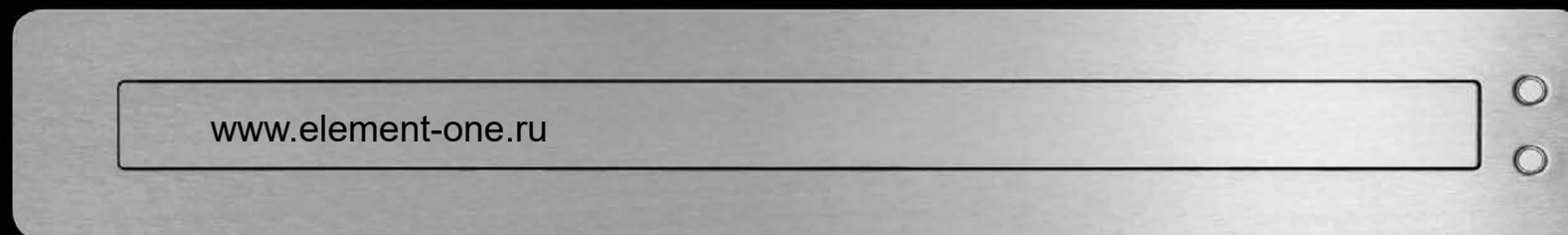


КАТАЛОГ | прайс-лист | 2018



discover|the|invisible

PREMIUM RETRACTABLE  
MONITOR SOLUTIONS



## ПРЕМИАЛЬНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ МОНИТОРЫ

Дизайн и практичные инновации всегда были приоритетом Element One. Моторизованные интегрированные системы отображения и AV компоненты, делающие общение эффективным — это наш фундамент. Наша ДНК.

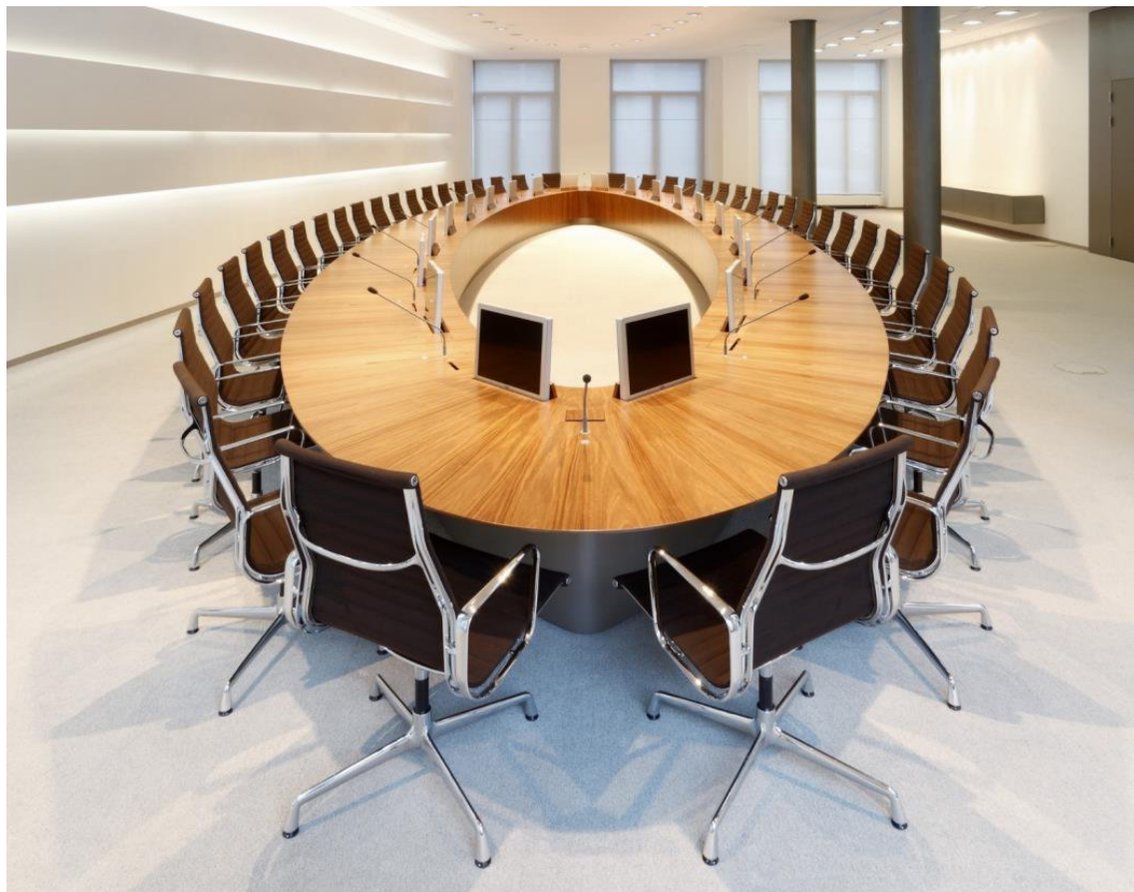
Бескомпромиссное сочетание качественных материалов, технических преимуществ и, конечно, великолепной эстетики ведут нашу компанию вперед. Мы горды тем, что были и остаемся первопроходцами в технологии систем отображения для конференц-залов. Все качественные скачки и прорывные технологии в производстве мониторов были частью нашего развития. Быстрое внедрение технологических достижений в наш стандартный модельный ряд привлекло внимание сильнейших компаний по всему миру, тех, кто доверяет нашим решениям и мониторам поддерживать свои переговоры, заседания суда, парламентские дебаты или международные конгрессы.

