





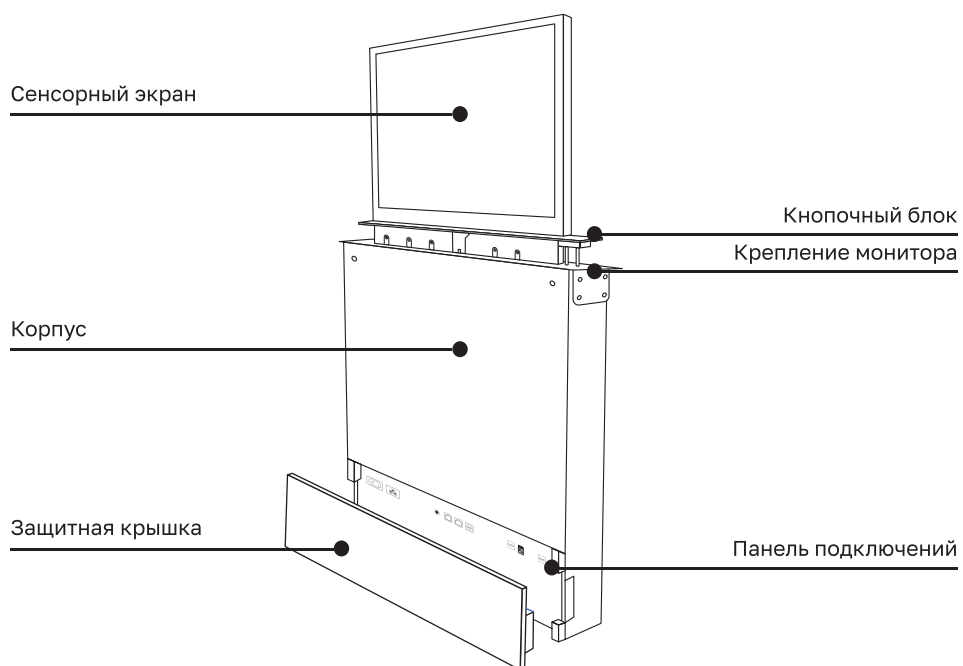


Габариты и вес

	Экран (Ш×В×Г)	515×318, 402×20 мм
	Накладная панель (Ш×В×Г)	588×52×6 мм
	Потребляемая мощность во время движения лифта	80 Вт
	Вес	20 кг

Внешние условия

	Температура эксплуатации/ хранения	0 ~ +35°C / -20 ~ +60°C
	Влажность эксплуатации/ хранения	20-80% ОВ, без конденсации / 10-90% ОВ, без конденсации



onyx-av.ru

ОНИКС

Моторизованный монитор «Серия V»

Технические характеристики


















Технические характеристики

ОНИКС

Моторизованный монитор. Серия V.
Технические характеристики




Дисплей





 Диагональ	21.5"
 Разрешение	1920×1080, FHD, 102PPI
 Соотношение сторон	16:9 (Ш:В)
 Яркость	250 кд/м ²
 Контрастность	1000:1
 Глубина цвета	16.7М (6-bit + Hi-FRC)
 Размер пикселя (Ш × В)	0.24795×0.24795 мм
 Угол обзора по вертикали	89/89° (CR≥10)
 Угол обзора по горизонтали	89/89° (CR≥10)
 Видимая область (Ш × В)	476.064×267.786 мм
 Время отклика	14мс (тип.)(GtG)
 Тип подсветки	WLED
 Срок службы подсветки	30000 часов (мин.)
 Сенсорный экран	Проекционно-ёмкостной сенсорный экран, мультитач, 10 точек
 Защитное стекло	Стекло 4 мм

Лифтовая система



 Максимальный угол отклонения дисплея	20°
 Время полного подъема/опуска дисплея	10с

Интерфейсы




 Видеовход	HDMI 1.4, HDCP 1.4
 Видеовыход	HDMI 1.4, HDCP 1.4
 Внешнее управление	RS-485

 Сенсорное управление	Рукописный ввод или ёмкостный стилус
 Встроенный видеоскалер	Да
 Поддерживаемое разрешение на входе	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
 Поддерживаемое разрешение на выходе	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p





Управление

 Кнопки	Механические: подъем/опуск, угол наклона
 Управляющее приложение	Программа «ONCenter»: Подъем/опуск, наклон, яркость, контраст, цветность

Материалы

 Корпус экрана	Анодированный алюминий
 Декоративная рамка	Анодированный алюминий
 Корпус монитора	Анодированный алюминий, сталь

Электропитание и тепловыделение

 Напряжение	80 ~ 264В AC, 47 ~ 63 Гц
 Потребляемая мощность, максимальная	140 Вт
 Потребляемая мощность во время движения лифта	80 Вт
 Потребляемая мощность при включенном дисплее	50 Вт