

Одинарный, двойной, тройной механический переключатель серии Tile (см. рис 1) можно использовать для включения/выключения устройства. Два выключателя могут управлять одним и тем же устройством, даже если они установлены в разных положениях.

Название	Компоненты	Модель
Одинарный, двойной, тройной механический выключатель серии Tile	Одинарный	HDL-MP1-S-SR/TILE.48
	Двойной	HDL-MP2-S-DR/TILE.48
	Тройной	HDL-MP3-S-TR/TILE.48
	Рамка	HDL-MP1-EC/TILE.48

### Datasheet

Создан: Май 11, 2021

Версия: V1.0.1

Перевод: Январь 11, 2022

## Функции

- Два выключателя могут быть установлены в разных положениях и управлять одним и тем же устройством.

## Примечание

- Панель должна быть установлена в настенной коробке.
- Обратите внимание на различие клемм подключения в случае неправильного подключения.
- Номинальное напряжение 250 В~. Пожалуйста, не превышайте диапазон.

## Информация о продукте

Габариты (Одинарный выключатель) - см. рис. 2 - 3



Рис 1. Одинарный (двойной/тройной) переключатель серии Tile

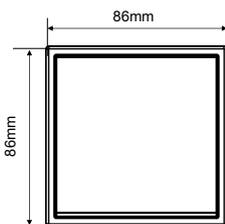


Рис 2. Габариты-Вид спереди

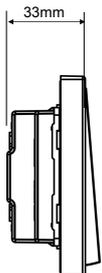


Рис 3. Габариты-Вид сбоку

## Предостережения

- Устройство должно быть смонтировано в настенной коробке. HDL не несет ответственности за какие-либо последствия, вызванные неквалифицированной или неправильной установкой и методами подключения, которые не соответствуют инструкциям, содержащимся в данной инструкции по эксплуатации.
- Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте какие-либо части изделия в частном порядке. В противном случае это может привести к механической неисправности, поражению электрическим током, возгоранию или травмам.
- Пожалуйста, свяжитесь с нашими отделами послепродажного обслуживания или нашими специализированными сервисными агентствами для проведения технического обслуживания. Настоящая гарантия не распространяется на поломки продукта, вызванные самостоятельной разборкой.

## Содержание упаковки

Панель\*1 / Короткие шурупы\*2 / Длинные шурупы\*2 / Техническая документация\*1

## Технические характеристики

### Базовые параметры

Заявленное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	16A

### Характеристики

Габариты	86×86×33(mm) (с пластиковой рамкой) 90×90×33(mm) (с металлической рамкой)
Вес	Одинарный: 102g Двойной: 120g Тройной: 135g
Используемые материалы	пластик
Установка	Монтажная коробка (см. рис. 4)

### Одобрено

CE, RoHS

CCC

## Установка

**Габариты (Одинарный как пример) - см. рис. 2 - 3**

**Установка (Одинарный как пример) - см. рис. 4**

Шаг 1. Установите настенную коробку в стену.

Шаг 2. Закрепите интерфейс питания в настенной коробке с помощью винтов.

Шаг 3. Установите крышку панели на интерфейс питания.

Шаг 4. Установите рамку вокруг розетки.

**Горизонтальная установка - см. рис. 5**

**Вертикальная установка - см. рис. 6**

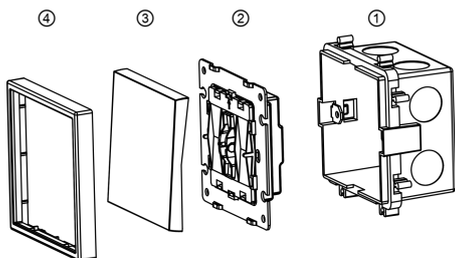


Рис 4. Установка



Рис 5. Горизонтальная установка Рис 6. Вертикальная установка

Примечания: Металлические панели могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально. Пластиковые панели можно устанавливать только горизонтально.

Название	Тип рамки	Посты	Габариты
2/3/4-поста	Металл	2 поста	176*90*10.5(mm)
		3 поста	262*90*10.5(mm)
		4 поста	348*90*10.5(mm)
	Пластик	2 поста	172*86*10.5(mm)
		3 поста	258*86*10.5(mm)
		4 поста	344*86*10.5(mm)

Техническая поддержка

E-mail: [support@hdlautomation.ru](mailto:support@hdlautomation.ru)

Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.  
Specifications subject to change without notice.