

# Компактный POS-терминал Poscenter Wise Pro



## Инструкция пользователя

# Содержание

1. Приветствие.....	2
2. Декларирование .....	3
3. Обзор Poscenter Wise Pro .....	4
4. Основные технические данные.....	5
5. Указания мер безопасности .....	6
6. Питание Компактного POS-терминала .....	7
7. Вспомогательное оборудование .....	8

## 1. Приветствие

Благодарим вас за покупку нашего продукта и очень ценим, что выбрали Компактный POS-терминал Poscenter Wise Pro.

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 Pro мы настоятельно рекомендуем вам ознакомиться со следующей информацией.

## 2. Декларирование

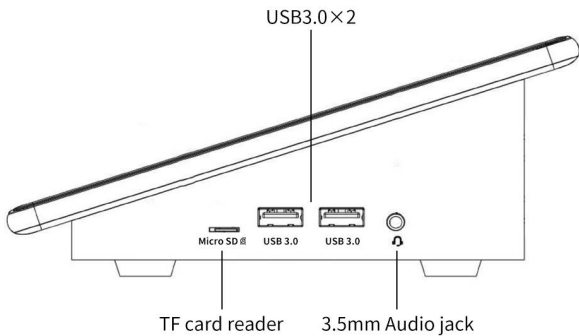
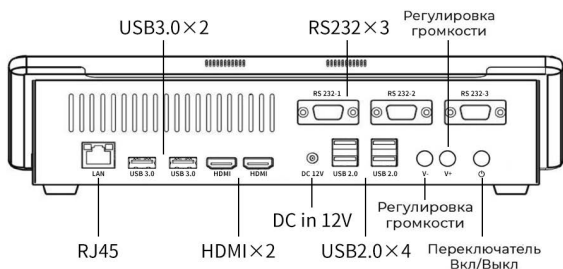
1. Информация, содержащаяся в данном руководстве, не может копироваться, передаваться, распространяться или храниться, за исключением случаев, предусмотренных письменной лицензией Компании.

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 Pro



## 4. Основные технические данные

### Характеристики устройства

Процессор (CPU)	Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz
Память (RAM)	LPDDR4, 2133 MHz, 4Gb (опционально 8Gb)
Накопитель	eMMC 5.1, 64Gb (опционально 128Gb/256Gb)
Разъем под SSD	1*M2 SATA 2280, (опционально 64Gb/128Gb/256Gb)
Экран	11.6" LED, абсолютно плоский, без канта
Разрешение экрана	1920*1080
Сенсорный экран	11.6" емкостной P-CAP G+G Multi-Touch
Цвет	Черный
Материал корпуса	Металл
<b>Интерфейсы</b>	
LAN	1 шт. x RJ45 Gigabit LAN
Serial (RS-232)	3 шт. x COM (RS232)
USB	4 шт. x USB2.0 + 4 x USB3.0
HDMI	2 шт. x HDMI 1.4
WIFI	WiFi 5
Bluetooth	5.0
SD слот	1 шт. micro SD (опционально до 128 Gb)
Аудио слот	1 шт. (3.5 мм гарнитура)
Динамики встроенные	2 шт. 8Ω/1W/каждый динамик
<b>Питание</b>	
1. Блок питания (внешний) 2. Размеры штекера блока питания	1. 60W, AC input 100~240V/50~60HZ/0.6A max, DC 12V/5A 2. Внутренний диаметр: 2,5 мм; Внешний диаметр: 5,5 мм Длина шнура: 1500 + 30 мм;
Габариты (ШxВxГ), мм	Коробка 325*220*95 Компьютер без коробки 283*177*73
Вес, кг	Брутто (с коробкой): 1,65 Нетто (без коробки): 1,26
Поддерживаются ОС	Windows 11/10, Linux
<b>Опции</b>	
Крепление на стену	Отверстия под VESA 75x75
<b>Режим работы</b>	
Система охлаждения	Безвентиляторная
Рабочая температура	0°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
Компактный POS-терминал <u>Poscenter</u> WISE PRO	Компьютер: 283*177*73 Коробка: 325*220*95 <u>Мастербокс</u> (8шт.): 409*335*460	Компьютер: 1,26 Коробка: 1,65 <u>Мастербокс</u> : 14,3

## Комплектация

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

## 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 Компактного POS-терминала**

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 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 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.