

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:
октябрь 1, 2025



рис 1. Внешний вид

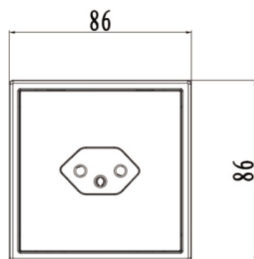


Рис 2. Размеры - Вид Спереди

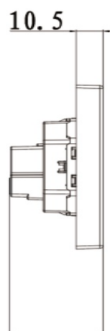


Рис 3. Размеры - Вид Сбоку

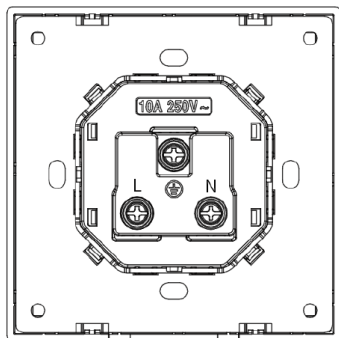


Рис 4. Подключения

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 86-го типа или европейская(См. Рис. 5)
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

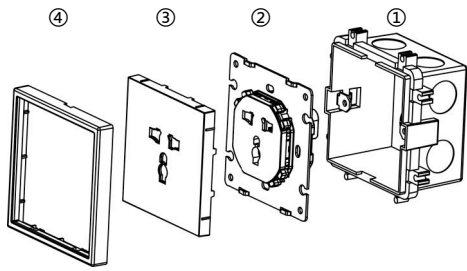


Рис 5. Установка

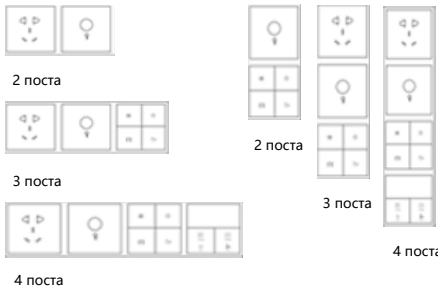


Рис 6. Горизонтальная установка

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

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

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