

МПКТ-В-NP.18

Панель-заглушка серии Tile 2.1

Product Name	Components	Model No.
Панель-заглушка серии Tile 2.1	Панель	МПКТ-В-NP.18
	Рамка	МПФТ-1GF-NP.18

Datasheet

Создано: Июнь 19, 2019

Версия: V1.0.0

Перевод: Июль 27, 2021

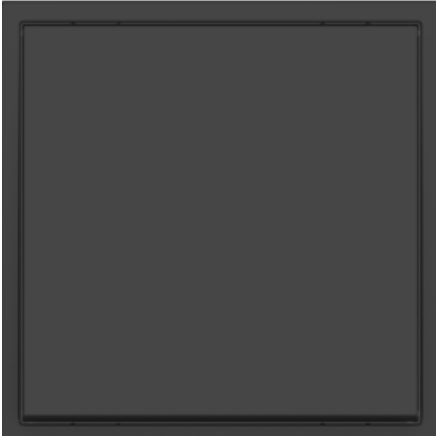


Рис 1. Индукционная подсветка пола серии Tile 2.1

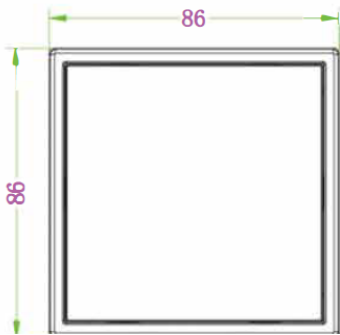


Рис 2. Размеры – Вид спереди  
Пластиковая рамка

90mm

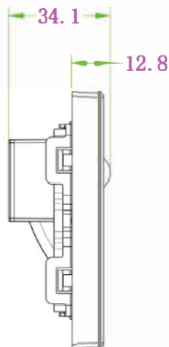


Рис 4. Размеры – Вид сбоку

## Обзор

Панель-заглушка серии Tile 2.1 (См. Рис. 1) Панель-заглушка серии Tile 2.1, используемая для заполнения ненужных дополнительных отверстий диаметром 86 мм.

## Важные примечания

- Панель должна быть установлена в монтажную коробку.

## Информация о продукте

Размеры - См.Рис. 2 - 4

Вид сбоку - См.Рис. 5

Подключение - См.Рис. 6

Предупреждение: Перед установкой отключите питание, строго запрещается работать с электричеством.

Примечание: Перед установкой, если кронштейн не был отделен от панели, обратитесь к инструкции по демонтажу.

Внимание: Перед установкой отключите питание и не работайте с электричеством.

Шаг 1. Установите настенную коробку на стену и выведите кабель. Подключите кабели, обращая внимание на безопасность и надежность проводки.

Примечание: Глубина основания розетки Tile Series HDMI и USB Outlet 2.1 должна составлять 70 мм а глубина основания других неинтеллектуальных розеток продукты должны быть 50 мм.

Тип установки базового блока см. в технических характеристиках

Шаг 2. Совместите винты с обеих сторон нижнего модуля панели с отверстиями на настенной коробке, затем установите и закрепите

## 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.

## Содержимое упаковки

Панель\*1 / Болты(M4\*28mm)\*2 Datasheet\*1

## Техническая информация

### Технические характеристики

Размеры (Ш x В x Г)	AC220V~, 50/60Hz
Вес	68.4 г
Материалы	Пластик

Рис 7- 9. Установка



Рис 10. Горизонтальная установка    Рис 11. 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(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)

### Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

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

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

Символ " о " указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах

компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

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

#### 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.