В сотрудничестве с сообществом архитекторов и дизайнеров интерьеров, мы ставим своей целью создание прочных и надежных решений, лучших технологически и эстетически, чтобы способствовать деловым коммуникациям наилучшим образом.

### ELEMENT ONE: лучшие с 2001 года

Мы никогда не уходим от вызовов, с которыми сталкиваемся — мы найдем решение, наилучшим образом отвечающее Вашей задаче. Каждая деталь играет роль. Каждое индивидуальное требование, каждый маленький винтик. Каждое «Чем мы можем Вам помочь?» Все. ELEMENT ONE работает так везде, с партнерами, заказчиками и командами дизайнеров. Так мы достигаем высочайшего уровня качества и уникальности наших продуктов. Мониторы, изготовленные нами, означают также «Мы — это Element One».

Создание обычных и простых по своей сути вещей — это сложный процесс. Каждый день мы отражаем Ваш опыт в наших продуктах, спрашивая себя постоянно, как можно сделать мониторы Element One еще лучше. Мы постоянно возвращаемся к основам дизайна, удаляя из наших продуктов избыточные элементы и оставляя только те, которые являются красивыми по форме и функциональными по содержанию.



## НАША МИССИЯ

«Качество - это противоположность совпадения!»

Одна из ключевых составляющих наших продуктов, конечно, - это бесценный опыт производства, полученный нашими постоянными сотрудниками.

