

# Компактный POS-терминал POScenter Wise Lite 2V2



## Инструкция пользователя

# Содержание

1. Приветствие.....	2
2. Декларирование.....	3
3. Обзор POScenter Wise Lite 2V2 .....	4
4. Основные технические данные.....	5
5. Указания мер безопасности.....	6
6. Питание Компактного POS-терминала.....	7
7. Вспомогательное оборудование.....	8
8. Требования к электропитанию компьютерной техники .....	10

## 1. Приветствие

Благодарим вас за покупку нашего продукта и очень ценим, что выбрали Компактный POS-терминал POScenter Wise Lite 2V2.

Ваши комментарии, предложения, а также отзывы всегда являются нашей движущей силой.

Данное руководство пользователя содержит очень важные инструкции по безопасности и информацию о продукте. Прежде чем начать пользоваться Wise Lite 2V2 мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться со следующей информацией.

## **2. Декларирование**

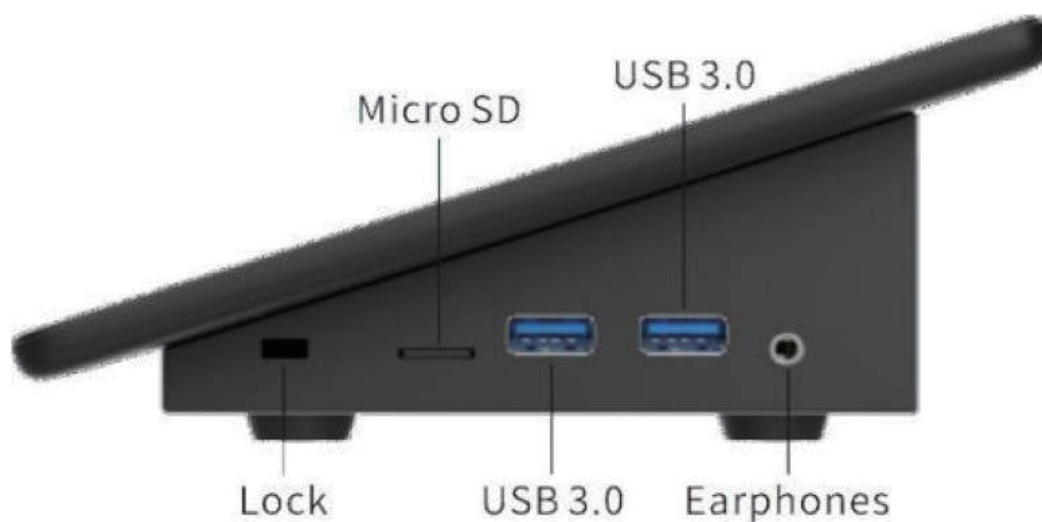
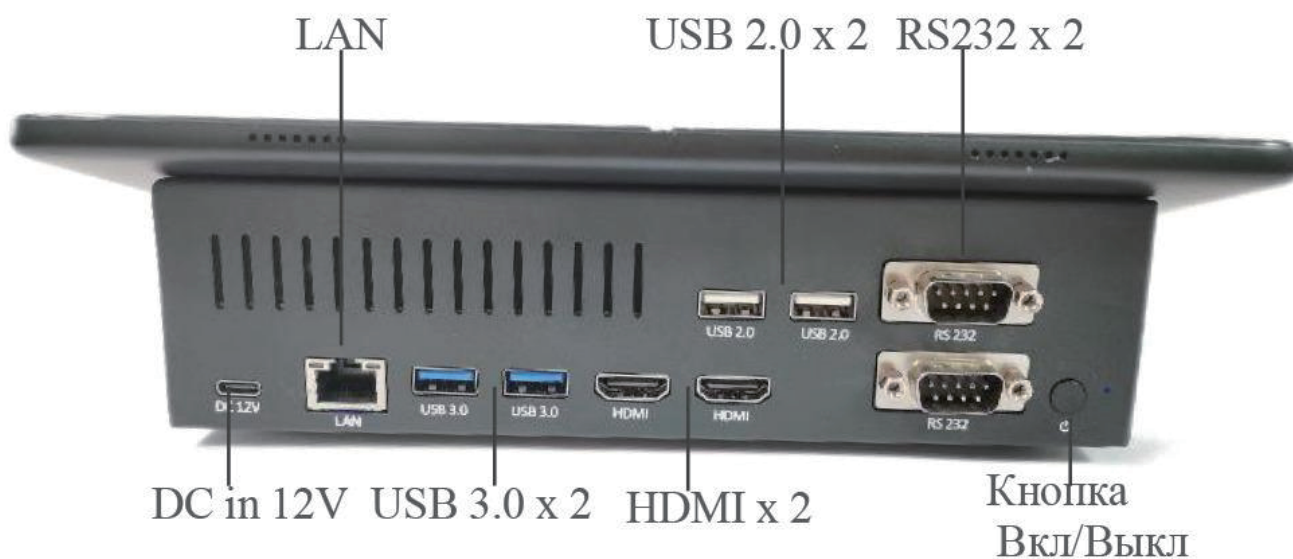
Информация, содержащаяся в данном руководстве, не может копироваться, передаваться, распространяться или храниться, за исключением случаев, предусмотренных письменной лицензией Компании.

