

## Prestel WTCP-4S

Встраиваемая сенсорная панель  
управления



## **Благодарим вас за покупку этого продукта**

Для достижения оптимальной производительности и безопасности внимательно прочтайте эти инструкции перед подключением, эксплуатацией или регулировкой данного продукта. Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования.

## **Рекомендуется устройство защиты от перенапряжения**

Данное изделие содержит чувствительные электрические компоненты, которые могут быть повреждены электрическими скачками, например, от ударов молнии и т. д. Настоятельно рекомендуется использовать системы защиты от перенапряжений, чтобы защитить и продлить срок службы вашего оборудования.

## **Оглавление**

<b>1. Введение.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Функции.....</b>	<b>1</b>
<b>3. Комплектация.....</b>	<b>1</b>
<b>4. Спецификация.....</b>	<b>2</b>
<b>5. Органы управления и функции.....</b>	<b>3</b>
<b>6. Размеры.....</b>	<b>5</b>
<b>7. Инструкция по монтажу.....</b>	<b>5</b>
<b>8. Пример применения.....</b>	<b>7</b>

## 1. Введение

Программируемая панель управления с сенсорным экраном предназначена для использования в автоматизированных офисных системах, мультимедийных комнатах умном доме. Благодаря программируемому интерактивному пользовательскому интерфейсу с использованием протоколов конфигурации, интегрированная система обеспечивает интеллектуальные сетевые услуги. Настенная панель управления оснащена емкостным сенсорным экраном с разрешением 720\*720 и поддерживает один последовательный порт RS-232. Панель используется в самых разных установках и приложениях в различных отраслях, включая мультимедийные конференц-залы, многофункциональные залы, учебные центры, выставочные залы, студии вещания и промышленную автоматизацию.

## 2. Функции

- ★ Архитектура ARM Cortex-A55, основная частота 1,8 ГГц
- ★ Система Android 9.0, 32 ГБ флэш-памяти Emmc, 4 ГБ ОЗУ DDR4 ★  
Разрешение 720\*720 (1:1)
- ★ Может использоваться в качестве центрального пульта управления с сенсорным экраном или пользовательского терминала
- ★ Поддержка одного последовательного порта связи RS-232
  - с 8-ю скоростями передачи данных в диапазоне 2400-115200 бит/с
- ★ Поддержка доступа к веб-странице управления хост-системой с помощью пароля
- ★ Поддержка протоколов: TCP/IP, HTTP, UDP, веб-сокет
- ★ С 1 гигабитным сетевым портом, максимальная скорость до 1 Гбит/с
- ★ Поддержка PoE или источника питания постоянного тока 24 В/1 А
- ★ Конфигурация интерфейса и функций с помощью ПО
- ★ Поддержка дистанционного управления, удаленной эксплуатации и обслуживания, онлайн-обновления
- ★ Поддержка сброса настроек к заводским настройкам

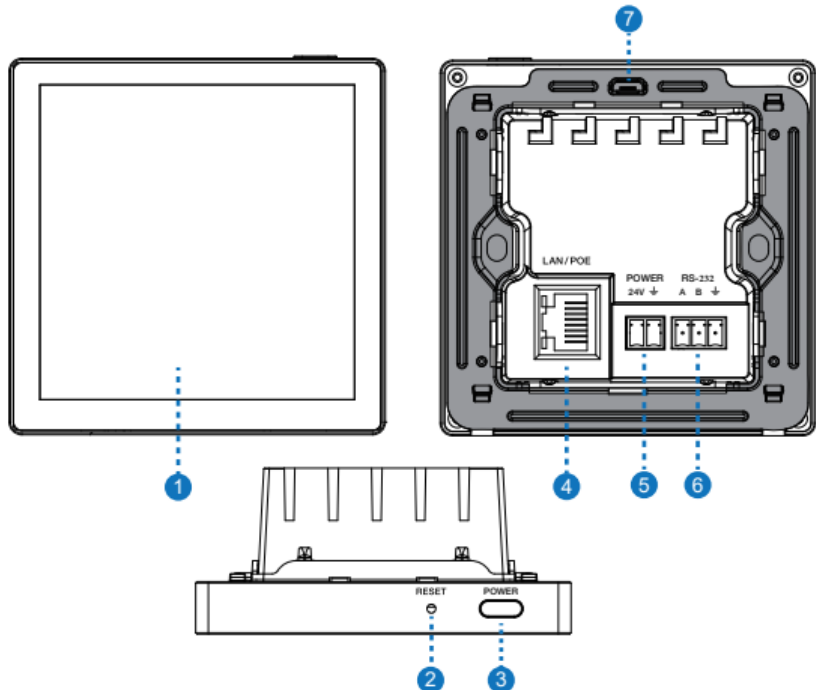
## 3. Комплектация

- 1 × программируемая сенсорная панель управления
- 1 × 3-контактный разъем Phoenix, 3,81 мм (штекер)
- 1 × 24 В, 1 А, универсал. источник питания (2-контакт. разъем Phoenix, 3,81 мм)
- 1 × Руководство пользователя

