



# Сенсорный моноблок «*POScenter POS90NS*»



*Паспорт*

## **Содержание**

1. Общие положения .....	3
2. Общие сведения об изделии .....	3
3. Требования к электропитанию компьютерной техники.....	3
4. Основные параметры и размеры.....	4
5. Основные технические данные .....	5
6. Комплектность .....	5
7. Указания мер безопасности .....	5
8. Правила хранения и транспортирования Сенсорного моноблока .....	6
9. Размещение и установка Сенсорного моноблока .....	6
10. Гарантии поставщика .....	6
11. Учёт неисправностей при эксплуатации Сенсорного моноблока .....	7

## 1. Общие положения

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики Сенсорного моноблока «**POScenter POS90NS**» (далее — Сенсорный моноблок).

## 2. Общие сведения об изделии

- 2.1 Сенсорный моноблок предназначен для автоматизации ввода и первичной обработки данных, а также для формирования и вывода отчетных документов и управления периферийными устройствами.
- 2.2 Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А Сводной фазе, подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".
- 2.3 Предприятие поставщик Сенсорного моноблока «**POScenter POS90NS**»: ООО «Центр-К», 115280, г. Москва, Проспект Андропова д.18 корп.7, офис 201. Телефон: +7(495) 215-12-24(многоканальный)

## 3. Требования к электропитанию компьютерной техники

- 3.1 Электропитание должно осуществляться от однофазной сети переменного тока напряжением от 198 В до 242 В и частотой 50-60 Гц с обязательным наличием заземляющего проводника (TN-S) согласно действующим нормам ПУЭ-2000. Компьютерная техника должна подключаться к сети электропитания через электрические розетки, имеющие заземляющие контакты. Это способствует как безопасности пользователя, так и надёжности работы оборудования. Качество питающей электрической сети переменного тока должно соответствовать ГОСТ Р54149-2010. Стабильность и надёжность работы компьютерной техники непосредственно зависит от качества электропитания. В производственных и торговых помещениях для питания компьютерной техники необходимо использовать отдельную электрическую линию, к которой не должно присоединяться мощное электрооборудование, способное создавать коммутационные всплески и провалы напряжения (холодильные установки и другое промышленное оборудование). Условия эксплуатации должны соответствовать ГОСТ Р50839-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования" и ГОСТ 50628-93 "Совместимость электромагнитная машин электронных вычислительных персональных. Устойчивость к электромагнитным помехам. Технические требования" Для предотвращения попадания грозовых разрядов в линии электропитания или иных нарушений качества электроснабжения следует использовать сетевые фильтры с функцией ограничения импульсных скачков напряжения, стабилизаторы, или источники бесперебойного питания (ИБП). Наилучшими параметрами обладают ИБП архитектуры Онлайн (двойное преобразование).

## 4. Основные параметры и размеры

4.1 Основные параметры и размеры Сенсорного моноблока приведены в таблице 1.

Таблица 1. - Основные параметры и размеры Сенсорного моноблока.

Процессор	Intel N100 3.4 GHz
Память (RAM)	1*DDR4, 1.2V 2666MHz (макс. 16 GB)
SSD/HDD	M2 SATA 2280, 128GB (макс. 1TB)
Дисплей фронтальный (LCD)	15.6" EDP, 1920*1080, абсолютно плоский, без канта
	15.6" емкостной P-CAP
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.
HDMI	1 шт.
2-й монитор PWR порт	1 шт.
Монитор второй LCD	1 шт. VGA (Intel® HD Graphics)
USB	8 шт.
Аудио	2 шт. (1x Line out, 1x Mic-in)
Интерфейс расширения	mini-PCIe
Кулер/вентилятор	Безвентиляторный
Блок питания	90 Ватт Вход AC 100~240V/50~60Гц, DC 12V/ 7.5A
Угол наклона головы	0° ~ 90°
Габариты (Ш*В*Г), мм	Без коробки: 390*220*310; Коробка: 460*205*420 Мастербокс (2 шт): 475*435*445
Вес, кг	Без коробки: 5.83 Коробка: 6.75 Мастербокс (2 шт): 14.3
Поддерживаемые операционные системы	Windows Iot Entry 10
Считыватель магнитных карт	MSR123 (входит в базовую поставку)
Монитор покупателя	11.6" / 15.6" (опционально)
Крепление на стену	Отверстия под крепление VESA 75x75

