



Сенсорный моноблок «POScenter POS-A1»



Руководство пользователя

Содержание

1. Инструкции по безопасности	3
2. Требования к электропитанию компьютерной техники	4
3. Технические характеристики моноблока	5
4. Обзор сенсорного моноблока	6
5. Комплект поставки	7
6. Панель интерфейсов	8
7. Габариты	9

1. 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 легко доступна и находиться в непосредственной близости от аппарата.
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 встроенном 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.

2. Требования к электропитанию компьютерной техники

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 грозových 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).

3. Технические характеристики

Процессор	RK3568 Quad-core Cortex-A55, 2.0GHz
Память (RAM)	2Гб (DDR4)
HDD/SSD	EMMC 32Гб
Bluetooth	4.2
Экран	15.6" LCD 1920*1080
Сенсорный экран	Емкостной многоточечный
Яркость	Min: 250 кд/м ² Max: 313 кд/м ²
Контрастность	500:1
Карта памяти	1*TF card slot
Сеть LAN	1*RJ45 LAN
Сеть Wi-Fi	WIFI 2.4G/5G
Serial (RS-232)	1*RJ11 4P4C (RS232 COM port – 5V) + 2*COM внизу на стенде
USB	7*(2*USB2.0 + 2*USB3.0 + 2*USB внизу на стенде + 1*USB HOST/OTG)
Аудио	1*Гарнитура
Денежный ящик	1*RJ11 6P6C 12V
Охлаждение	Безвентиляторное
MSR считыватель	Опционально
Операционная система	Android 11
Блок питания	12V/5A

