



Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Тип устройства	Широкоформатный Ultra Stretch дисплей
Размер экрана (диагональ)	36"
Тип панели / подсветки	a-Si TFT-LCD
Соотношение сторон	н/д
Эффективная площадь экрана (Ш x В), мм	878.1 x 240
Разрешение (Г x В)	1920 x 535
Яркость (тип.) кд/м ²	500
Коэффициент контрастности (тип.)	1200:1
Макс. количество цветов дисплея	16. 7 млн (8 бит)
Цветовой охват (NTSC)	н/д
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	89 / 89 град.
Время отклика (тип.), мс	н/д
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	30000 часов
Гарантия	12 месяцев

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI-OUT	x 1
LAN(RJ45)	x 1
Audio out	x 1
Слот для карты памяти TF Card макс. 128 Гб	x 1
USB OTG	x 1
OSB HOST	x 1

ПАРАМЕТРЫ ОС

Операционная система	Android 11
Оперативная память, Гб	2
Объем встроенной памяти, Гб	16
Процессор	RK3568
Количество ядер	4
Частота	2.0 ГГц

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Wi-Fi	Наличие
Bluetooth	Наличие

ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Мощность	8Ω3 Вт
----------	--------

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет
----------------------	------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц
Типичная потребляемая мощность	н/д
Максимальная потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	н/д

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты панели (Ш x В x Г), мм.	910.5 x 278.4 x 49.5
Вес панели, кг	8.3
Габариты (брутто) (Ш x В x Г), мм.	986 x 165 x 353
Вес панели (брутто), кг	10.5
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру), мм.	14.2
Размер отверстий крепления VESA (ШxВ), мм.	100 x 200
Антибликовое покрытие	Наличие
Блокировка OSD	-
Ручки для транспортировки	-

УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ

Температура (рабочая)	0 ~ + 50°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	20% - 60%
Влажность (хранение)	5% - 60%
Режим работы	24/7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:	<ul style="list-style-type: none">▪ x1 Пульт ДУ▪ x1 Кабель питания
-----------------------------	---

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сверхширокий формат
- Одинаковая ширина рамки со всех четырёх сторон
- Антибликовое покрытие экрана
- Широкие возможности подключения
- Возможность кастомизации по запросу

ВОЗМОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА

Размер экрана	По запросу
Операционная система	HDMI IN
Изменение характеристик	По запросу

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)



СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)

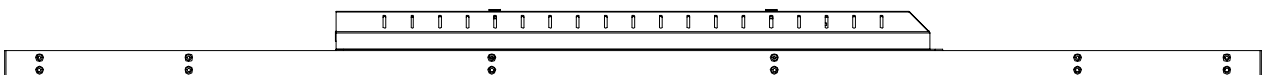


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

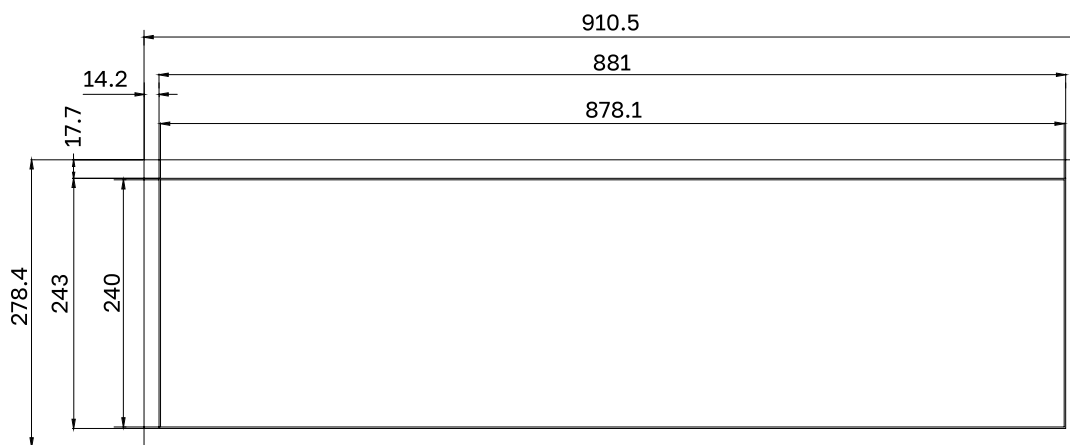


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

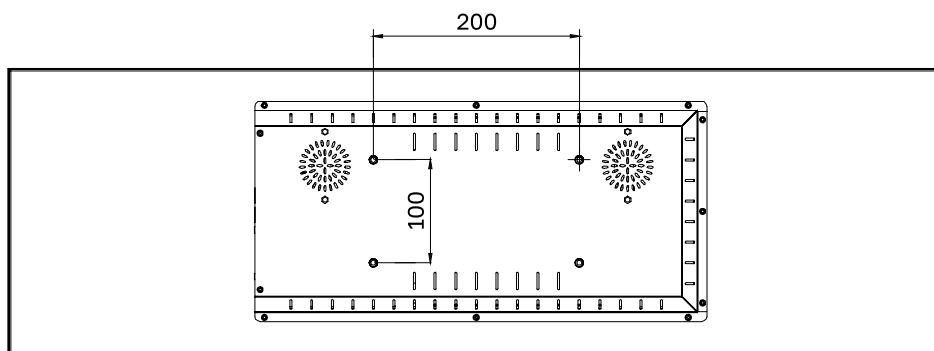


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПРАВА)