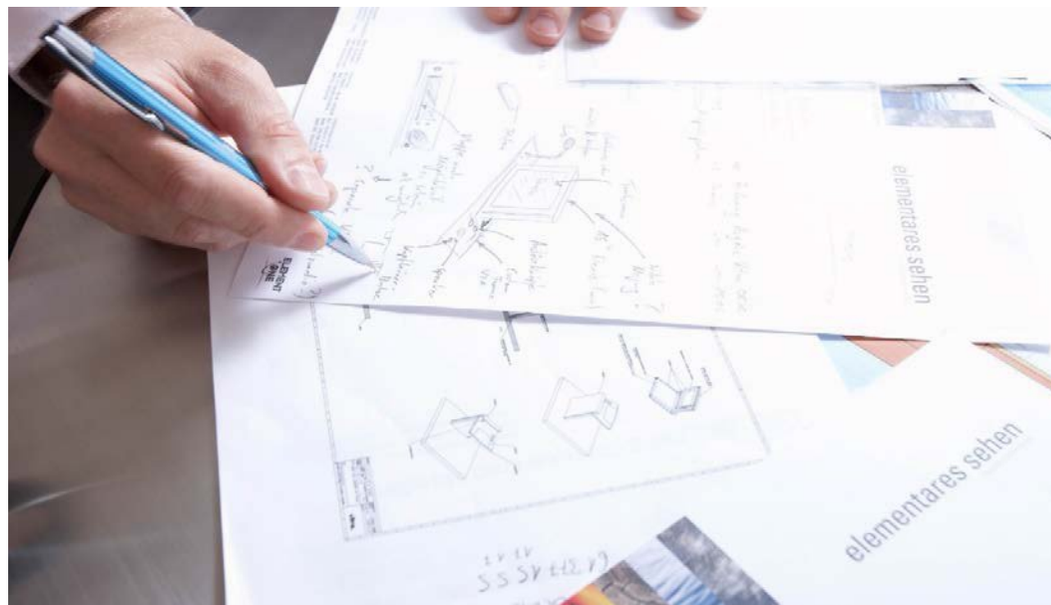
Плотная паутина точек контроля, которая гарантирует неизменно высокие стандарты качества Element One, начинается прямо с получения комплектующих. Этот процесс включает в себя хорошо продуманные отчеты, высокоточные тесты всех производимых компонентов и 100% проверку всех видимых частей.

До окончательной приемки продукт проходит через четыре тестовых поста, а также измерение параметров изображения, питания и трения. Такие электро-механические параметры как защита от зажимов и скорость перемещения монитора проходят на этом этапе процесс высокоточной регулировки. После последней приемки и финальной чистки, мониторы проходят еще один визуальный осмотр и упаковываются в специальные коробки, имеющие датчики удара и опрокидывания. Для каждой коробки подготавливается упаковочный лист. Каждая партия фотографируется для подтверждения состояния перед отправкой.

## НАШ ВЗГЛЯД

С тех пор как Ральф Кюхель (Ralf Küchel) и Торстен Ниис (Thorsten Nees) основали компанию Element One в 2001 году, мы были сосредоточены на гибкой интеграции высококачественных моторизованных мониторов в мебель и AV-системы.

На нашем собственном производстве со штаб-квартирой в Куппенхайме (земля Баден-Вюртемберг), мы постоянно работаем над повышением эффективности наших инновационных, запатентованных механизмов для бесшовной интеграции мониторов в поверхности столов и конференц-мебели. Также мы все больше посвящаем себя разработке и производству цифровых указателей, а также решениям для презентаций и рынка продаж, а также умных механизмов для конференц-технологий.





