

## Параметры

Электрические характеристики	
Питание шины	DC24V
Подключение	RS485
Условия окружающей среды	
Рабочие температуры	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено	
CE	
RoHS	
Информация о продукции	
Размеры	86×86×30.5 (мм)
Масса	96(г)
Материал корпуса	Сталь, ABS
Установка	EU настен. бокс
Класс защиты	IP20

## Важные замечания

- Кабель шины — HDL Bus/KNX кабель, 0.8mm жила.
- Соединение шины — Последовательное соединение (параллельно).
- Работает в связке с панелью переключателей и датчиком.

## Процесс установки

- Подключите кабель шины. Убедитесь в соответствии цвета жилы в таблице.
- Проверьте тип кабеля шины и отсутствие КЗ.
- Установите HDL-MPPI.48 в настен. бокс.
- Вставьте устройство в HDL-MPPI.48

## Описание



**HDL-MPPI.48** Питаящая док-станция снабжает DC питанием и соединяется с панелью переключателей. Поддерживает различные настенные панели и датчики нового поколения.

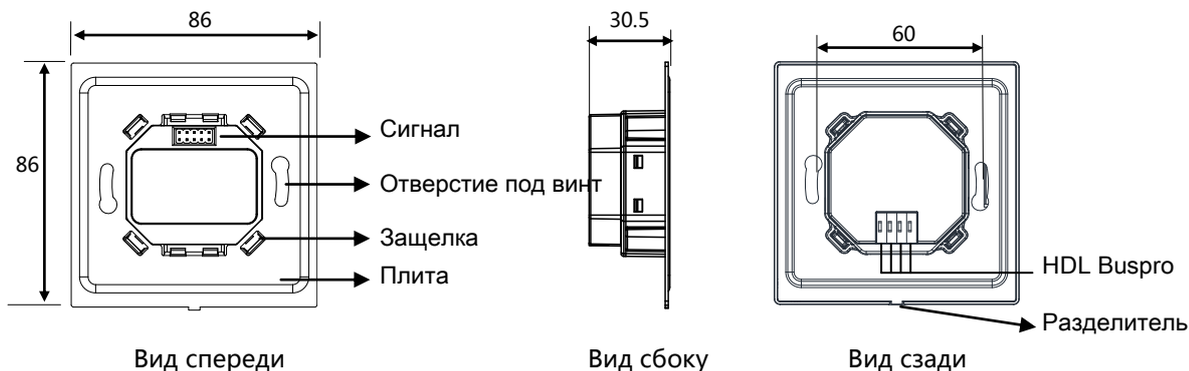
## Функционал

- Универсальная база для переключателей.
- Есть HDL Buspro интерфейс. Работает совместно с панелью и датчиком.

## HDL Buspro распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro/KNX
DC24V	Красный
COM	Черный
DATA-	Белый
DATA+	Желтый

## Размеры и схема подключения

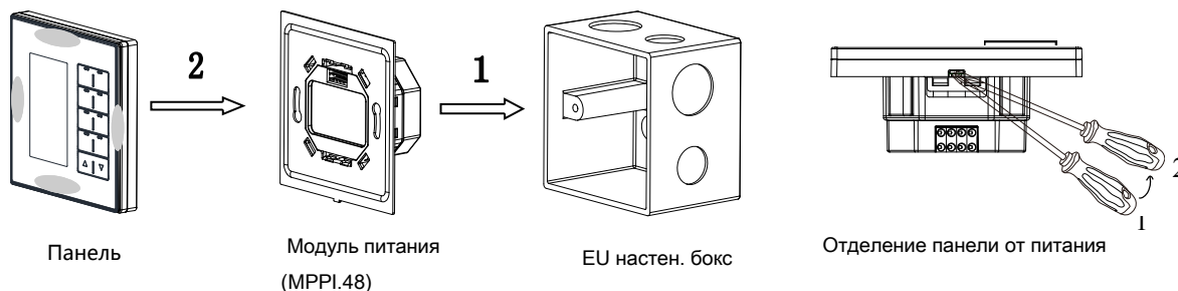


**Сигнал и защелки:** Соединяется с панелью и датчиком.

**Отверстие под винт:** Установите док-станцию в задний короб.

**Разделитель:** Для отделения панели от питания используйте отвертку (MPPI.48).

## Установка



**Установка:** Держите край панели (как показано выше), вставьте модуль питания вертикально. Не применяйте много силы.

**Разделение:** Вставьте 2.5mm отвертку в разделитель, сдвиньте вверх от позиции 1 к 2, теперь вы увидите отверстие с проводами. Отделите панель от питания (MPPI.48).

## Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.1Nm.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.