## 4. Спецификация

Параметры	
Процессор	ARM Cortex-A55 1.8 ГГц
Операционная система	Android 9
ОЗУ	4GB DDR4 RAM
Флэш-память	32GB EMMC Flash
Разрешение	720*720
Тип сенсора	Емкостный сенсорный экран
Подключения	
RS-485	1 × 3-контактный разъем Phoenix для последовательной передачи данных RS-232
LAN/POE	1 стандартный интерфейс Ethernet RJ45 10M/100M/1000M, поддерживающий функцию POE
Питание	1 × 2-контактный разъем Phoenix для источника питания
Отладка	1 × Micro USB, порт отладки системы
Физические параметры	
Корпус	Передняя панель - сенсорный экран; Задняя часть - пластик
Цвет	Передняя панель — чёрная; Задняя часть — Серый
Размеры	86 (Ш) × 38 (Г) × 86 (В) мм
Вес	186 г
Питание	24 В постоянного тока/1 А или POE
Потребляемая мощность	5 Вт
Рабочая температура	0 °C ~ 40 °C
Рабочая влажность	10~90% (без конденсата)

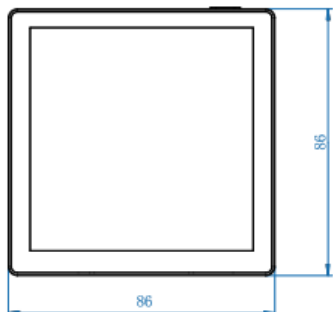
## 5. Органы управления и функции



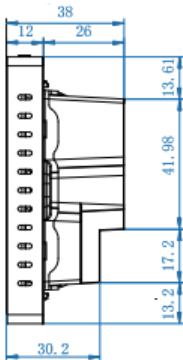
№	Название	Описание функции
1	Сенсорный экран	Емкостный сенсорный экран. Пользовательский интерфейс управления можно настроить с помощью инструмента IDE.
2	Кнопка перезагрузки	<p><b>Перезагрузка:</b> после загрузки устройства нажмите и удерживайте кнопку RESET 1 - 5 секунд, затем отпустите ее, устройство перезагрузится. Устройство не будет загружать пользовательские проекты после перезагрузки.</p> <p><b>Сброс:</b> после загрузки устройства нажмите и удерживайте кнопку RESET более 5 секунд, затем отпустите ее, устройство сбросит информацию о конфигурации пользователя, IP-адрес будет восстановлен в состояние DHCP, пароль для входа на страницу управления будет инициализировано как «admin», время устройства будет инициализировано в режиме автоматического сбора данных, но пользовательские проекты не будут удалены при заводской инициализации.</p>

№	Название	Описание функции
3	Кнопка питания	Кнопка используется для выключения экрана или пробуждения.
4	LAN/POE порт	<p>Стандартный порт Ethernet 10M/100M/1000M RJ45 с автоматически согласовываемой скоростью по умолчанию для подключения устройств, загрузки и скачивания проектов, сетевого взаимодействия и отладки.</p> <p>Панель управления загружается с включенным DHCP по умолчанию. После включения, когда панель управления подключается к сети, где нет маршрутизатора для назначения IP-адресов, панель управления принимает предварительно установленный IP-адрес: 192.168.0.101. Если в той же сети есть маршрутизатор, маршрутизатор назначит IP-адрес панели управления через три минуты, и предварительно установленный IP-адрес станет недействительным.</p> <p><b>Примечание.</b> Если на панели управления после включения питания включен DHCP, маршрутизатор (если он подключен к той же сети) назначит IP-адрес панели управления. Если в это время сеть отключена, панель управления не сможет предварительно установить IP-адрес, и ее IP-адрес будет 0.0.0.0. Если необходим предварительно установленный IP-адрес, необходимо выключить панель управления, а затем снова включить ее. Если после включения питания панель находится в режиме статического IP-адреса, панель управления также не будет устанавливать IP-адрес. Если маршрутизатора нет, вы можете подключить свой компьютер к порту LAN панели управления и изменить IP-адрес компьютера в сегменте сети 192.168.0.X, тогда компьютер предварительно установит IP-адрес для управления панелью за три минуты для передачи данных.</p>
5	Разъем питания	Порт питания (2-контактные разъемы Phoenix), используемый для подключения внешнего источника питания 24 В постоянного тока.
6	RS-232 порт	Программируемый последовательный порт RS-232
7	USB порт	Порт микро-USB. Зарезервированный порт для отладки системы.

