

# СЕНСОРНЫЙ МОНОБЛОК POSCenter POS101

## Инструкция пользователя



# ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| 1. Инструкции по безопасности.....                               | 3  |
| 2. Технические характеристики моноблока POSCenter POS101.....    | 5  |
| 3. Комплектация.....   | 6  |
| 4. Габариты моноблока POSCenter POS101.....                      | 6  |
| 5. Как прикрепить стенд моноблока POSCenter POS101.....          | 7  |
| 6. Как прикрепить основание моноблока POSCenter POS101.....      | 7  |
| 7. Как снять крышку кабель-каналов.....                          | 8  |
| 8. Интерфейсная панель (порты и подключение кабеля питания)..... | 8  |
| 9. Как включить моноблок POSCenter POS101.....                   | 9  |
| 10. Как установить опцию второго монитора покупателя.....        | 9  |
| 11. Возможность изменения углов наклона.....                     | 10 |
| 12. Как установить VESA крепление.....                           | 10 |
| 13. Варианты цветов корпуса.....                                 | 11 |

## 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 легкодоступна 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 встроеном 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 понизковольтному 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.

# Технические характеристики моноблока POSCenter POS101

|                                      |  |   |                             |
|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Процессор                            | Intel Celeron J1900 @ 1.99GHz  | Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz             |                             |
| Память (RAM)                         | DDR3 1.5V 1333MHz, 4GB, опционально 8GB                                | DDR3L 1.35V 1600MHz, 4GB, опционально 8GB |                             |
| SSD                                  | MSATA SSD 64GB, опционально 128GB или 256GB                            | MSATA 64GB/128GB, опцион. 256GB           | M2 SATA 128GB (макс. 256GB) |
| Дисплей фронтальный (LCD)            | 15", LED, 1024*768, абсолютно плоский, без канта                       |   |                             |
| Сенсорный экран                      | 15", емкостной, P-CAP  |   |                             |
| Монитор (второй-LCD)                 | 1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)   |   |                             |
| LAN                                  | 1 шт.  |   |                             |
| RS-232C                              | 2 шт.*DSUB-9P, (COM x 2 шт. можно подать питание 0V,5V,12V джамперами) |   |                             |
| VGA                                  | 1 шт.  |   |                             |
| Разъем (выход) питания на 2й монитор | 1 шт.  |   |                             |
| HDMI                                 | 1 шт.  |   |                             |
| USB                                  | 6 шт.  |   |                             |
| Аудио                                | 2 шт. (1xLine out, 1x Mic-in)  |   |                             |
| Интерфейс расширения                 | mini-PCIe  |   |                             |
| Тип системы охлаждения               | Безвентиляторный   |   |                             |
| Блок питания                         | 60 Ватт Вход AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5.0A                          |   |                             |
| Изменение угла наклона               | 0° ~ 90°   |   |                             |
| Габариты (ШxВxГ) мм                  | Коробка (брутто): 410*200*420<br>Без коробки (нетто): 350*350*173      |   |                             |
| Вес, кг                              | В коробке (брутто): 7.25 кг<br>Без коробки (нетто): 6.26 кг            |   |                             |
| Операционные системы                 | Windows 10 IoT Entry, Windows 7  |   |                             |
| Опции:                               |  |   |                             |
| Считыватель магнитных карт           | MSR123 опционально   |   |                             |
| Монитор покупателя                   | 15" (не входит в базовую поставку)                                     |   |                             |
| Дисплей покупателя                   | 2X20 VFD (не входит в базовую поставку)                                |   |                             |
| Крепление на стену                   | Отверстие под крепление 75x75  |   |                             |

## Комплектация

| Модель                       | Моноблок | Блок питания | Кабель питания | Паспорт |
|------------------------------|----------|--------------|----------------|---------|
| Моноблок<br>POSCenter POS101 | ✓        | ✓            | ✓              | ✓       |



## Габариты моноблока POSCenter POS101



## Как прикрепить стенд моноблока POSCenter POS101

В комплекте идут 4 винта. Радиус винта: 40 мм. Высота винта: 100 мм.



## Как прикрепить основание моноблока POSCenter POS101

В комплекте идут 6 винтов. Радиус винта: 40 мм. Высота винта: 120 мм.



## Как снять крышку кабель-каналов



## Интерфейсная панель (порты и подключение кабеля питания)



## Как включить моноблок POSCenter POS101



## Как установить опцию второго монитора покупателя



## Возможность изменения углов наклона



## Как установить VESA крепление

Для крепления моноблока на VESA кронштейн необходимо использовать винты не длиннее 6 мм (не входят в комплект)!

Иначе возможно повреждение изделия.

Использовать для этого винты, которыми моноблок крепится к стенду – категорически запрещается!



## Варианты цветов корпуса

