

# *Планшетный сенсорный POS-компьютер Poscenter Wise*



**Инструкция пользователя**

## Содержание

<u>1. Приветствие</u> .....	<u>3</u>
<u>2. Декларирование</u> .....	<u>3</u>
<u>3. Обзор Poscenter Wiise</u> .....	<u>4</u>
<u>4. Основные технические данные</u> .....	<u>5</u>
<u>5. Указания мер безопасности</u> .....	<u>6</u>
<u>6. Питание Сенсорного POS-компьютера</u> .....	<u>6</u>
<u>7. Вспомогательное оборудование Сенсорного POS-компьютера</u> .....	<u>7</u>

## **1. Приветствие**

Благодарим вас за покупку нашего продукта и очень ценим ваш выбор продукта Планшетного сенсорного POS-компьютера Poscenter Wise.

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

Данное руководство пользователя содержит очень важные инструкции по безопасности и информацию о продукте. Для лучшего использования и получения удовольствия от него мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться со следующей информацией, прежде чем начать его использовать.

## **2. Декларирование**

1. Информация, содержащаяся в данном руководстве, не может копироваться, передаваться, распространяться или храниться, за исключением случаев, предусмотренных письменной лицензией Компании.
2. 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.
3. В целях устойчивого развития компания оставляет за собой право изменять и улучшать любой продукт, описанный в данном руководстве, без предварительного уведомления.
4. Мы не несем ответственности за потерю ваших данных на вашем устройстве, ни при каких обстоятельствах.

### 3. Обзор Poscenter Wise

#### Интерфейсы



#### 4. Основные технические данные

Процессор (CPU)	Intel Apollo Lake J3355 Dual-Core (2 ГГц)
Память (RAM)	4 Гб LPDDR4
Накопитель	64 Гб 1*eMMC 5.1
SSD	128 Гб 1*M2 SATA
Сенсорный экран	11.6" емкостной P-CAP G+G Multi-Touch
Цвет	Черный
Материал корпуса	Металл
<b>Интерфейсы</b>	
LAN	1 шт. (100/1000Mbps Gigabit Lan)
Serial (RS-232 / RS485)	3 шт. * RS-232
USB	6 шт. (2 шт. сбоку корпуса)
HDMI	1 шт.
WIFI	802.11ac/b/g/n 5G&2.4G Dual-band
Bluetooth	4.2
SD слот	1 шт. micro SD (макс 128 Гб)
Аудио слот	1 шт. (3.5 мм гарнитура)
Динамики	2 шт. (1W)
<b>Питание</b>	
1. Блок питания (внешний) 2. Размеры штекера блока питания	1. 24 W, Input AC 100~240V/50~60HZ/0,6A max, DC 12V/2.0A 2. Внутренний диаметр: 2,5 мм; Внешний диаметр: 5,5 мм Длина шнура: 1500 + 30 мм;
Аккумуляторная батарея (АКБ)	Ёмкость: 2350-2450 mAh Напряжение: 8.7 +- 0.05V Время: 2-3 часа работы
Поддерживаются ОС	Windows 10 IOT, Linux
<b>Опции</b>	
Крепление на стену	Отверстия под VESA 75x75
Считыватель магнитных карт	MSR (предустановлен для кода 1767)
<b>Режим работы</b>	
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)

## **5. 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, обратитесь к профессиональному специалисту по электрике для замены.
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.

## **6. Питание Сенсорного POS-компьютера**

Пожалуйста, используйте квалифицированный блок питания (12V/2A), чтобы поддерживать корректное питание оборудования. Любой ущерб оборудованию является результатом неквалифицированного и неподходящего блока питания, имеющегося у пользователя.

## 7. Вспомогательное оборудование Сенсорного POS-компьютера

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 произведен 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 нежелательной 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 Инструкции, 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 определен 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 подключен 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.**