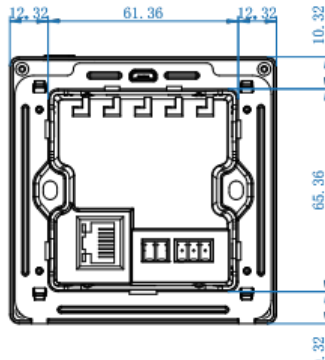
## 6. Размеры



Вид спереди



Вид сбоку



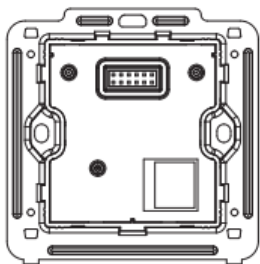
Вид сзади

Единица измерения: мм

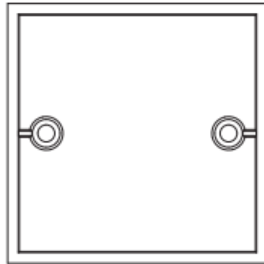
## 7. Инструкция по монтажу

Эту настенную панель можно установить в стандартную настенную коробку 86 мм, этапы монтажа следующие.

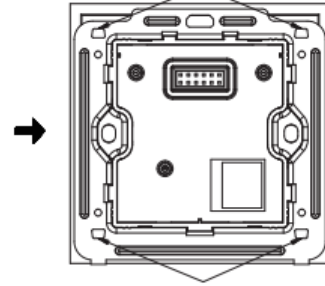
Шаг 1: Вставьте заднюю часть настенной панели в настенную коробку 86 мм и закрепите ее винтами.



Задняя часть

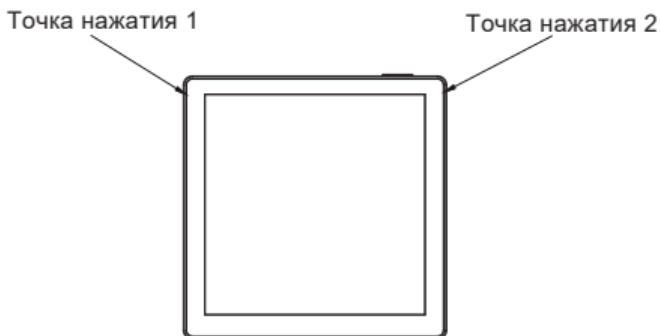


Настенная коробка 86 мм

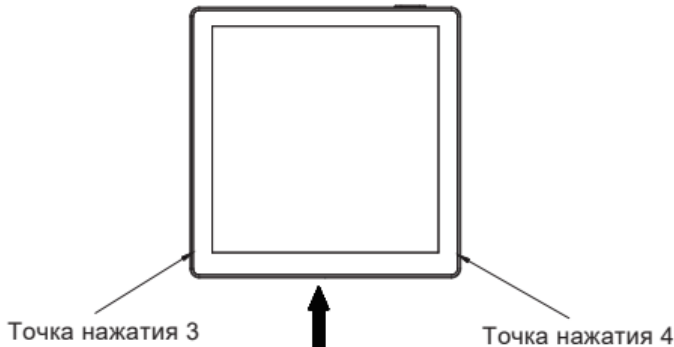


Две пряжки сверху

**Шаг 2:** Совместите переднюю часть настенной панели с розеткой в задней части настенной панели, затем одновременно нажмите на точку 1 и точку 2 (см. рисунок ниже) перпендикулярно стене, пока две пряжки сверху будут полностью застегнуты.



**Шаг 3:** Нажмите на переднюю часть настенной пластины вверх в направлении стрелки, как показано на рисунке ниже, затем одновременно нажмите на точку 3 и точку 4 перпендикулярно стене, пока две пряжки на снизу будут полностью застегнуты.



## 8. Пример применения