CONVERS ONE  
125 | 156 | 173 | 201 | 220 | 240 | 240-4K



CONVERS FLEX  
173 | 220



CONVERS BLADE  
125 | 156-4K | 173



CONVERS DOUBLE  
173 | 220



CONVERS TWIN  
125



CONVERS FOLD  
173 | 220



CONMIC  
40 | 50



TURNIS  
173 | 220



MODIS FLEX  
173 | 220



MODIS FLEX BASIC  
173 | 220



VERSIS VESA

# ELEMENT ONE

premium | retractable | monitor | solutions



TECNIS inWall | inTable  
156 | 173 | 220



CONVERS MIC CONFERENCE  
CONVERS CONMIC CONFERENCE  
125 | 156 | 173 | 220



CONVERS CONFERENCE  
125 | 156 | 173 | 220



VERSIS FLEX  
156 | 173 | 220



VERSIS FLEX BASIC  
156 | 173 | 220



VERSIS FLEX / 75  
156 | 173 | 220



TECNIS inWall | inTable  
156 | 173 | 220



TECNIS TWIN TABLE  
156 | 173 | 220



TECNIS TABLE  
156 | 173 | 220



CONVERS SINGLE MIC  
CONVERS SINGLE CONMIC  
125 | 156 | 173 | 220



CONVERS DUAL MIC  
CONVERS DUAL CONMIC  
125 | 156 | 173 | 220



CONVIS  
125



BLADE TABLE  
125



BLADE CONFERENCE  
125



BLADE inWall | inTable  
125



BLADE FOLD  
125 | 173



DAISY LOOP  
DAISY JOIN



ROTATIS  
173 | 220



SPEAKSIS ONE



CONVERS 300+

There are many reasons to put an ELEMENT ONE into the **project design** | Each product is a beautiful **masterpiece** and one-of-a-kind | At the push of a button each **movable** ELEMENT ONE monitor or microphone disappears **whisper-silent** into the surface and gets invisible | And also invisible is the **clever inner construction** design and the **quality** of each little screw, precise gear and perfect joint which allows an ELEMENT ONE to operate smoothly and accurately for many years - maintenance-free | Finally it is the way, the passion of how we do manufacture each single device | This is what we mean by perfect technology integration | Available in many sizes and unique designs, combinable with countless options and by considering your ideas ELEMENT ONE creates your individual solution | This is our promise | This is Made in Germany | **This is ELEMENT ONE**  
ELEMENT ONE Multimedia GmbH | Zum Murgdamm 5 | 76456 Kuppenheim | Germany | Tel: **+49 7222 966 45 20** | mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de) | web: [www.element-one.de](http://www.element-one.de)

Наименование оборудования / модели	Краткое описание	Стоимость, евро от:
<p><b>CONVERS ONE</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 15 градусов). Корпус монитора из цельного блока алюминия, окрашенного в серебристый цвет RAL9006; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали   12.5 15.6 17.3 20.1 WUXGA 21,5 24.0 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>4 680,00</p>
<p><b>CONVERS FLEX</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 15 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 20.1 WUXGA 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>5 450,00</p>
<p><b>CONVERS BLADE</b></p> 	<p>Ультратонкий (8 мм) монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 30 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5  15.6 4K 17.3 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>5 570,00</p>
<p><b>CONVERS DOUBLE</b></p> 	<p>Монитор с двумя матрицами, расположенными «спина-к спине» с вертикальным выдвиганием из столешницы. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; толщина корпуса 24,5 мм; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; 2x входа HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входов опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>6 960,00</p>

Страница 2, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

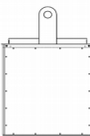
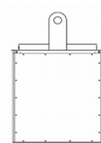
<p><b>CONVERS SLOT</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 15 градусов). Корпус монитора из цельного блока алюминия, окрашенного в серебристый цвет RAL9006; верхняя панель корпуса не требуется; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали   12.5 15.6 17.3 20.1 WUXGA  21,5  24.0 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>4 700,00</p>
<p><b>CONVERS FOLD</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и особым приводом, наклоняющим монитор в сторону пользователя до положения планшета. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая системы диагностики. Доступные диагонали 12.5  15.6 4K  17.3 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>6 960,00</p>
<p><b>CONVERS TWIN</b></p> 	<p>Монитор с двумя матрицами, расположенными на одной стороне с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 15 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; 2x входа HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входов опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; 2x высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступная диагональ 12.5" с разрешением FullHD.</p>	<p>8 130,00</p>
<p><b>CONVERS CONFERENCE</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона до 15 градусов) и конференц-системой с микрофоном, интегрированной в верхнюю панель корпуса. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5  17.3  21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>6 890,00</p>

<p><b>CONVERS MIC CONFERENCE</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы и независимым отклоняющим приводом (угол наклона 15-30 градусов) и конференц-системой, интегрированной в верхнюю панель корпуса. Версии для Делегата и Председателя. Микрофон выдвигается вместе с монитором. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>7 270,00</p>
<p><b>CONVERS CONMIC</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона 15-30 градусов). Микрофон выдвигается независимо от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>7 020,00</p>
<p><b>CONVERS CONMIC CONFERENCE</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы, независимым отклоняющим приводом (угол наклона 15-30 градусов) и конференц-системой, интегрированной в верхнюю панель корпуса. Версии для Делегата и Председателя. Микрофон выдвигается независимо от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>8 030,00</p>
<p><b>CONVERS DUAL CONMIC CONFERENCE</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы, независимым отклоняющим приводом (угол наклона 15-30 градусов) и конференц-системой, интегрированной в верхнюю панель корпуса. Версии для Делегата и Председателя. Два микрофона выдвигаются независимо друг от друга и от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>9 600,00</p>