## 5. Основные технические данные

- 5.1 Сенсорный моноблок функционирует под управлением операционной системы Microsoft® Windows 10 IoT.
- 5.2 Сенсорный моноблок имеет маркировку, содержащую следующую информацию:
- название;
  - серийный номер;
  - напряжение сети питания;
  - номинальный ток;
  - знак соответствия.
- 5.3 Время готовности Сенсорного моноблока до рабочего состояния не превышает 3 мин;
- 5.4 Конструкция Сенсорного моноблока обеспечивает взаимозаменяемость однотипных узлов и блоков при техническом обслуживании и ремонте. Взаимозаменяемые узлы и блоки соединяются при помощи разъемных соединений.
- 5.5 Сенсорный моноблок в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждения следующие воздействия
- транспортную тряску с максимальным ускорением 30 м/с<sup>2</sup> при частоте ударов от 80 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением в течение двух часов и ударные нагрузки многократного действия с ускорением 10-15 г и длительностью 5-10 мс.
  - температуру от -25 ~ 75 °C
  - относительную влажность 5 % ~ 95 % при температуре 35°C;
  - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

## 6. Комплектность

- 6.1 Комплектность поставки Сенсорного моноблока «POScenter POS90NS» должна соответствовать указанной в табл.2.

**Таблица 2 - Комплектность поставки Сенсорного моноблока «POScenter POS90NS».**

Наименование	Количество
Сенсорный моноблок «POScenter POS90NS»	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
Краткий паспорт	1

## 7. Указания мер безопасности

- 7.1 К работе на Сенсорном моноблоке и ее техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Сенсорного моноблока, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 7.2 Во время выявления неисправностей специалистом все измерительное оборудование должно быть заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при сетевом адаптере, выключенном из сетевой розетки.
- 7.3 Для крепления моноблока на VESA кронштейн необходимо использовать винты не длиннее 6 мм (не входят в комплект)! Иначе возможно повредить изделие. Использовать для этого винты, которыми моноблок крепится к стенду – категорически запрещается!



## **8. Правила хранения и транспортирования Сенсорного моноблока**

- 8.1 Сенсорный моноблок должен храниться в упаковке в складских помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -25 ~ 75 °C и относительной влажности не более 95%. В помещении для хранения Сенсорного моноблока не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 8.2 Складирование упакованных моноблоков должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Сенсорный моноблок в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 8.3 Сенсорные моноблоки могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, а также правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.
- 8.4 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке Сенсорного моноблока.

## **9. Размещение и установка Сенсорного моноблока**

- 9.1 Сенсорный моноблок должен быть установлен на прочной ровной поверхности и не должен подвергаться различного рода вибрациям и ударам.
- 9.2 Место расположения Сенсорного моноблока должно быть защищено от прямых солнечных лучей, источников тепла, влажности и пыли.
- 9.3 При получении Сенсорного моноблока необходимо проверять целостность упаковки.
- 9.4 При распаковке Сенсорного моноблока необходимо проверять наличие комплекта поставки в соответствие с разделом 5, убедиться в отсутствии внешних дефектов, которые могли возникнуть в процессе транспортировки.
- 9.5 Перед установкой Сенсорного моноблока необходимо:
- произвести внешний осмотр Сенсорного моноблока и ее механизмов;
  - установить Сенсорный моноблок на рабочее место. Освещенность рабочего места должна быть в пределах 400-500 лк при общем и комбинированном освещении;
  - вставить вилку Сенсорного моноблока в сетевую розетку.

