

# Сенсорный монитор «POScenter NOVA»



## ПАСПОРТ

Версия документации: 1.0  
Дата сборки: 16.12.2022

## **Содержание**

<a href="#">1. Общие положения</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">2. Общие сведения об изделии</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">3. Основные параметры и размеры</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. Основные технические данные</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">5. Комплектность</a> .....	<a href="#">5</a>
<a href="#">6. Указания мер безопасности</a> .....	<a href="#">5</a>
<a href="#">7. Правила хранения и транспортирования Сенсорного монитора</a> .....	<a href="#">5</a>
<a href="#">8. Размещение и установка Сенсорного монитора</a> .....	<a href="#">5</a>
<a href="#">9. Гарантии поставщика</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">10. Учет неисправностей при эксплуатации Сенсорного монитора</a> .....	<a href="#">7</a>

## **1. Общие положения**

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики Сенсорного монитора «POScenter NOVA» (далее — Сенсорный монитор).

## **2. Общие сведения об изделии**

- 2.1 Сенсорный монитор предназначен для вывода на экран отчетных документов и других данных.
- 2.2 Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. 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 IEC 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 (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".
- 2.3 Предприятие поставщик Сенсорного монитора «POScenter NOVA»: 115280, г. Москва, Проспект Андропова д.18 корп.7, офис 201.Телефон/факс: +7(495) 215-12-24(многоканальный).

### **3. Основные параметры и размеры**

3.1 Основные параметры и размеры Сенсорного монитора приведены в таблице 1.

Таблица 1. – Основные параметры и размеры Сенсорного монитора.

Сенсорный монитор POSCenter NOVA	
Экран	17", абсолютно плоский, без канта
Соотношение сторон экрана	4:3
Разрешение	1280×1024
Цветовая гамма, цветов	16.7м
Способ передачи электрических сигналов	LVDS
Сенсорный экран	Емкостной, P-CAP
Контрастность	1000 : 1
Жизненный цикл	50 000 часов
Углы обзора	Горизонтальный угол обзора: 178° Вертикальный угол обзора: 178°
Время отклика тача	5МС
Питание	Вход AC 110~250V / 50~60Hz
Потребляемая мощность	16 W
Разъемы	VGA, HDMI, USB, PC Audio out, DC, DVI (опция)
Возможность крепления	VESA 75x75/100x100
Вес нетто	7,4 кг
Вес брутто	8,2 кг
Размер нетто	380(В) x 380(Ш) x 23(Г)
Размер брутто	445 (В) x 430 (Ш) x 200 (Г) см
Блок питания	12V, 2,5 A
MSR	Опционально

### **4. Основные технические данные**

4.1. Сенсорный монитор имеет маркировку, содержащую следующую информацию:

- название;
- напряжение сети питания;
- номинальный ток;
- знак соответствия;
- серийный номер

4.2. Время готовности Сенсорного монитора до рабочего состояния не превышает 3 мин;

4.3. Конструкция Сенсорного монитора обеспечивает взаимозаменяемость однотипных узлов и блоков при техническом обслуживании и ремонте. Взаимозаменяемые узлы и блоки соединяются при помощи разъемных соединений.

4.4. Сенсорный монитор 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 g и длительностью 5-10 мс.
- температуру от 0 ~ 45 °C;
- относительную влажность 20% - 80%;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

## **5. Комплектность**

5.1 Комплектность поставки Сенсорного монитора «Poscenter NOVA» должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2 – Комплектность поставки Сенсорного монитора «Poscenter NOVA».

Наименование	Количество, шт.
Сенсорный монитор «POScenter NOVA»	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
Кабель VGA	1
Кабель HDMI	1
Кабель USB	1
Паспорт	1

## **6. Указания мер безопасности**

- 6.1. К работе на Сенсорном мониторе и его техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Сенсорных мониторов, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 6.2. Во время выявления неисправностей специалистом все измерительное оборудование должно быть заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только присетевом адаптере, выключенным из сетевой розетки.

## **7. Правила хранения и транспортирования Сенсорного монитора**

- 7.1. Сенсорный монитор должен храниться в упаковке в складских помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от - 20°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 90%. В помещении для хранения Сенсорного монитора не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 7.2. Складирование упакованных мониторов должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Сенсорного монитора в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 7.3. Сенсорные мониторы могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, а также правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.
- 7.4. При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке Сенсорного монитора.

## **8. Размещение и установка Сенсорного монитора**

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

## **9. Гарантии поставщика**

- 9.1. Поставщик гарантирует работоспособность Сенсорного монитора 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.
- 9.2. Наличие некоторого количества ярких или темных точек является технологической особенностью производства дисплеев и не влияют на производительность и функциональность Сенсорного монитора. Тем не менее, производитель обеспечит гарантийное обслуживание матрицы Сенсорного монитора, 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.
- 9.3. Гарантийный ремонт осуществляется региональным АСЦ по согласованию с поставщиком. АСЦ в период гарантийного срока обязуется осуществлять безвозмездный ремонт или замену узлов Сенсорного монитора, если установлено, что неисправность произошла не по вине потребителя.
- 9.4. Гарантийный ремонт Сенсорного монитора осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.
- 9.5. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:
  - при постановке Сенсорного монитора на обслуживание без проведения пусконаладочных работ;
  - при отсутствии договора на техническое обслуживание Сенсорного монитора между потребителем и АСЦ, осуществляющим гарантийное обслуживание;
  - при нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации Сенсорного монитора;
  - при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов Сенсорного монитора;
  - при нарушении пломб.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:**

Наименование изделия: Сенсорный монитор POScenter NOVA

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

Данные о компании продавце (название, адрес, контактные телефон и email):  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Продавец (ФИО, подпись) : \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ компании продавца:

МП \_\_\_\_\_

Покупатель (ФИО, подпись): \_\_\_\_\_

## **10. Учёт неисправностей при эксплуатации Сенсорного монитора**

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 монитора.  
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)

**115280, г. Москва, Проспект Андропова д.18 корп.7, офис 201.**

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

**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)



Паспорт

Версия документации: 1.0  
Дата сборки: 16.12.2022



<http://optposcenter.ru/>