

POSCenter POS 700

универсальный сенсорный терминал



Интерфейсные разъемы в верхней части корпуса – удобный доступ.



Разбирается без инструментов – быстрый сервис.



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

- 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.

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 |
| 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 POS700 — 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 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) который может быть сенсорным.

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.