

Сенсорный моноблок *POScenter POS400*



ПАСПОРТ

Версия документации: 1.0
Номер сборки: 1
Дата сборки: 01.08.2022

Содержание

| | |
|--|---|
| <u>1. Общие положения</u> | 2 |
| <u>2. Общие сведения об изделии</u> | 2 |
| <u>3. Основные параметры и размеры</u> | 3 |
| <u>4. Основные технические данные</u> | 4 |
| <u>5. Комплектность</u> | 4 |
| <u>6. Указания мер безопасности</u> | 4 |
| <u>7. Правила хранения и транспортирования Сенсорного моноблока</u> | 4 |
| <u>8. Размещение и установка Сенсорного моноблока</u> | 5 |
| <u>9. Гарантии поставщика</u> | 5 |
| <u>10. Учёт неисправностей при эксплуатации Сенсорного моноблока</u> | 6 |

1. Общие положения

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные поставщиком основные параметры и технические характеристики Сенсорного моноблока «**POScenter POS400**» (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 Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Декларации о соответствии № ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.16217/21 от 03.12.2021, № ЕАЭС N RU Д-KR.PA03.B.16254/21 от 03.12.2021 приняты на основании протоколов испытаний № 12-11570-2021 от 02.12.2021, №12-11569-2021 от 02.12.2021, №12-11573-2021 от 01.12.2021 Испытательной лаборатории «ГЕРЦ» Общества с Ограниченной Ответственностью "Евразийская аналитическая компания", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13 от 15.12.2020
ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.
- 2.3 Предприятие поставщик: 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.

| | | |
|---|---|--|
| Процессор (CPU) | Intel® Celeron® Quad-core Processor J1900 2.0GHz | Intel® Celeron® Quad-core Processor J4125 2.0GHz/2.7GHz |
| Экран | 15" LCD с WLED, 1024*768, абсолютно плоский, без канта | |
| Сенсорный экран | 15" емкостной P-CAP, 10 Point Multi-Touch | |
| Память RAM | 4GB, DDR3L 1600MHz (Max 8GB, опционально) | 4GB, DDR4 2400MHz (Max 8GB, опционально) |
| Накопитель | 1 * 2.5" SSD 64Gb (опционально 128Gb) | 1 * 2.5" SSD 128Gb (опционально HDD 500Gb) |
| Система охлаждения | Без вентиляторная (пассивная) | |
| Мульти монитор | Функция мульти дисплея DP MST / Поддерживаемые стандартные HDMI, DVI, DP каждого кабеля клиента | |
| Изменение угла наклона основного монитора | | 0° ~ 56° |
| Поддерживаются ОС | POS Ready 7, Windows 10 IoT Entry | |
| Интерфейсы | | |
| LAN | 1 * RJ45 (Base-T 10/100/1000 Ethernet) | |
| Serial | 6 * COM (DB9 * 3, RJ50 (RJ45) * 2, RJ11 * 1) COM1, 3, 5 (DB9): +5V on Pin #9, Выбирается из BIOS COM2, 4 (RJ50, RJ45): Поддерживает +5V и 12V для специальных устройств и может использоваться для термопринтера COM6 (RJ11): USB 2.0 и RS232 с +5V/1A для MSR | |
| Display Port | 1 * DisplayPort (включает 1 * USB 2.0 / Power Delivery +12V) *Может быть использован для HDMI и DVI, VGA Монитора с помощью кабеля преобразователя | |
| LPT (параллельный) | 1 * LPT / DB25 внизу корпуса | |
| USB | 6 * USB2.0 (4 шт снизу корпуса, для быстрого доступа) | 6 * USB (4*USB3.0, 2*USB2.0. 4 шт снизу корпуса, для быстрого доступа) |
| Audio | 1 * Audio-out / 3.5mm | |
| Динамик | | 1 * 3 W |
| Расширение | 1 * mini PCI-e | |
| Опции | | |
| MSR | MSR123 (входит в базовую поставку) | |
| Второй монитор | ○ 15" 2й дисплей, 1024*768 ○ 15" 2й дисплей, 1024*768, сенсорный, резистивный, с рамкой ○ 9.7" 2й дисплей, 1024*768 ○ 9.7" 2й дисплей, 1024*768, сенсорный, емкостной | ○ 15" 2й дисплей, 1024*768 ○ 15" 2й дисплей, 1024*768, сенсорный, емкостной ○ 9.7" 2й дисплей, 1024*768 ○ 9.7" 2й дисплей, 1024*768, сенсорный, емкостной |
| Дисплей покупателя | 2*20 VFD | |
| Крепление на стену | отверстия под VESA 75*75 | |
| Питание | | |
| Блок питания (внешний) | DC 12V/5A (AC 100V~240V, 60W) | |
| Габариты и вес | | |
| Габариты (Ш*B*Г), мм | В коробке: 480*440*280 Моноблок без упаковки: 362*333*243 | В коробке: 485*430*290 Моноблок без упаковки: 362*350*210 |
| Вес, кг | В коробке: 6,5 Моноблок без упаковки: 5,3 | В коробке: 6,5 Моноблок без упаковки: 4,7 |
| Условия хранения | | |
| Рабочая температура | 0°C ~ 50°C | |
| Рабочая влажность | 10% ~ 90% (без конденсата) | |

4. Основные технические данные

- 4.1. Сенсорный моноблок функционирует под управлением операционной системы Microsoft® Windows 10 IoT / Windows POSReady 7 Entry.
- 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 от 0 ~ 50 °C
 - относительную влажность 10 % ~ 90 %;
 - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм. рт. ст.)

5. Комплектность

- 5.1 Комплектность поставки Сенсорного моноблока «POScenter POS400» должна соответствовать указанной в табл.2.

Таблица 2 – Комплектность поставки Сенсорного моноблока «POScenter POS400».

| Наименование | Количество |
|---------------------------------------|------------|
| Сенсорный моноблок «POScenter POS400» | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Кабель питания | 1 |
| MSR | 1 |
| Краткий паспорт / Краткая инструкция | 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 Сенсорного моноблока, 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 0 ~ 50°C и относительной влажности не более 90%. В помещении для хранения Сенсорного моноблока не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 7.2 Складирование упакованных моноблоков должно производиться не более чем в 2 яруса по высоте. Сенсорный моноблок в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.
- 7.3 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.
- 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 соответствии 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 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.

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:
 - 3 ярких точки, 6 темных точек или 8 ярких и темных точек;
 - 2 смежных ярких точки или 2 смежных темных точки;
 - 3 ярких и/или темных точки, находящихся в пределах участка диаметром 15мм.
- 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

Наименование изделия: Сенсорный моноблок POScenter POS400

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): _____

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.

ООО «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 ООО «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/bALS>



ПАСПОРТ

Версия документации: 1.0



<http://optPOScenter.ru/>