4. Обзор POSCenter POS-A1



Вид спереди

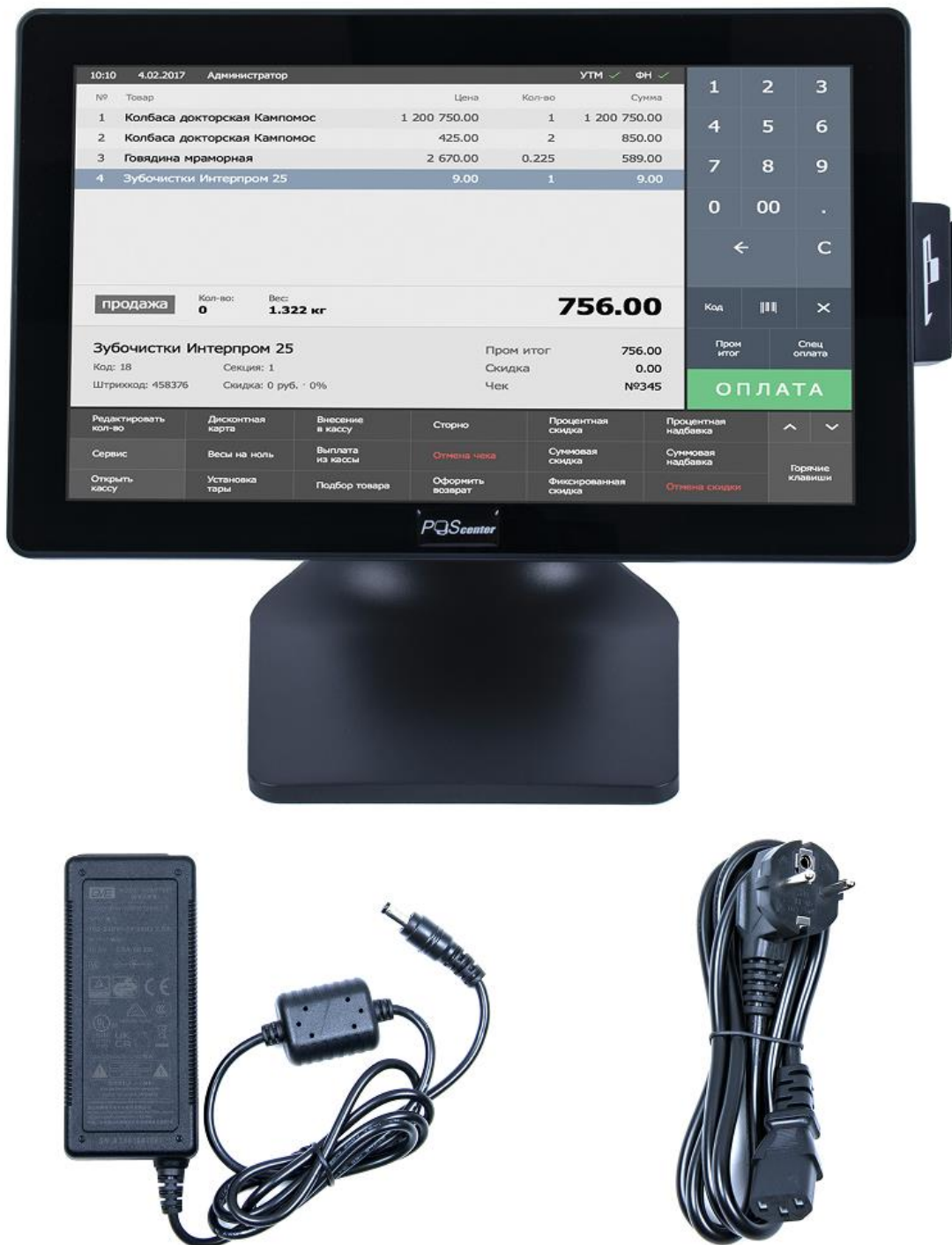


Вид сзади



Вид сзади со снятой крышкой стенда

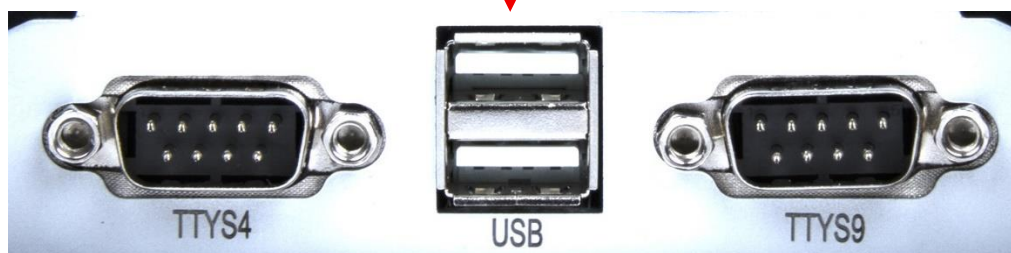
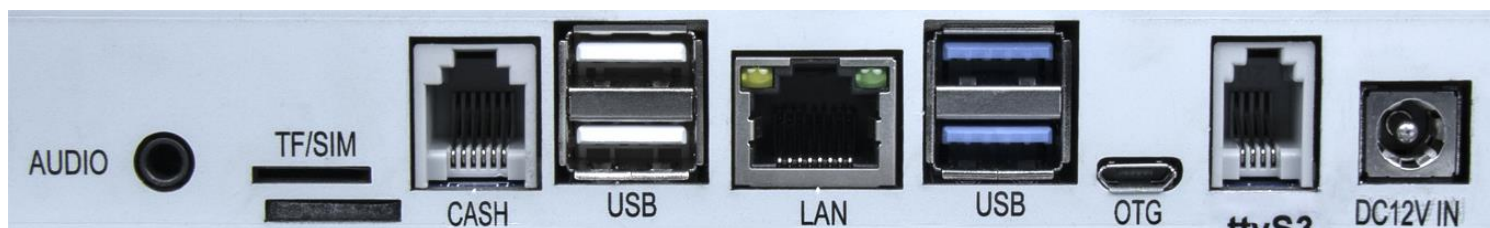
5. Комплект поставки



Наименование	Количество, шт
Сенсорный моноблок «POSCenter POS-A1»	1
Блок питания	1
Кабель питания	1
Краткий паспорт	1

6. Панели интерфейсов POSCenter POS-A1

Основная панель интерфейсов



Дополнительная панель интерфейсов на стенде

7. Габариты



ООО «Центр-К» (POSCenter)

<http://optPOSCenter.ru>

partners@POSCenter.ru

Поставщик: ООО «Центр-К», <https://optposcenter.ru>
115280, г. Москва, Проспект Андропова д.18 корп.7, офис 201.
Телефон тех поддержки 8(495) 513-11-29

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) 513-11-29 (многоканальный)

E-mail: support@POSCenter.ru

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) 513-11-29 (многоканальный)

Телефон/факс: +7 (495) 513-11-29

E-mail: partners@POSCenter.ru

Дополнительную информацию можно скачать с сайта: www.optPOSCenter.ru

[http://www.optPOSCenter.ru/showroom/pos-systems/ID 3497](http://www.optPOSCenter.ru/showroom/pos-systems/ID_3497)

POSCENTER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия 1.0 05/2025



[http: //optPOSCenter.ru/](http://optPOSCenter.ru/)