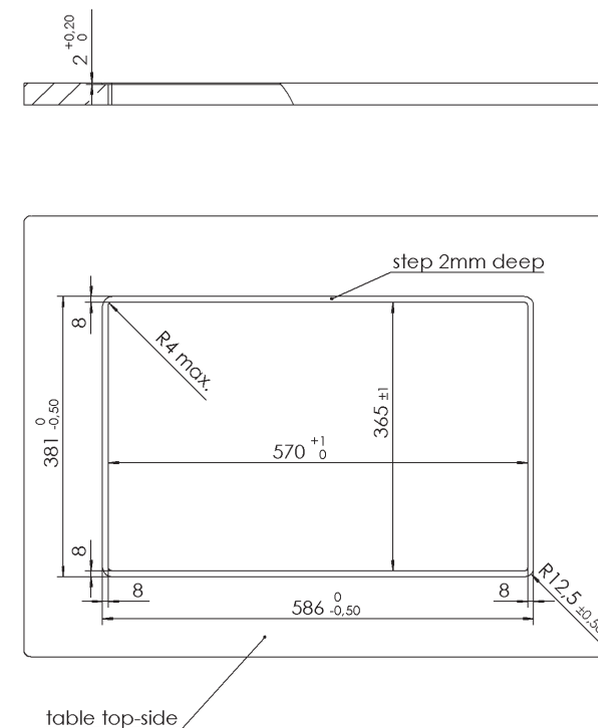


table-cutting



## Техническая информация

# Размеры

Мы будем рады предложить Вам наш опыт в планировании и выборе правильного решения для Ваших идей. При необходимости мы можем предоставить дополнительные технические чертежи, подробные фотографии, образцы материалов и, конечно же организовать демонстрацию устройств!

**Просто позвоните нам: +7 495 150 4270**

**Или отправьте письмо: [info@element-one.ru](mailto:info@element-one.ru)**

**ELEMENT ONE**  
**Multimedia GmbH**  
с/о 127018, Москва  
ул. Складочная 3с5 офис 405  
ООО «МОТОРИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ»  
Тел.: +7 495 150 4270  
адрес: [info@element-one.ru](mailto:info@element-one.ru)  
[www.element-one.ru](http://www.element-one.ru)



### Это твой поворот!

Сделано филигранно и просто в использовании!

С помощью всего лишь одного движения руки монитор может быть легко перемещен из скрытого в рабочее положение.

В скрытом состоянии монитор практически не виден и вплотную примыкает к столу.

По заказу задняя часть монитора может быть покрыта материалами аналогичными материалам поверхности стола: дерево, пластик, кожа и т.д. В соответствии с вашими дизайнерскими идеями и задачами.

Таким образом, монитор можно выполнить полностью сливающимся со столом и образующим гармоничное целое.

# TURNIS 220

**ELEMENT ONE**

**Multimedia GmbH**

с/о 127018, Москва

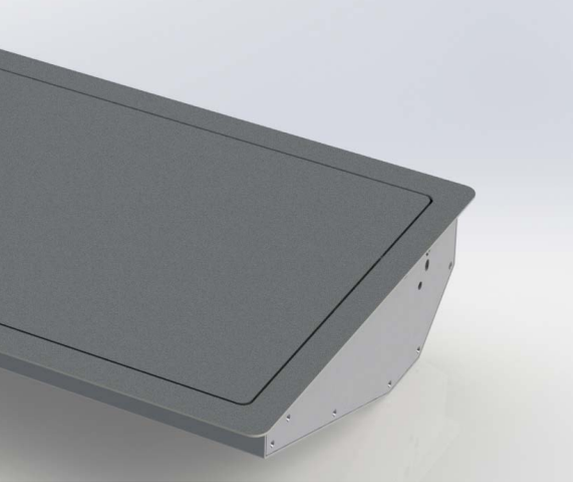
ул. Складочная 3с5 офис 405

ООО «МОТОРИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ»

Тел.: +7 495 150 4270

адрес: [info@element-one.ru](mailto:info@element-one.ru)

