# Сенсорный моноблок POScenter POS100-17"



## ПАСПОРТ

#### 000 «ПОСЦЕНТР»

#### Содержание

2
2
3
4
4
4
5
5
5
6

### 1.Общие положения

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики Сенсорного моноблока **POScenter POS100-17**" (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.

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.36625/21 от 08.11.2021 принята на основании Протокола испытаний №МS-ИЛ-SWW-00060 от 02.11.2021, Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.36686/21 от 08.11.2021 на основании Протокола испытаний № МS-ИЛ-SWW-00059 от 02.11.2021, выданных Испытательной лабораторией ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01 от 13.04.2021. 127490, Россия, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11. Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «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 «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 «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» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

2.2 Предприятие поставщик Сенсорного моноблока «POScenter POS100.17»: ООО «Центр-К», 143421, Московская область, г. Красногорск, п. Ильинское-Усово, проезд Александра Невского, дом 4, офис 59/1 Телефон/факс: +7(495) 215-12-24 (многоканальный).

## 3.Основные параметры и размеры

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

Таблица 1. – Основные параметры и размеры Сенсорного моноблока.

	Таолица 1. – Основные параметры и размеры Сенсорного моноолока.				
Процессор	Intel Celeron J3455 Quad core 1.5 GHz				
Оперативная память (RAM)	DDR3L 1333MHz, 4GB (Samsung)				
Накопитель (HDD/SSD)	1xSATA2.0, 1xmSATA, 128GB (Foresee)				
Экран	17", 1280 X 1024, LED Liquid Crystal				
Угол наклона головы	0º ~ 70º				
Сенсорная панель	17" Р-САР емкостной сенсор, абсолютно плоский (без рамки)				
Охлаждение	Безвентиляторное (Fanless)				
Интерфейсные порты					
LAN	1 шт.				
Serial	2 шт. х DSUB-9р (COM х 2 шт., можно подать питание 0,5,12в переключением джамперов на материнской плате)				
VGA	1 шт.				
USB	6 шт. (2 с правой стороны экрана)				
Audio	2 шт. (Line-Out, Mic-In)				
Расширение	mini-PCle				
Адаптер питания	60[W] Adaptor, Input AC 100~240V/50~60HZ, DC 12V/5A				
Крепление на стену	Отверстия под крепление VESA 75x75				
Опции					
Считыватель магнитных карт	MSR123 (опционально, в зависимости от модификации)				
Монитор покупателя	9.7", 12.1" (опционально, в зависимости от модификации) 15" (со стойкой; опционально, в зависимости от модификации)				
Дисплей покупателя	2X20 VFD (опционально, в зависимости от модификации)				
Габариты (Ш*B*Г) <i>,</i> мм	Коробка 480 x 320 x 440 Моноблок: С MSR: 410*350*200 с подставкой / 410*320*55 без подставки Без MSR: 390*350*200 с подставкой / 390*320*55 без подставки				

Вес, кг	Коробка 8 Моноблок со стойкой 5,1 Моноблок без стойки 3,1
---------	---

### 4. Основные технические данные

- 4.1.Сенсорный моноблок функционирует под управлением операционной системы Microsoft® Windows 10 IoT / Windows POSReady 7.
- 4.2.Сенсорный моноблок имеет маркировку, содержащую следующую информацию:
  - •название;
  - •серийный номер;
  - •напряжение сети питания;
  - •номинальный ток;
  - •знак соответствия.
- 4.3. Время готовности Сенсорного моноблока до рабочего состояния не превышает 3 мин;
- 4.4. Конструкция Сенсорного моноблока обеспечивает взаимозаменяемость однотипных узлов и блоков при техническом обслуживании и ремонте. Взаимозаменяемые узлы и блоки соединяются при помощи разъемных соединений.
- 4.5.Сенсорный моноблок в упаковке для транспортирования выдерживает без повреждения следующие воздействия:
  - •транспортную тряску с максимальным ускорением 30 м/с2 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 хранения от -25  $\sim$  75 °C
  - •относительную влажность 5 % ~ 95 % при температуре 35°C;
  - •атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

#### 5. Комплектность

5.1 Комплектность поставки Сенсорного моноблока POScenter POS100.17" должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2 – Комплектность поставки Сенсорного моноблока POScenter POS100.17".

Наименование	Количество
Сенсорный моноблок POScenter POS100.17"	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
Паспорт	1

## 6. Указания мер безопасности

- 6.1.К работе на Сенсорном моноблоке и ее техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию Сенсорных моноблоков, 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 при сетевом адаптере, выключенном из сетевой розетки.

## 7. Правила хранения и транспортирования Сенсорного моноблока

- 7.1. 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.
- 7.2. Складирование упакованных Сенсорных моноблоков должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Сенсорного моноблока в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 7.3. Сенсорного моноблока могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, 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 моноблока.

## 8. Размещение и установка Сенсорного моноблока

- 8.1. Сенсорный моноблок должен быть установлен на прочной ровной поверхности и не должен подвергаться различного рода вибрациям и ударам.
- 8.2. Место расположения Сенсорного моноблока должно быть защищено от прямых солнечных лучей, источников тепла, влажности и пыли.
- 8.3. При получении Сенсорного моноблока необходимо проверять целостность упаковки.
- 8.4. 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.
- 8.5. Перед установкой Сенсорного моноблока необходимо:
  - •произвести внешний осмотр Сенсорного моноблока и его 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.

## 9. Гарантии поставщика

- 9.1. 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.
- 9.2. 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:
  - •ярких точки, 6 темных точек или 8 ярких и темных точек;
  - •2 смежных ярких точки или 2 смежных темных точки;
  - •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 моноблока, если установлено, что неисправность произошла не по вине потребителя.
- 9.4. Гарантийный ремонт Сенсорного моноблока осуществляется по договору между потребителем и АСЦ.
- 9.5. 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.

*Nacnopm* 5

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

Наименование изделия: Сенсорный монобло	ok POScenter POS100.17"	
Серийный номер:	Дата продажи «»	20r.
Данные о компании продавце (название, адр	ес, контактные телефон и email):	
Продавец (ФИО, подпись):		
ПЕЧАТЬ компании продавца:		
NIT		
MΠ		
Покультан (ФИО полица):		

## 10. 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.

### OOO «Центр-К» (POScenter)

#### http://optposcenter.ru

#### sales@poscenter.pro

143421, Московская область, г. Красногорск, п. Ильинское-Усово, проезд Александра Невского, дом 4, офис 59/1 OOO «Центр-К»

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

https://goo.su/aZDu



#### ПАСПОРТ

Версия документации: 1.0



http://optposcenter.ru/