## **10. Гарантии поставщика**

- 10.1 Поставщик гарантирует работоспособность Сенсорного моноблока в течение гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи конечному пользователю, но не более 18 месяцев с момента отгрузки со склада поставщика.
- 10.2 Наличие некоторого количества ярких или темных точек является технологической особенностью производства дисплеев и не влияют на производительность и функциональность Сенсорного моноблока. Тем не менее, производитель обеспечит гарантийное обслуживание матрицы Сенсорного моноблока, если на экране более, чем:
- (а) 3 ярких точки, 6 темных точек или 8 ярких и темных точек;
  - (б) 2 смежных ярких точки или 2 смежных темных точки;
  - (в) 3 ярких и/или темных точки, находящихся в пределах участка диаметром 15 мм.
- 10.3 Гарантийный ремонт осуществляется региональным АСЦ по согласованию с поставщиком. АСЦ в период гарантийного срока обязуется осуществлять безвозмездный ремонт или замену узлов Сенсорного моноблока, если установлено, что неисправность произошла не по вине потребителя.
- 10.4 Гарантийный ремонт Сенсорного моноблока осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.
- 10.5 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:
- при постановке Сенсорного моноблока на обслуживание без проведения пусконаладочных работ;
  - при отсутствии договора на техническое обслуживание Сенсорного моноблока между потребителем и АСЦ, осуществляющим гарантийное обслуживание;
  - при нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации Сенсорного моноблока;
  - при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов Сенсорного моноблока;
  - при нарушении пломб.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:**

Наименование изделия: Сенсорный моноблок POScenter POS90NS

Серийный номер: \_\_\_\_\_ Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Данные о компании продавце (название, адрес, контактные телефон и e-mail):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Продавец (ФИО, подпись): \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ компании продавца:

МП \_\_\_\_\_

Покупатель (ФИО, подпись): \_\_\_\_\_

**11. Учёт неисправностей при эксплуатации Сенсорного моноблока**

Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за устранение неисправности	Примеч.
1	2	3	4	5	6

**Примечание:** Форму заполняют в процессе эксплуатации Сенсорного моноблока.

Графы 1 и 2 заполняются представителем потребителя, ответственным за эксплуатацию.

Графы 3-6 заполняются представителем АСЦ, осуществляющим техническое обслуживание.

# ООО «Центр-К» (POScenter)

<http://optPOScenter.ru>

[sales@POScenter.pro](mailto:sales@POScenter.pro)

**Поставщик:** ООО «Центр-К», <https://optposcenter.ru>  
115280, г. Москва, Проспект Андропова д.18 корп.7, офис 201.  
**Телефон тех поддержки:** 8 (495) 215-12-24

**Служба поддержки и технических консультаций:**

Техническая поддержка пользователей «Центр-К».

Решение проблем, возникающих во время эксплуатации торгового оборудования (ККМ, принтеров, сканеров, терминалов и т. п.) и программного обеспечения (от тестовых программ и драйверов до программно-аппаратных комплексов).

**Телефон:** +7(495) 215-12-24 (многоканальный)

**E-mail:** support@POScenter.pro

**Отдел продаж:**

Отдел по работе с клиентами, оформление продаж и документов, информация о наличии товаров.

Консультации по вопросам, связанным с торговым оборудованием, программным обеспечением, их интеграцией и внедрением.

**Телефон:** +7(495) 215-12-24(многоканальный)

**Телефон/факс:** +7(495) 215-12-24

**E-mail:** sales@POScenter.pro

**Дополнительную информацию можно скачать с сайта:** [www.optPOScenter.ru](http://www.optPOScenter.ru)

[http://www.optPOScenter.ru/showroom/pos-systems/ID\\_3497](http://www.optPOScenter.ru/showroom/pos-systems/ID_3497)

# ***POSCENTER***

ПАСПОРТ

Версия 1.0 09/2024



<http://optPOScenter.ru/>