

# POScenter POS 500

универсальный сенсорный моноблок

**POS**CENTER



Надежный монитор повышенной прочности. На моноблок установлен плоский безрамочный экран из закаленного стекла с высоким классом влагозащиты. Устройство не боится попадания брызг и не царапается, а емкостный сенсор моментально реагирует на нажатия в любых условиях.



Модель оснащена производительным процессором Intel Celeron J1900 Quad Core. Более 10 разъемов различных видов позволяют подключить любое периферийное оборудование.



Корпус терминала можно разобрать без инструментов - для доступа к накопителям вскрытие не требуется. Максимально облегченное обслуживание устройства в сервисных центрах по всей России.



Возможность заказа терминала POS 500 с различными опциями – модулем Wi-Fi и сенсорным либо информационным монитором покупателя.



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