

POSCenter POS

700 – универсальный сенсорный

терминал



- Абсолютно плоский экран (без рамки) с диагональю 15”.
- Водонепроницаемый экран.
- Стильный дизайн экрана и корпуса.
- Емкостной сенсор - мгновенная реакция на нажатие.
- Экран не может быть поврежден твердым предметом.
- Производительный процессор Intel Celeron J1900 Quad Core.
- Простая замена жесткого диска - без вскрытия корпуса.
- Безвентиляторный.
- HDMI разъем – уникальное преимущество передачи видеоданных высокого разрешения на большой экран.
- Сборка/разборка без инструментов, для удобства обслуживания.



Интерфейсные разъемы в верхней части корпуса – удобный доступ.



Разбирается без инструментов – быстрый сервис.



Дисплей покупателя VFD 2x20, 9.7 дюймов (4:3) монитор (опционально сенсорный)

НАДЕЖНЫЙ: – 2 ГОДА ГАРАНТИИ!

POSCenter POS 700



ПРОЦЕССОР (CPU) & ЧИПСЕТ	Intel®Celeron® J1900 Quad Core (2.0 GHz 2M Cashe)
ОПЕРАЦИОННАЯ ПАМЯТЬ (RAM)	4GB DDR3 1333MHz
НАКОПИТЕЛЬ (HDD)	2.5", SATA-III, SSD 128Gb (опционально HDD 500Gb)
МОНИТОР	15", 1024 X 768, 24Bit, Яркость : 300 cd/m², LED, Intel® HD Graphics
СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ	15" P-CAP емкостной сенсор, абсолютно плоский (без рамки)
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ РАЗЪЕМЫ	
VGA	1EA VGA(DSUB15), Intel® HD Graphics
LAN	1EA (Realtek RTL8111F PCIe GbE Controller)
SERIAL	4EA (DSUB-9p x 3EA / RJ-45 x 1EA) питание на COM3 (установки в BIOS)
PS/2	1EA (Keyboard)
USB	4EA(I/O)(USB3.0&2.0), 2EA (Side) (USB 2.0)
AUDIO	Line-Out, Mic-In
Динамик	1 EA (1W) (встроенный динамик)
Расширение	1 EA PCIe Slot, 1 EA Full Size Mini PCIe Slot (m-SATA)
Охлаждение	Безвентиляторное охлаждение (Fanless)
Адаптер питания	60[W] Adaptor, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5A
	364(Ш) x 332(В) x 200(Г) (Нормальный угол, с подставкой)
Вес	7.5 Kg
Поддерживаемые ОС	Microsoft® POSReady7 / Linux / Win 10 IoT
Опции	
MSR	ISO Track 1&2&3
Монитор покупателя информационный	9,7" (4:3) TFT LCD панель(сенсорная)
Дисплей покупателя	2 x 20 VFD
Предустановленные ОС	POSReady7/ Win8.1 Industry/ Win7/ Win8.1/ Linux/ Win 10 IOT Entry
WiFi	802.11n. 150Mbps (внешний USB модуль)
Крепление на вертикальную поверхность	75x75, 100x100mm VESA

Стильный дизайн решения, высокая производительность, возможность подключать любую периферию, делают этот моноблок незаменимым помощником, ускоряющим процесс оформления покупки и повышающие качество обслуживания клиентов.

- Абсолютно плоский монитор моноблока (без рамки) позволяет быстро очистить его от пятен и других загрязнений.
- Водонепроницаемый экран (IP64). Попадание на него влаги (пролитая жидкость, брызги) совершенно не влияет на работу.
- Стильный дизайн экрана и корпуса.
- Емкостной сенсор - мгновенная реакция на нажатие. Не нужно прикладывать усилия, только прикоснуться к экрану.
- Экран не может быть поврежден твердым предметом. Для надежной защиты от царапин POS700 проекционно-емкостным мультисенсорным экраном из закаленного стекла.
- Производительный процессор Intel Celeron J1900 Quad Core.
- Простая замена жесткого диска - без вскрытия корпуса.
- Безвентиляторный. Система пассивного охлаждения эффективно рассеивает тепло, что в свою очередь гарантирует долгий срок служб устройства;
- Сборка/разборка без инструментов, для удобства обслуживания.

Моноблок может быть оснащен различными опциями – считыватель магнитных карт (предустановлен по умолчанию), второй монитор 9.7 дюймов (4:3), дисплеем покупателя VFD 2x20 .

POS 700 имеет устойчивый стенд для установки на горизонтальную поверхность и стандартное крепление VESA крепление, которое позволяет повесить моноблок к стене или другой вертикальной поверхности/конструкции.

POS 700 оснащен легкодоступным SSD накопителем, емкостью 128Gb. Это в разы увеличивает скорость работы устройства по сравнению с использованием классического HDD (который тоже можно установить по желанию клиента - опция). Для доступа к SSD/HDD нет необходимости вскрывать корпус.

Сервис и обслуживание моноблока максимально упрощено. Корпус разбирается без инструментов – быстрый сервис.

POS 700 оснащен большим количеством интерфейсных разъемов, включая COM-порты типа DSUB-9p с питанием на 5/12 В с конфигурированием настроек BIOS.