Несмотря на то, что при подготовке руководства были предприняты усилия для обеспечения правильности и полноты, нет никакой гарантии, что данное руководство не содержит каких-либо ошибок или упущений. Компания не несет никакой ответственности за ошибки или упущения, которые могут содержаться в руководстве.

В целях устойчивого развития компания оставляет за собой право изменять и улучшать любой продукт, описанный в данном руководстве, без предварительного уведомления.

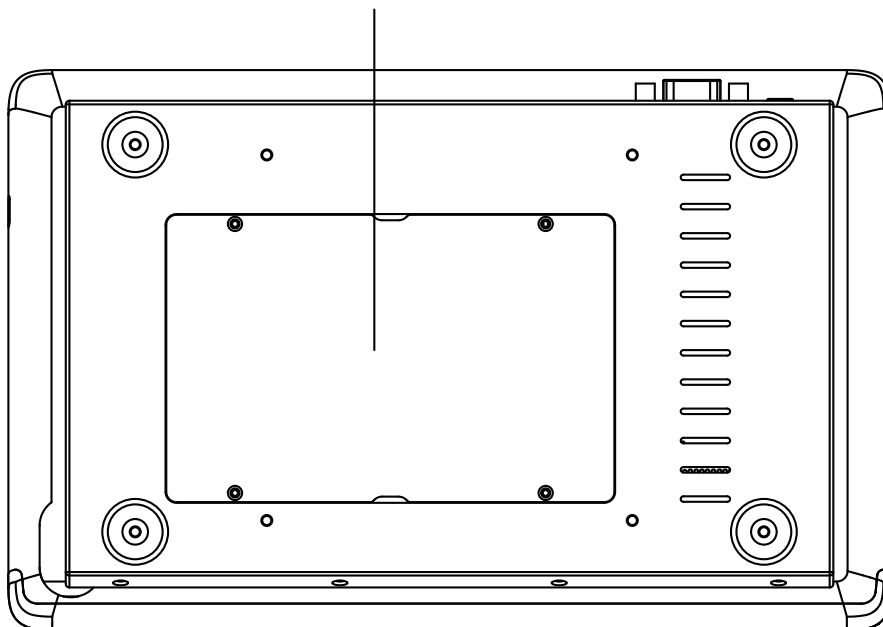
Мы не несем ответственности за потерю ваших данных на вашем устройстве, ни при каких обстоятельствах.