Страница 4, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>CONVERS DOWNFIRE</b></p> 	<p>Версия для установки снизу с подпружиненной мебельной крышкой сверху, открываемой вручную. Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы, независимым отклоняющим приводом (угол наклона 15-30 градусов), конференц-системой и коммутационной панелью, интегрированной в единую поверхность. Микрофон выдвигается независимо от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса отсутствует; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>4 160,00</p>
<p><b>BOSCH CONFERENCE MODULES</b></p> 	<p>различные модули и компоненты конференц-системы Bosch DCN Series, предназначенные для интеграции с мониторами Element One</p>	<p>130,00</p>
<p><b>BRAEHLER CONFERENCE MODULES</b></p> 	<p>различные модули и компоненты конференц-системы Braehler DIGIMIC lean+, предназначенные для интеграции с мониторами Element One</p>	<p>170,00</p>
<p><b>TELEVIC CONFERENCE MODULES</b></p> 	<p>различные модули и компоненты конференц-системы Televic Plixus, предназначенные для интеграции с мониторами Element One</p>	<p>по запросу</p>
<p><b>CONVERS SINGLE MIC</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвижением из столешницы и независимым отклоняющим приводом (версия Tilt, угол наклона 15-30 градусов). Микрофон выдвигается независимо от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5 17.3 21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>6510,00</p>

Страница 5, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>CONVERS DUAL MIC</b></p> 	<p>Монитор с вертикальным выдвиганием из столешницы, независимым отклоняющим приводом (угол наклона 15-30 градусов). Два микрофона выдвигаются независимо друг от друга и от монитора. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 12.5   17.3   21,5" с разрешением FullHD.</p>	<p>7290,00</p>
<p><b>CONVERS VESA</b></p> 	<p>Подъемный механизм для монитора с креплением VESA100 (опционально — наклон экрана на угол до 20 градусов). Верхняя панель корпуса из полированной стали с кнопками управления, детали окрашены в серебристый цвет RAL9006; декоративный корпус отсутствует; управление кнопками на корпусе или дистанционно; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики.</p>	<p>3950,00</p>
<p><b>CONVERS TAB</b></p> 	<p>Подъемный механизм для установки планшета. Верхняя панель корпуса из полированной стали с кнопками управления, детали окрашены в серебристый цвет RAL9006; декоративный корпус отсутствует; управление кнопками на корпусе или дистанционно; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; два высокоточных шаговых двигателя; электронная и акустическая система диагностики.</p>	<p>3450,00</p>
<p><b>CONVERS 300+ LIGHT</b></p> 	<p>Подъемный механизм для мониторов и экранов с диагональю 24-42", высотой до 670 мм и весом до 80 кг; Защита от перегрузки. Корпус отсутствует (возможна доработка в виде опции).</p>	<p>4250,00</p>

Страница 6, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>VERSIS FLEX</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вверх. После подъема монитора независимый механизм поднимает полку, покрытую черной кожей, на которой может находится клавиатура. Отсек для мыши. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>6450,00</p>
<p><b>VERSIS FLEX BASIC</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вверх. Полка для клавиатуры и механизм ее подъема отсутствуют. Отсек для мыши. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>5870,00</p>
<p><b>VERSIS /75 FLEX</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вверх. Подъем относительно передней поверхности на угол 0-90 градусов с сохранением пресетного положения. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>5720,00</p>
<p><b>VERSIS /75 light</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вверх. Подъем относительно передней поверхности на угол 0-90 градусов с сохранением пресетного положения. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; Корпус механизма облученного типа. Возможно дополнение рамкой корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>5110,00</p>

