

Имя продукта	Компоненты	Артикул
Розетка серии Tile 2.1 типа J	Панель	MPST-S10-NP.18
	Рамка	MPFT-1GF-NP.18

Технический паспорт

Создано: Авг. 02, 2019  
Версия: V1.0.0 Перевод:  
октября 1, 2025



рис 1. Внешний вид

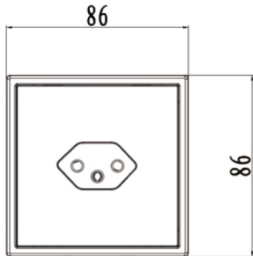


Рис 2. Размеры - Вид Спереди

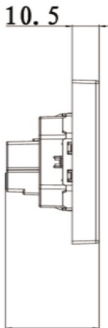


Рис 3. Размеры - Вид Сбоку

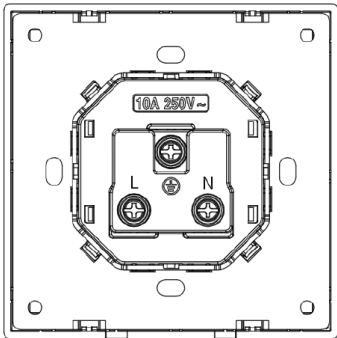


Рис 4. Подключения

Обзор

Розетка серии Tile 2.1 типа J (См. Рис. 1 - 2) Поддерживает AC 250V~ выход. Может использоваться для высоковольтных устройств

Функции

- Для напряжения AC 250V~
- 3 универсальных розеточных отверстия

Важные примечания

- Панель должна быть установлена в монтажную коробку.
- Пожалуйста, обязательно обратите внимание на различие соединительных клемм
- Допустимое номинальное напряжение 250V AC~. Пожалуйста не превышайте его.

Информация о продукте

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.

Содержимое упаковки

Панель\*1 / Болты(M4\*28mm)\*2 / Болты(M4\*50mm)\*2 / Болты(M3\*16mm)\*1 / Datasheet\*1

Техническая информация

Базовые параметры

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

Технические характеристики

Размер	86×86×36.7(мм) Включая рамку
Вес	87.1г (Пластик)
Материалы	Пластик
Установка	Монтажная коробка типа 86
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

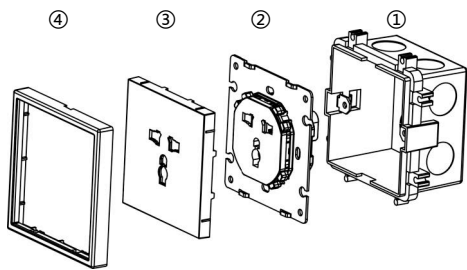


Рис 5. Установка

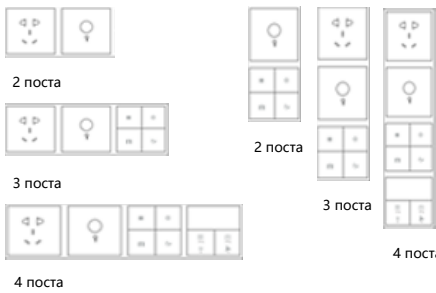


Рис 6. Горизонтальная установка

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(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 (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

**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.