### 3. Обзор POScenter Wise Lite 2V2

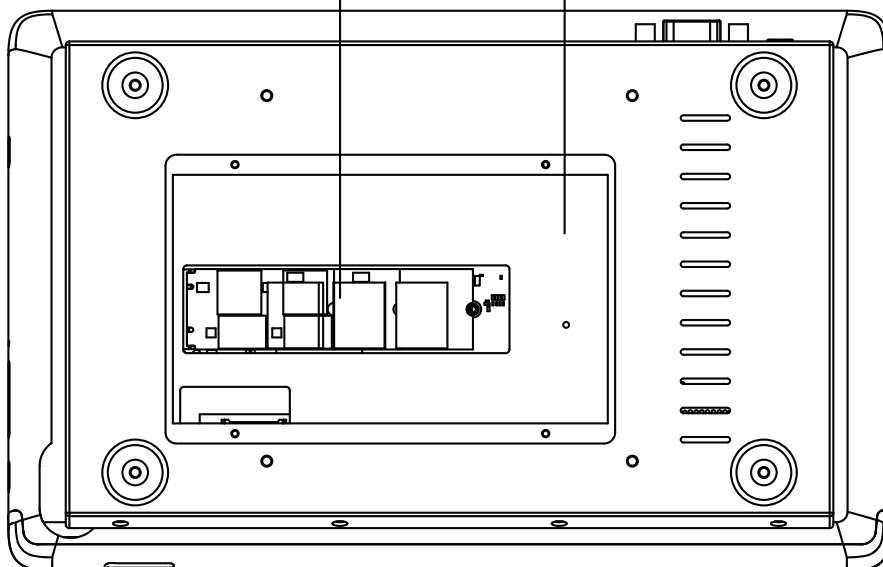


## 4. Быстрый доступ к SSD и аккумулятору

Съёмная крышка



Отсек аккумулятора над SSD  
SSD и отсек для аккумулятора



## 5. Основные технические данные

Процессор (CPU)	Intel Celeron J4105 @ 1.5GHz
Память (RAM)	LPDDR4, 2133 MHz, 4Gb (опционально 8Gb)
SSD	1M2 SATA 2280, 128 Gb (опционально 256Gb)
Экран	10.1" LCD, абсолютно плоский, без канта
Разрешение экрана	1280*800
Сенсорный экран	10.1" емкостной P-CAP G+G Multi-Touch
Цвет	Черный
Материал корпуса	Металл
Интерфейсы	
LAN	1 * RJ45 Gigabit
Serial (RS-232)	2 * COM (RS232)
USB	2 * USB2.0 + 4 * USB3.0
HDMI	2 * HDMI 2.0
WIFI	WiFi 5
Bluetooth	5.0
SD слот	1 шт. micro SD (опционально до 128 Gb)
Аудио слот	1 шт. (3.5 м гарнитура)
Динамик встроенные	1 шт. 8Ω/1W
Питание	
Блок питания	36W, AC input 100~240V/50~60HZ/1.5A max, DC 12V/3A
Поддерживаются ОС	Windows 11/10, Linux
Крепление на стену	Отверстия под VESA 100x100
Опции	
MSR	Считыватель магнитных карт (опционально)
Аккумуляторная батарея (АКБ)	Емкость: 2500 Время: 2-3 часа работы (опционально)
Режим работы	
Система охлаждения	Безвентиляторная
Рабочая температура	-10°C ~ 50°C
Температура хранения	-20°C ~ 70°C
Рабочая влажность	35% ~ 80% (без конденсата)
Влажность при хранении	20% ~ 93% (без конденсата)

## Габариты и вес

Модель	Габариты, мм	Вес, кг
<b>Планшетный POS-компьютер Poscenter WISE Lite 2V2</b>	Коробка: 328*220*96 Компьютер без коробки: 241,5*160,2*66,1 Мастербокс(8шт): 409*335*460	Компьютер: 0,8 Коробка: 1,5 Мастербокс: 13

## Комплектация

Компьютер	Блок с кабелем питания	Краткий паспорт/ Краткая инструкция
✓	✓	✓

## 6. Указания мер безопасности

Для правильного использования и хорошей производительности оборудования конечный пользователь должен полностью понимать инструкцию, для этого необходимо строго следовать ей.

