

Сенсорный моноблок «POScenter START-2V2»

Внешний вид



Start-2V2 со считывателем магнитных карт и дисплеем покупателя



Start-2V2 со считывателем магнитных карт и 12" монитором покупателя

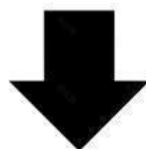


Таблица Технических характеристик

Процессор (CPU)	Integrated Intel® Celeron J3455 1.5ghz quad-core
Экран	15", LVDS, 1024*768
Сенсорный экран	15", Resistive
Память RAM	DDR3L 1.35V 1600MHz, 8 Гб
Накопитель	1* M2 SATA 128 Гб (макс. 256 Гб)
Система охлаждения	Без вентиляторная (пассивная)
Монитор (Второй-LCD)	1 * VGA (Intel® HD Graphics)
Изменение угла наклона основного монитора	0° ~ 90°
Поддерживаются ОС	Windows 10 IoT Entry / Windows POSReady 7 / Linux
Интерфейсы	
LAN	1 * Realtek RTL8105E
Serial	2*DSUB-9P (COM*2 шт. можно подать питание 0V, 5V, 12V джамперами)
HDMI	1 шт
VGA	1 шт
USB	8 шт
Audio	1 * Line out, 1 * Mic-in
Порт питания 2-го монитора	1 шт
Расширение	mini-PCIe
Опции	
MSR	MSR123 (90 chip MH1641D, входит в базовую поставку)
Второй монитор	12" (опционально)
Дисплей покупателя	2*20 VFD (опционально)
Крепление на стену	отверстия под VESA 75x75
Питание	
Блок питания (внешний)	60 W, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A
Размеры штекера блокапитания Start-2V2	Внутренний диаметр: 2,10 мм; Внешний диаметр: 5,50 мм Длина шнура: 1200 мм ±100 мм; Длина шнура в сложенном виде: 110 мм ±20 мм

Изображение деталей

Блок питания
Start-2V2 удобно
располагается в
пластиковой
стойке



Как установить VESA крепление

Для крепления моноблока на VESA кронштейн необходимо использовать винты не длиннее 6 мм (не входят в комплект)!

Иначе возможно повреждение изделия.

Использовать для этого винты, которыми моноблок крепится к стенду – категорически запрещается!



Интерфейсная панель Start-2V2



Параметры Start-2V2 и 12" Монитор Покупателя

