

Имя продукта	Компоненты	Артикул
Монтажная коробка Tile	Коробка	GI-BOX-P

## Спецификация

Создано: Июнь. 22, 2022



рис 1. Монтажная коробка Tile

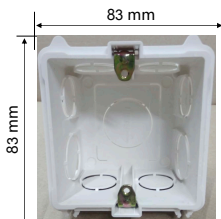


Рис 2. Размеры - Вид Спереди



Рис 3. Размеры - Вид Сбоку

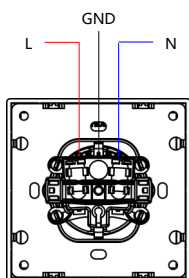


Рис 4. Подключения

## Обзор

Монтажные коробки для выключателей серии Tile (См. Рис. 1 - 2) Предназначены для панелей, выключателей, многополюстных розеточных групп, а также других электроустановочных изделий серии TILE.

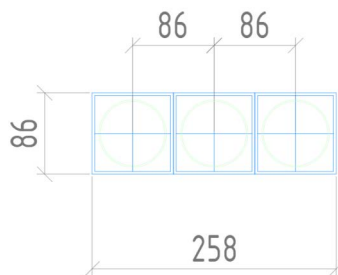
Подходят для всех панелей и выключателей HDL.

## Функции

- Для монтажа панелей и выключателей TILE в многополюстные рамки
- Для монтажа панелей и выключателей HDL Buspro и KNX

## Важные примечания

- Коробки крепятся между собой для соблюдения межосевого расстояния в 86 мм.
- Максимальное количество постов 4



Межосевое расстояние на примере рамки на 3 поста

## Пример монтажа

**Размеры - См.Рис. 2 - 3**

**Подключение - См.Рис. 4**

**Установка - См.Рис. 5**

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов.

Шаг 3. Установите панель-накладку на модуль.

Шаг 4. Установите рамку на панель.

**Горизонтальная установка - См.Рис. 6**

**Вертикальная установка - См.Рис. 7**

## Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

## Техническая информация

### Базовые параметры

### Технические характеристики

Размер	83×83×49(мм)
Вес	106 г
Материалы	Пластик, металл
Установка	Универсальная

### Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o
IC	o	o	o	o	x	x

Символ " - " указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ " o " указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ " x " указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015

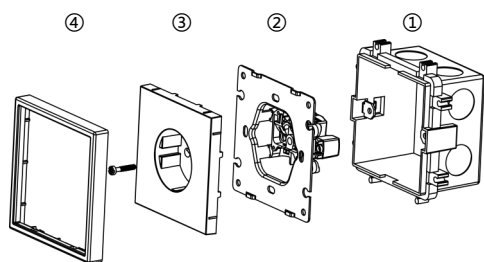


Рис 5. Установка



2 поста



3 поста

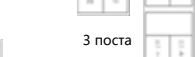


4 поста

Рис 6. Горизонтальная установка



2 поста



3 поста



4 поста

Рис 7. Вертикальная установка

Примечание: Версия Металл может быть установлена как горизонтально так и вертикально.

Версия Пластик может быть установлена только горизонтально

Имя продукта	Тип рамок	Пост	Размеры
2/3/4-постовые рамки	Металл	2 поста	176*90*10.5(мм)
		3 поста	262*90*10.5(мм)
		4 поста	348*90*10.5(мм)
	Пластик	2 поста	172*86*10.5(мм)
		3 поста	258*86*10.5(мм)
		4 поста	344*86*10.5(мм)

#### 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.