

POS-компьютер «POScenter BOX PC 1 Pro»



Руководство пользователя

Содержание

1.	Введение	3
2.	Правообладание	3
3.	Обзор POScenter BOX PC 1 Pro	4
4.	Основные технические данные	6
5.	Указания мер безопасности	7
6.	Питание компактного POS-компьютера	8
7.	Вспомогательное оборудование	8
8.	Крепление	8
9.	Требования к электропитанию компьютерной техники	11

1. Введение

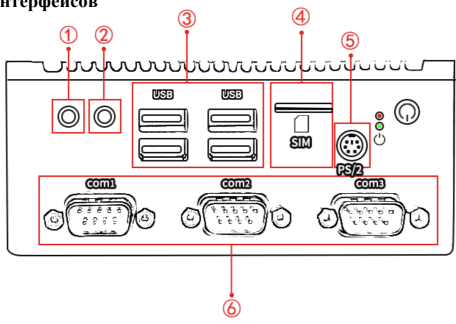
Благодарим вас за покупку компактного POS-компьютера POScenter BOX PC 1 Pro. Ваши комментарии, предложения, а также отзывы всегда являются нашей движущей силой. Данное руководство содержит очень важные инструкции по безопасности и информацию о продукте. Прежде чем начать пользоваться BOX PC 1 Pro мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться со следующей информацией.

2. Правообладание

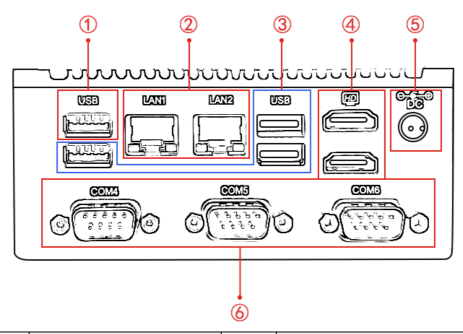
Информация, содержащаяся в данном руководстве, не может копироваться, передаваться, распространяться или храниться, за исключением случаев, предусмотренных лицензией «ПОСЦЕНТР». письменной компании целях устойчивого развития компания оставляет за собой право изменять и улучшать продукт, описанный в данном руководстве, без предварительного уведомления.

3. Oбзор POScenter BOX PC 1 Pro

Панели интерфейсов



1	MIC*1	4	SIM CARD SLOT*1
2	LINE OUT*2	5	PS/2*1
3	USB3.0*4	6	COM*3



1	USB3.0*1	4	HDMI*2
2	LAN*2	5	DC*1
3	USB2.0*3	6	COM*3

4. Основные технические данные

Процессор	Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz		
ОЗУ	1*SODIMM, DDR4 1.2V, 2133/2400MHz (макс. 8GB)		
SSD	M2 SATA 2280 (макс. 1ТВ)		
Аудио	1*LINE-OUT, 1*MIC-IN		
Поддержка ОС	Windows10 / Linux		
COM	6*COM (RS-232)		
LAN	2* LAN RTL8111 1000 Mbps		
PS/2	1* PS/2		
USB	8 * USB (5*USB 3.0 + 3*USB 2.0)		
HDMI	2* HDMI		
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac 867Mbps WLAN (Опционально)		
Bluetooth	V 4.2 (Опционально)		
3G/4G модуль	4GB SIM card support: WCDMA: support B1/B5/B8 LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20//B38/B40/B41 (Опционально)		
LED панель	Световой индикатор SSD (красный) 1 шт.; Световой индикатор беспроводной связи (зеленый) 1 шт.		
Питание	DC 12V/5A		
Рабочая температура	0°C ~60°C		
Температура хранения	- 15°C ~70°C		
Влажность	0~90%		

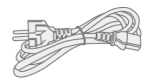
Габариты и вес

Модель	Габариты, мм	Вес, кг
POS-компьютер BOX PC 1 Pro	Без коробки: 215х200х52 Коробка: 330*230*70 Master Box: 340*490*390 (10 шт.)	Без коробки: 2,1 С коробкой: 2,8 Master Box: 29

Комплектация

Компьютер	Блок с кабелем питания	Краткий паспорт
V	V	\mathbf{V}







5. Указания мер безопасности

Для правильного использования и хорошей производительности оборудования пожалуйста строго соблюдайте требования настоящей инструкции

- 1. Не оставляйте оборудование под воздействием высокой температуре, повышенной влажности или в помещениях с высоким содержанием пыли в воздухе
- 2. Избегайте контакта оборудования с химикатами, и любыми агрессивными жидкостями (бензолы,ацетон ит.д), способными повредить корпус оборудования.
- 3. Не допускайте воздействия на оборудование сильных магнитных и электрических полей
- 4. Не допускайте попадания воды на оборудование.
- 5. Не используйте для чистки оборудования влажные полотенца.
- 6. Вентиляционные отверстия должны оставаться свободными для поступления воздуха.
- 7. Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модернизировать оборудование.
- 8. Если вилка питания не подходит к вашей розетке, пожалуйста, обратитесь к профессиональному специалисту для замены.
- 9. Пожалуйста, отключите оборудование в грозовую погоду или, когда не используете длительное время.

6. Питание POS-компьютера

Пожалуйста, используйте оригинальный блок питания (12V/5A) из комплекта поставки, чтобы поддерживать стабильное питание оборудования. Использование стороннего блока питания может привести к выходу из строя оборудования и лишить вас права на гарантийный ремонт.

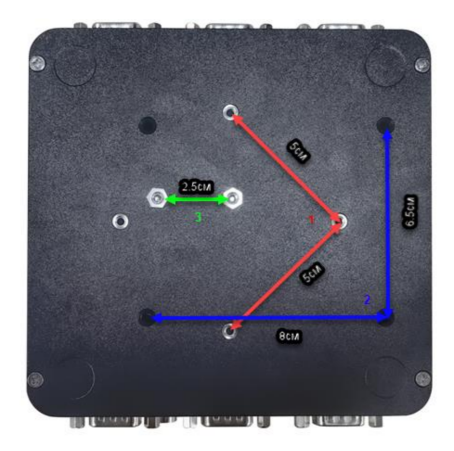
7. Вспомогательное оборудование POS-компьютера

Оригинальный блок питания, Инструкция пользователя на русском языке.

Данное оборудование соответствует Части 15 правил FCC. Который устанавливает ограничения на уровень электромагнитных помех от цифрового и электронного оборудования.

8. Крепление

Компактный компьютер POScenter BOX PC 1 Pro можно прикрепить на кронштейн или стену на крепления: VESA 5*5см (1), универсальное крепления в днище POS-компьютера - 6,5х8см (2) или DIN-рейку (3) согласно схеме:



Примечание 1: Это оборудование было протестировано и установлено, что оно соответствует установленным ограничениям для цифрового устройства класса В, согласно части 15 FCC. Эти лимиты созданы, чтобы обеспечивать важную защиту против паразитных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует сигналы в диапазоне частот. Если не устанавливать и не использовать его согласно Инструкциям, то могут наблюдаться взаимные паразитные помехи, препятствующие нормальному функционированию.

Примечание 2: Любые изменения и модификации этого оборудования запрещены. Это может привести к выходу оборудования из строя и аннулированию гарантии.

9. 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 электро-магнитная. 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).

OOO «Центр-К» (POScenter)

http://optPOScenter.ru

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/showroom/pos-systems/ID 3497

POSCENTER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Версия 1.0 12/2024



http://optPOScenter.ru/