

## Сенсорный киоск

## LHK65







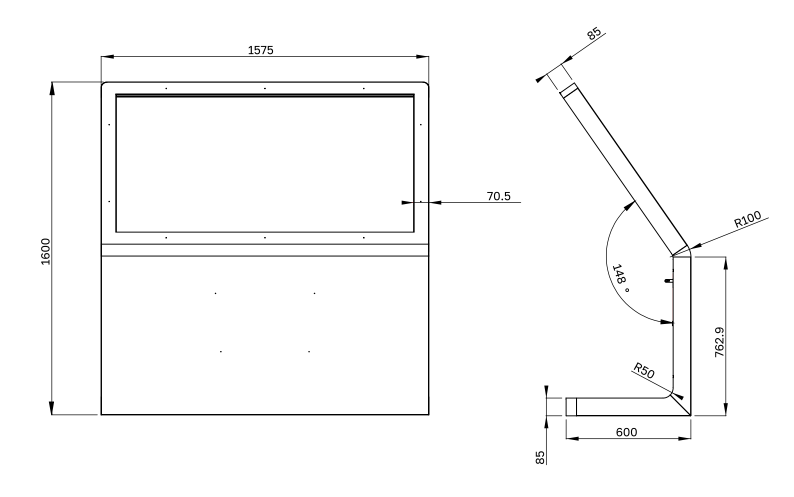


## Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Тип устройства	Сенсорный киоск
Размер экрана (диагональ)	65"
Тип панели / подсветки	a-Si TFT-LCD
Соотношение сторон	9:16
Эффективная площадь экрана (Ш x B), мм	1428 × 804
Разрешение (Г х В)	3840 x 2160
Яркость (тип.) кд/м <sup>2</sup>	350
Коэффициент контрастности (тип.)	4000:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд
Цветовой охват (NTSC)	75%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178 / 178 град.
Время отклика (тип.), мс	6.5
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	30000 часов
Гарантия	12 месяцев
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА	
Тип сенсора	Проекционно-емкостной
интерфейсы подключения	
LIDMIINI	
HDMI IN	x1
DVI IN	x1 x1
DVI IN	x1
DVI IN HDMI OUT	x1 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in	x1 x1 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out	x1 x1 x1 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT	x1 x1 x1 x1 x1 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0	x1 x1 x1 x1 x1 x1 x2
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0 USB 2.0	x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0 USB 2.0 MIC IN	x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0 USB 2.0 MIC IN LAN	x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0 USB 2.0 MIC IN LAN ПАРАМЕТРЫ ОС	x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x1
DVI IN  HDMI OUT  Audio in  Audio out  VGA OUT  USB 3.0  USB 2.0  MIC IN  LAN  ПАРАМЕТРЫ ОС  Операционная система	x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x2 X1 X1
DVI IN HDMI OUT Audio in Audio out VGA OUT USB 3.0 USB 2.0 MIC IN LAN ПАРАМЕТРЫ ОС Операционная система Оперативная память, Гб	x1 x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x2 x1 x1 x1
DVI IN         HDMI OUT         Audio in         Audio out         VGA OUT         USB 3.0         USB 2.0         MIC IN         LAN         ПАРАМЕТРЫ ОС         Операционная система         Оперативная память, Гб         Объем встроенной памяти, Гб	x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x2 x2 x2 x1 x1 x1 4 128

Bluetooth	Наличие
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Мощность	8Ω 5 Βτ
инсталляция	
Варианты инсталляции	Альбомный
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	
Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц
Типичная потребляемая мощность	н/д
Максимальная потребляемая мощность	н/д
Потребляемая мощность в режиме ожидания	н/д
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x B x Г), мм.	-
Вес панели, кг	-
Габариты (брутто) (Ш x В x Г), мм.	-
Вес панели (брутто), кг	-
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру), мм.	-
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ), мм.	-
Антибликовое покрытие	-
Защитное стекло	Наличие
Блокировка OSD	-
Ручки для транспортировки	Наличие
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0~+50°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	10% - 80%
Влажность (хранение)	10% - 80%
Режим работы	24/7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплект поставки входит:	■ x1 Пульт ДУ ■ x1 Кабель питания
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
	Возможность кастомизации по запросу
возможности кастомизации устройства	
Операционная система	Android
Изменение характеристик	По запросу
Цвет устройства	По запросу
Брендирование	По запросу
Дизайн стойки	По запросу



## СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