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



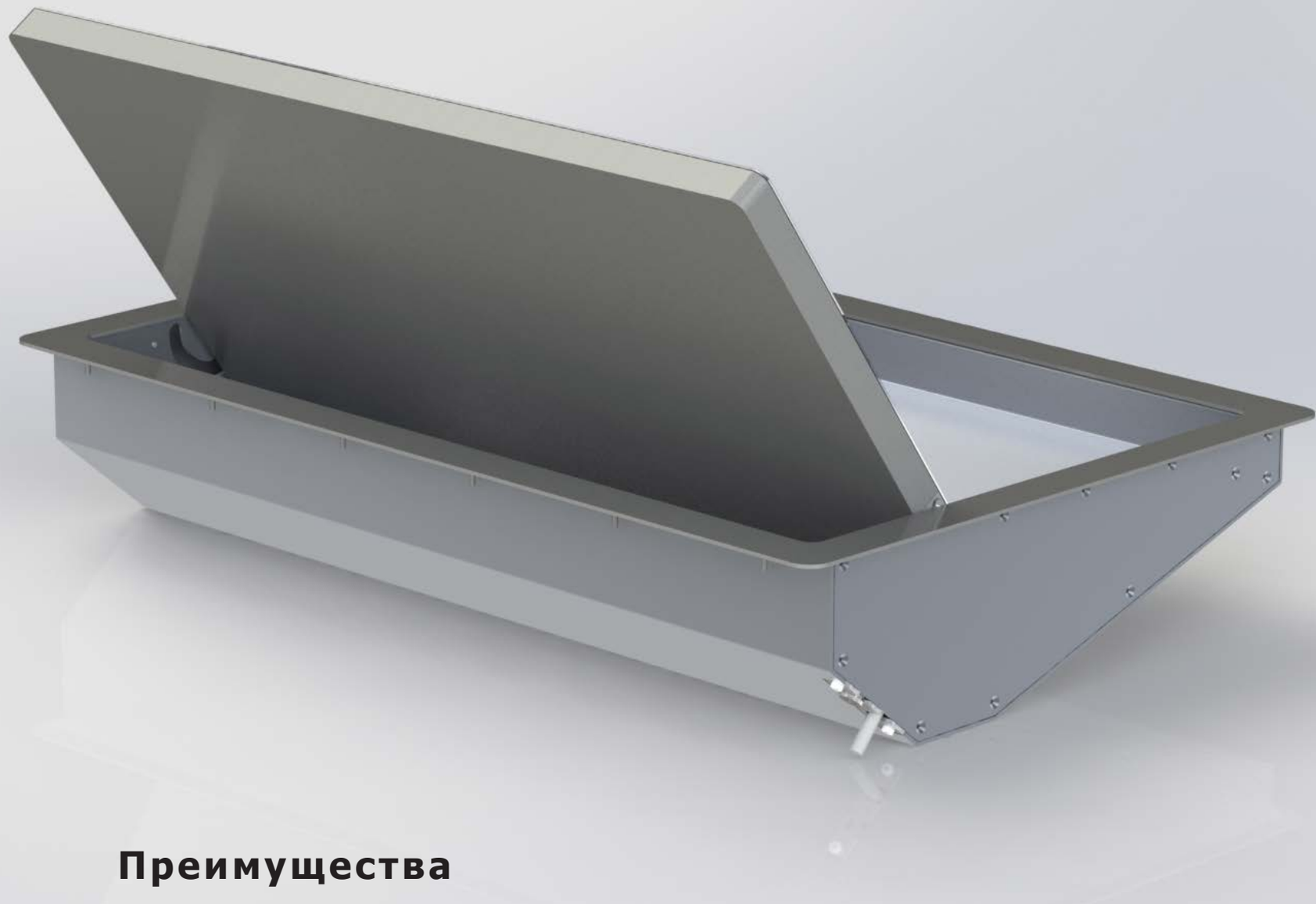
### Взгляните и Прочувствуйте

При конструировании **TURNIS 220** компания ELEMENT ONE столкнулась с задачей разработки элегантного и надёжного многоцелевого решения **без задействования электроприводов**.

Изготовленный из алюминия и стекла, тонкий монитор сделан для удовлетворения самых требовательных запросов и идеален в ощущениях. Всё начинается с прикосновения к нему. Для перевода из рабочего в скрытое состояние достаточно одного движения руки.

### Особенности

- Ручной привод, пружинный механизм для плавного, бесступенчатого движения
- Стройный и прочный корпус монитора из алюминия с порошковым покрытием
- 2 мм закаленное и антибликовое защитное стекло
- Компактные размеры встраиваемого корпуса для обеспечения эргономичного пространства для колен и ног под столом
- Охлаждение без вентиляционных отверстий
- Легкий и энергосберегающий дизайн
- Совместимость с HDMI HDCP
- Разрешение Full HD
- Прочные кабели HighFlex
- Ограниченная гарантия 5 лет



## Преимущества

# TURNIS 220

## Техническая информация

# Спецификация продукта



<b>Артикул:</b>	600-220 TURNIS	<b>Размер экрана:</b>	21.5" (16:9)
<b>Модель:</b>	TURNIS 220 FullHD	<b>Разрешение:</b>	1,920 x 1,080-Full HD, 16,7 м цветов
<b>Функция:</b>	Складывания / раскладывания монитора; встраиваемый 21,5" FullHD-монитор с ручной системой складывания интегрированного дисплея из стекла и алюминия; макс. наклон монитора в рабочем положении 35°; управление ручным способом с помощью нажатия. Охлаждение без вентиляционных отверстий. Кабели Highflex. Не требует обслуживания.	<b>Яркость:</b>	250 кд / м2
<b>Материал:</b>	Корпуса монитора: алюминий с порошковым покрытием, полуглянцевым (RAL 9006), 2 мм антибликовое защитное стекло. Механика: анодированный алюминий и нержавеющая сталь; корпус: нержавеющая сталь, порошковое покрытие.	<b>Контрастность:</b>	1000:1
		<b>Угол обзора:</b>	горизонтальный 178° / вертикальный 178°
		<b>Площадь обзора:</b>	475.20 (H) x 267.30 (V) мм
		<b>Шаг пикселя:</b>	0.1989 x 0.1989 мм
		<b>Время отклика:</b>	14 мс
		<b>Ресурс LED:</b>	до 50,000 часов
		<b>Масса:</b>	7 кг
		<b>Размеры:</b>	585 x 380 x 109 мм (шхгхв); толщина монитора: 21 мм
		<b>Потребляемая энергии:</b>	6 Вт; выкл.: 0,12 Вт, спящий режим: 0,60 Вт, ВКЛ.: 19 Вт
		<b>Угол открытия:</b>	125°
		<b>Высота монитора в рабочем положении:</b>	184 мм при 125°
		<b>Открытие / закрытие:</b>	ручное управление для открытия / закрытия монитора; поддерживается демпфирующими пружинами и обеспечивает безупречную работу с помощью точно изготовленных деталей HDMI, Displayport *, DVI **; HDCP
		<b>Видеоинтерфейс:</b>	адаптер питания - Вход: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. 1.5 А; выход: 12V 60W MAX 5.A (Длина DC ~ 140 см) шнур питания 1,5 м
		<b>Питание:</b>	

\* опция, дополнительный интерфейс | \*\* опция, вместо HDMI