1. Избегайте оставлять оборудование при высокой температуре, повышенной влажности или запыленном воздухе.
2. Никогда не контактируйте с химикатами, такими как бензол, разбавитель.
3. Не приближайтесь к сильному магнитному полю, электрическому полю и т.д.
4. Не проливайте воду на оборудование.
5. Не чистите оборудование влажными полотенцами.
6. Вентиляционное отверстие не должно быть закрыто или зажато.
7. Никогда самостоятельно не разбирайте, ремонтируйте или модернизируйте оборудование.

8. Если вилка питания не подходит к вашей розетке, пожалуйста, для замены обратитесь к профессиональному специалисту по электрике.
9. Пожалуйста, отключите оборудование в грозовую погоду или, когда не используете длительное время.
10. Никогда не используйте высокую громкость, она может привести к ухудшению вашего слуха.
11. Отделите испорченную упаковку, старые электронные изделия и утилизируйте их надлежащим образом.

## **7. Питание Компактного POS-терминала**

Пожалуйста, используйте квалифицированный блок питания (12V/3A), чтобы поддерживать корректное питание оборудования. Любой ущерб оборудованию является результатом неквалифицированного и неподходящего блока питания, имеющегося у пользователя.

## **8. Вспомогательное оборудование Компактного POS-терминала**

AC/DC блок питания, Инструкция пользователя на русском языке.

Необходима правильная утилизация этого продукта согласно Директиве об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Данный продукт был создан и произведён из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.

Это значит, что электрическое и электронное оборудование с истекшим сроком службы следует утилизировать отдельно от ваших бытовых отходов.

Пожалуйста, утилизируйте, это оборудование в вашем местном перерабатывающем центре отходов.

Необходимо разделять их на электрические и электронные оборудования.

Пожалуйста, помогите нам сохранить окружающую среду в целостности! Предупреждение FCC

Данное оборудование соответствует Части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- 1) Данное устройство не должно создавать вредных помех;
- 2) Данное устройство следует держать вдали от мест, которые могут привести к некорректной работе.

Замечание 1: Это оборудование было протестировано и установлено, что он соответствует установленным ограничениям для цифрового устройства класса В, согласно части 15 FCC. Эти лимиты созданы, чтобы обеспечивать важную защиту против угрожающих помех при установке в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать частоту радио энергии. Если не устанавливать и не использовать согласно Инструкциям, то могут создаваться вредные помехи для радиосвязи.

Однако, нет гарантии, что не будет помех в необходимой установке. Если данное оборудование подвергается вредному воздействию радио или ТВ передачи, который может быть определён путем выключения оборудования и других следующих мер:

- Поворот или перенос антенны.
- Увеличение расстояния между оборудованием и антенной.
- Вставить оборудование в розетку, отличной от той, к которой подключён приемник.
- Рекомендуем проконсультироваться с продавцом или опытным радио/ТВ специалистом для помощи.

Замечание 2: Любые изменения и модификации этого оборудования запрещены ответственной стороной. Это может привести к окончанию эксплуатации оборудования.

## **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 согласно действующим нормам и правилам СНиП и ПУЭ. Компьютерная техника должна подключаться к сети электропитания через электрические розетки, имеющие заземляющие контакты. Это способствует как безопасности пользователя, так и надёжности работы оборудования.

Нормы качества электрической энергии изложены в государственном стандарте ГОСТ Р 54149—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 силовое оборудование, способное создавать коммутационные всплески и провалы напряжения (холодильные установки и другое промышленное оборудование).

В случае возможности попадания грозовых разрядов в линии электропитания или иных нарушений качества электроснабжения следует использовать электросетевые фильтры с функцией ограничения импульсных скачков напряжения, стабилизаторы, или источники бесперебойного питания (ИБП). Наилучшими параметрами обладают ИБП архитектуры Онлайн (двойное преобразование).