

POSCenter POS 500 –

универсальный сенсорный терминал



- Абсолютно плоский экран (без рамки).
- 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.
- Сборка/разборка без инструментов, для удобства обслуживания.



Интерфейсные разъемы в верхней части корпуса – удобный доступ.



Разбирается без инструментов – быстрый сервис.



9.7 дюймов (4:3) монитор (опционально сенсорный)

НАДЕЖНЫЙ: – 2 ГОДА ГАРАНТИИ!

POSCenter POS 500



ПРОЦЕССОР (CPU) & ЧИПСЕТ	Intel®Celeron® J1900 Quad Core (2.0 GHz 2M Cashe)
ОПЕРАТИВНАЯ 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	
Монитор покупателя информационный	9,7" (4:3)
Монитор покупателя информационный	15" (4:3)
Дисплей покупателя	2 x 20 VFD
MSR	ISO Track 1&2&3
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
---------------------------------------	-----------------------

POS-терминал POS500 — новое поколение универсальных терминалов для предприятий розничной торговли. 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 POS500 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 службы 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) который может быть сенсорным.

POS 500 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 500 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 500 оснащен большим количеством интерфейсных разъемов, включая COM-порты типа DSUB-9p с питанием на 5/12 В с конфигурированием настроек BIOS.