<p><b>MODIS FLEX</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вниз. После подъема монитора (угол наклона в рабочем положении 20 градусов) независимый механизм поднимает полку, покрытую черной кожей, на которой может находиться клавиатура. Отсек для мыши. Заднюю поверхность монитора можно покрыть шпоном дерева, кожей, стеклом или другим материалом. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>6450,00</p>
<p><b>MODIS FLEX BASIC</b></p> 	<p>Монитор складывающийся в столешницу горизонтально экраном вниз. Угол наклона монитора в рабочем положении 20 градусов). Полка для клавиатуры и механизм ее подъема отсутствуют. Отсек для мыши. Заднюю поверхность монитора можно покрыть шпоном дерева, кожей, стеклом или другим материалом. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; верхняя панель корпуса с кнопками управления; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на корпусе или дистанционно; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>5880,00</p>
<p><b>MODIS FLEX CONFERENCE</b></p>	<p>версия мониторов серии Versis с интегрированными элементами конференц-системы и/или коммутационными разъемами.</p>	<p>8085,00</p>
<p><b>FLEX ROTATIS</b></p> 	<p>Монитор серии Modis или Versis/75, интегрированный в поворотный стол. Угол поворота до 350 градусов. Ручной (в базе) или моторизованный поворот. верхняя панель корпуса из полированной стали; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), управление кнопками на проводном пульте или дистанционно, включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>7890,00</p>

Страница 8, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>BLADE TABLE</b></p> 	<p>Ультратонкий настольный монитор. Угол наклона 15 или 30 градусов. Съемные ножки; Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; толщина корпуса 8 мм; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально). Доступные диагонали 12.5   17.3 с разрешением FullHD.</p>	<p>2190,00</p>
<p><b>BLADE FOLD</b></p> 	<p>Ультратонкий настольный монитор. Угол наклона 0-90 градусов. Для стационарной установки; Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; Толщина корпуса 8 мм; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально). Доступные диагонали 12.5   17.3 с разрешением FullHD.</p>	<p>3050,00</p>
<p><b>BLADE INTABLE/INWALL</b></p> 	<p>Ультратонкий монитор для интеграции в столешницу или стену. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; Толщина корпуса 8 мм; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально). Доступные диагонали 12.5   17.3 с разрешением FullHD.</p>	<p>2440,00</p>

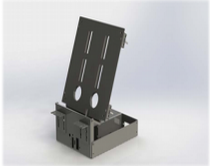
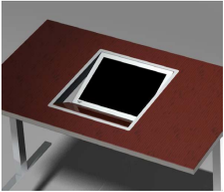
Страница 9, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>CONVIS</b></p> 	<p>Ультратонкий настольный конференц-монитор с интегрированной конференц-системой и микрофоном (в стоимость не входят); Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; толщина корпуса 8 мм; кнопка включения микрофона с подсветкой и динамик интегрированы в лицевую панель; подсветка основания (опция); вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально). Доступная диагональ - 12.5 с разрешением FullHD.</p>	<p>2600,00</p>
<p><b>CONMIC</b></p> 	<p>Подъемный механизм для микрофона с вертикальным выдвижением из столешницы; скрытая установка снизу, в качестве верхней крышки используется элемент столешницы; управление кнопками или дистанционно; включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Максимальная длина микрофона 450 мм или 550 мм (версия EXT).</p>	<p>2480,00</p>
<p><b>CONMIC FLAP</b></p> 	<p>Подъемный механизм для микрофона с вертикальным выдвижением из столешницы; установка сверху; верхняя панель корпуса с кнопками управления и дверцей из полированной нержавеющей стали; управление кнопками или дистанционно; включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики. Максимальная длина микрофона 450 мм или 550 мм (версия EXT).</p>	<p>2850,00</p>

