# Планшетный сенсорный POS-компьютер Poscenter Wise



Инструкция пользователя

#### Содержание

<u>т.</u> Приветствие	2
<u>з.</u> Обзор Poscenter Wlise	
<u>4. Основные технические данные</u>	
5. Указания мер безопасности	
<u>6.</u> <u>Питание Сенсорного POS-компьютера</u>	_
7. Вспомогательное оборудование Сенсорного POS-компьютера	7

### 1. Приветствие

Благодарим вас за покупку нашего продукта и очень ценим, что выбрали Планшетный сенсорный POS-компьютер Poscenter Wise.

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

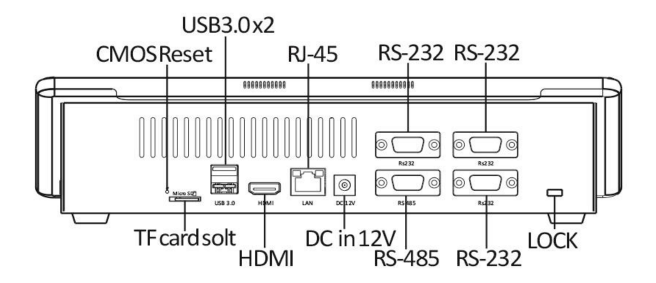
Данное руководство пользователя содержит очень важные инструкции по безопасности и информацию о продукте. Прежде чем начать пользоваться Wise мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться со следующей информацией.

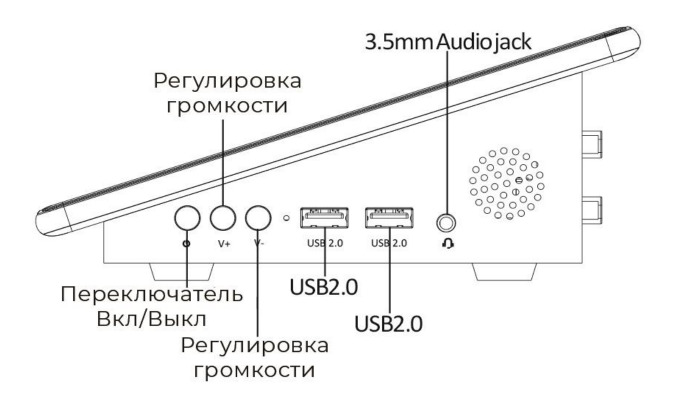
#### 2. Декларирование

- 1. Информация, содержащаяся данном руководстве, не может копироваться, передаваться, распространяться или храниться, исключением предусмотренных письменной лицензией случаев, 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

Модель		Wise
Система	Процессор	Intel Apollo Lake Processor
	Макс. Скорость	2GHz ~ 2.50GHz
	Графика	Intel HD Graphics 500
Дисплей и	Дисплей	11.6"
сенсорный экран	Макс разрешение	1920x1080
	Яркость	250 cd/m <sup>2</sup>
Интерфейсы	Ethernet (GbE)	1 x RJ45 Gigabit Lan
	Serial	4 x (RS232×3 + RS485×1)
	USB	2 x USB2.0 ; 2 x USB3.0
	Дисплей	1 x HDMI1.4 (Up to 4K)
	Аудио	1 x 3.5mm headphone
	Динамики	2 x 8Ω/1W/каждый динамик
	Слот microSD	1 (макс 128G)
	Wi-Fi	WIFI 802.11 ac/b/g/n 5G & 2.4G Dual-band
	Bluetooth	Bluetooth 4.2
	Кнопки	Вкл/Выкл, Громкость +/-
Питание		DC 12V/2A
Поддержка OS		Windows 10
Механизм	Крепление	Поддержка VESA-крепления, 75*75
	Габариты, мм	283*177*73
	Вес, кг	1.25
Условия хранения	Температура хранения	-10°C ~ 50°C (1080p or 4K local video display)
	Влажность при хранении	35%~80% (Относительная влажность, 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, 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.

## 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, имеющееся 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 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 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.