

# СЕНСОРНЫЙ МОНОБЛОК POScenter POS100

## Инструкция пользователя



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Инструкции по безопасности _____	3
2. Комплектация _____	4
3. Изображение POS100 с мониторами покупателя _____	4
4. Технические характеристики моноблока POScenter POS100 _____	6
5. Внешний вид _____	8
6. Варианты цвета корпуса _____	9
7. Как снять крышку кабель-каналов _____	10
8. Как установить монитор покупателя _____	11
9. VESA-крепление (Отверстия75x75мм) Инструкция по снятию стенда__	14
10. Размеры моноблока_____	15

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно прочитайте эти инструкции. Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования.
2. Следуйте всем предупреждениям и инструкциям, указанным на изделии.
3. Не используйте этот продукт рядом с водой.
4. Чтобы отсоединить аппарат от электросети, выключите питание и выньте вилку шнура питания из розетки. Розетка должна быть легко доступна и находиться в непосредственной близости от машины.
5. Не ставьте этот продукт на неустойчивую тележку, подставку или стол. Продукт может упасть, что приведет к серьезному повреждению продукта.
6. Щели и отверстия в корпусе и задней или нижней части предназначены для вентиляции, чтобы обеспечить надежную работу изделия и защитить его от перегрева. Эти отверстия не должны быть заблокированы или закрыты. Запрещается закрывать отверстия, размещая изделие на кровати, диване, ковре или другой подобной поверхности. Этот продукт никогда не следует размещать рядом с радиатором или обогревателем или над ним, а также во встроенном оборудовании, если не обеспечена надлежащая вентиляция.
7. Данный продукт должен работать от источника питания, указанного на маркировочной этикетке.
8. Если вы не уверены в том, какой тип питания доступен, обратитесь к своему дилеру или в местную энергетическую компанию.
9. Не позволяйте ничему опираться на шнур питания. Не размещайте этот продукт там, где люди будут ходить по шнуру.
10. Никогда не помещайте какие-либо предметы в это изделие через прорези в корпусе, так как они могут коснуться опасных точек напряжения или короткого замыкания, что может привести к пожару или поражению электрическим током. Никогда не проливайте жидкость на изделие.



Это устройство соответствует требованиям директивы ЕЕС 2004/108 / ЕС в отношении «Электромагнитной совместимости» и 2006/95 / ЕС «Директива по низковольтному оборудованию».

## EAC

Моноблок имеет знак соответствия EAC - Евразийское соответствие (EAC, англ. Eurasian Conformity) — знак обращения, свидетельствующий о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза процедуры оценки.

### Комплектация

Модель	Моноблок	Блок питания	Кабель питания	Паспорт
Моноблок POScenter POS100	✓	✓	✓	✓

### Изображение моноблока POS100 с мониторами покупателя

POS100 + монитор покупателя 9.7”:



**POS100 15"+12.1" :**



**POS100 15"+15" :**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОНОБЛОКА POScenter POS100

Процессор	Intel Celeron J1900 Quad core 2.0GHz
Память (RAM)	DDR3L 1333MHz 4 Гб (опционально 8 Гб)
SSD/HDD	1*mSATA 64Гб (опционально 128 Гб) /опционально HDD 500 Гб
Дисплей фронтальный(LCD)	15" LED 1024*768, яркость 350cd/кв.м, абсолютно плоский, без канта
	P-CAP емкостной сенсорный экран
Сеть LAN	1 шт.
RS-232C	2 шт. (DSUB-9P)
	COM * 2 шт. порты с возможностью подачи питания 0V/5V/12V (установки джамперами)
VGA	1 шт.
2-й монитор PWR порт	1 шт.
USB	6 шт. (2 шт. вынесены на заднюю панель)
Аудио	2 шт. (1x Line out, 1x Mic-in)
Интерфейс расширения	mini-PCIe
Кулер/вентилятор	Безвентиляторный
Блок питания	60 Ватт
	Вход AC 100~240V/50~60Гц, DC 12V/ 5.0A
Угол наклона головы	0° ~ 90°
Габариты (Ш*В*Г), мм	Коробка 422*405*272 Моноблок С MSR: 380*325*200 с подставкой; 380*280*50 без подставки Без MSR: 350*325*200 с подставкой; 350*280*50 без подставки
Вес, кг	Коробка 6
	Моноблок со стойкой 4,5; Моноблок без стойки 2,5
Операционные системы	Windows 10, Windows 7

Считыватель магнитных карт	MSR123 (входит в базовую комплектацию)
Монитор покупателя	9.7", 12.1", 15" второй монитор (не входят в базовую поставку)
Дисплей покупателя (VFD)	2X20 VFD (не входит в базовую поставку)
Крепление на стену	Отверстия под крепление VESA 75x75
Рабочая температура	От 0 до +60
Температура хранения	От -20 до +75
Основной материал	Металлический стенд(нога), пластиковая крышка кабель-каналов, пластиковый корпус

## **ВНЕШНИЙ ВИД**

Металлический стенд(нога), пластиковая крышка кабель-каналов,



Два внешних(выносных) USB-разъема



## Интерфейсы



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА



## КАК СНЯТЬ КРЫШКУ КАБЕЛЬ-КАНАЛОВ:



## КАК УСТАНОВИТЬ МОНИТОР ПОКУПАТЕЛЯ?

1. Снимаем стэнд(ногу) – отвинчиваем 2 винта



2. Подключаем VFD – дисплей и/бо, LCD-дисплей в VGA-разъем моноблока





## VESA-крепление (отверстия 75x75мм)

### Инструкция по снятию стенда



### 4 отверстия для установки VESA-крепление (75x75мм)



## Размеры моноблока



## POS100\_15+12.1"