<p><b>CONMIC FLAP CONFERENCE</b></p> 	<p>Подъемный механизм для микрофона с вертикальным выдвижением из столешницы с подготовкой для установки различных модулей конференц-системы и/или разъемов.</p>	<p>2500,00</p>
<p><b>CONSOUND</b></p> 	<p>Подъемный механизм для акустической системы с вертикальным выдвижением из столешницы; с верхней панелью с кнопками или без; громкоговоритель в стоимость не входит; возможна комплектация усилителем мощности (опция); управление кнопками или дистанционно; включая интегрированный интерфейс TCP/IP; электронная система защиты от зажимов; прямой доступ к приводу для ручного управления; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики.</p>	<p>2500,00</p>
<p><b>SPEAKSIS ONE</b></p> 	<p>Настольная подставка для микрофона с кнопкой включения. Изготавливается из алюминия и дерева в соответствии с требованиями Заказчика. Микрофон в стоимость не входит.</p>	<p>2150,00</p>

<p><b>TECNIS TABLE LIGHT</b></p> 	<p>Настольный монитор на облегченной подставке (угол наклона 15 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>3490,00</p>
<p><b>TECNIS FLEX TABLE</b></p> 	<p>Настольный монитор на регулируемой подставке (угол наклона 0-20 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>3990,00</p>
<p><b>TECNIS FLEX INWALL-INTABLE</b></p> 	<p>Встраиваемый монитор для интеграции в столешницу или стену. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; интегрированные монтажные направляющие; вход HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), Доступные диагонали 15.6 17.3 20,1 WUXGA 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>2880,00</p>
<p><b>TECNIS FLEX TWIN TABLE</b></p> 	<p>Настольный монитор с двумя экранами на облегченной подставке (угол наклона 15 градусов). Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; 2 входа HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>4320,00</p>

Страница 12, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>TECNIS FLEX VESA</b></p> 	<p>Монитор с монтажным адаптером VESA для установки на стену или на совместимые крепления. Корпус монитора из шлифованного алюминия серебристого цвета и стекла с антибликовым покрытием; 2 входа HDMI с поддержкой HDCP (другой тип входа опционально), Доступные диагонали 15.6 17.3 21,5 с разрешением FullHD.</p>	<p>2990,00</p>
<p><b>VERDIS VESA</b></p> 	<p>Подъемный механизм для мониторов 12-24". Предназначен для подъема монитора из горизонтального положения экраном вверх в рабочее на угол от 0 до 90 градусов. Рекомендованная толщина экрана — до 50 мм. Решения для иных параметров по запросу. Корпус механизма окрашен в RAL9011; управление дистанционно через «сухие контакты» или TCP/IP; высокоточный шаговый двигатель; электронная и акустическая система диагностики.</p>	<p>2320,00</p>
<p><b>TABLIS</b></p> 	<p>Стационарный монитор для встраивания в столешницу под углом 30 градусов сверху. Не выступает за плоскость столешницы. Защитное стекло сверху. Корпус монитора из анодированного алюминия. Вход HDMI (другие типа входов опционально). Доступные диагонали 12.5 15.6 17.3 20.1 WUXGA 21,5 24.0 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>2780,00</p>
<p><b>TURNIS</b></p> 	<p>Стационарный монитор для встраивания в столешницу под углом 30 градусов сверху. Примерно половина монитора. Монитор может быть сложен в стол вручную или с помощью электропривода. Корпус монитора из анодированного алюминия. Вход HDMI (другие типа входов опционально). Доступные диагонали 12.5 15.6 17.3 20.1 WUXGA 21,5 24.0 с разрешением FullHD и выше.</p>	<p>3600,00</p>

Страница 13, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<p><b>DAISY CONNECT</b></p> 	<p>Система последовательной передачи HDMI видеосигнала (daisy-chain). Включает в себя передатчик и трансиверы. Поддерживаемое разрешение — FullHD 1920x1080. Совместимо с HDMI 1.3 и HDCP. Сигналы 3D не поддерживаются. Длина одного сегмента до 150 метров при использовании кабелей Cat.5/6/7. Передатчик имеет вход HDMI и выход RJ45. Приемник\трансивер имеет выход HDMI и два разъема RJ45 для каскадирования. До 31 уровня каскадирования (100 дисплеев максимум). Решение не требует конфигурирования или настройки. Поддерживаемые форматы аудио: LPCM 2ch, 16/20/24-bit-depth at 32, 44, 48 kHz. Примечание: Всегда следует использовать неэкранированные кабели с достаточным сечением проводников (AWG24 для средних и длинных линий). Также важно не допускать заземления кабеля на одном из концов.</p>	<p>1180,00</p>
<p><b>DAISY JOIN+LOOP</b></p>	<p>Система последовательной передачи сигналов аудио, видео, управления RS232 и IP, и Ethernet. Включает в себя передатчик и трансиверы. Поддерживает разрешение 4K. Совместимо с HDMI 2.0 и HDCP 2.2. Управление данными EDID. Встроенный генератор сигналов. Встроенный аудио эмбеддер. Входы HDMI, displayPort, VGA+audio. Длина одного сегмента до 100 метров при использовании кабелей Cat.5/6/7. Топология сети «звезда», «общая шина» или их сочетания. Каскадирование.</p>	<p>2350,00</p>
<p><b>ПОПУЛЯРНЫЕ ОПЦИИ</b></p>		
<p><b>Сенсорный экран Multi Touch USB</b></p>	<p>Сенсорный экран Multi Touch</p>	<p>950</p>
<p><b>Custom Color Power Coating</b></p>	<p>Покраска монитора и корпуса порошковой эмалью в выбранный цвет RAL</p>	<p>950</p>
<p><b>Custom Color Mixed</b></p>	<p>Анодирование монитора с покраской корпуса в выбранный цвет RAL</p>	<p>1200</p>
<p><b>Secure Front Glass matt</b></p>	<p>Специальное матовое защитное стекло для монитора</p>	<p>315</p>
<p><b>Acrylic trim custom color</b></p>	<p>Пластиковая лента на торце монитора Flex другого цвета (стандартно — черный)</p>	<p>170</p>
<p><b>вход VGA</b></p>	<p>замена входа HDMI на VGA</p>	<p>170</p>
<p><b>2x USB Power sockets 5V</b></p>	<p>Два дополнительных разъема USB с питанием 5В</p>	<p>300</p>
<p><b>XLR or mini-XLR-Socket</b></p>	<p>Разъем XLR или mini-XLR в рамке корпуса</p>	<p>300</p>
<p><b>2x additional sockets (USB, HDMI, mixed)</b></p>	<p>Два дополнительных разъема USB или 1xUSB+ 1xHDMI или 2xHDMI в рамке корпуса</p>	<p>280</p>
<p><b>Custom-printed logo front additional</b></p>	<p>Нанесение логотипа Заказчика на корпус монитора, вместо логотипа Element One</p>	<p>170</p>

Страница 14, Element One прайс-лист 2018 MSRP.xls

<b>Custom-printed logo 4-color additional</b>	Нанесение 4-цветного логотипа Заказчика на корпус монитора	250
<b>Elimination E1-LOGO</b>	Исключение логотипа Element One с корпуса монитора	550
<b>Undermount Version</b>	Вариант установки «снизу»	0
<b>Loudspeaker</b>	Громкоговоритель интегрированный в рамку корпуса, усилитель мощности в комплекте	400
<b>Cable Remote Controller</b>	Проводной пульт управления с кнопками для крепления под столешницей	165
<b>Lapse of Control Buttons - Clear Mounting Frame</b>	Удаление кнопок управления с верхней панели корпуса	165
<b>Cable Outlets Below</b>	Обустройство разъемов у мониторов серии Convers снизу	210
<b>SENSOR MOTION CONTROL</b>	Установка детектора движения в корпус монитора. Останавливает перемещение монитора при наличие движения внутри корпуса	450
<b>Keylock Security Option</b>	блокировка кнопок управления на верхней панели с помощью замка с ключом. Примечание: Размеры верхней панели с данной опцией будут несколько больше стандартных	300