

Имя продукта	Компоненты	Артикул
Телевизионная TV-F-Туре розетка серии Tile 2.1	Панель	MPVT-1F-NP.18
	Рамка	MPFT-1GF-NP.18

Техническая инструкция

Создан: Ноябрь. 21, 2019

Версия: V1.0.1

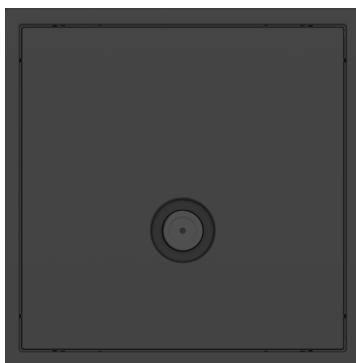


Рис. 1. Телевизионная розетка (CATV) серии Tile 2.1

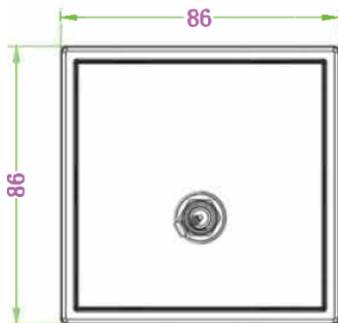


Рис.2. Размеры - Вид Спереди

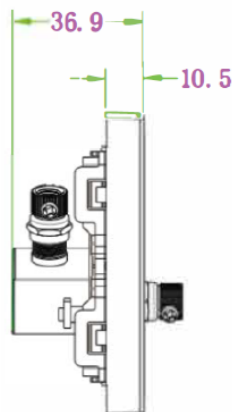


Рис.3. Размеры - Вид Сбоку

Обзор

Телевизионная TV-F-Туре розетка серии Tile 2.1(см. рисунок 1) может использоваться для передателитевизионного сигнала

Функции

- Передача телевизионного сигнала

Важные примечания

- Панель должна быть установлена в монтажную коробку.
- Пожалуйста, обязательно обратите внимание на различие соединительных клемм

Информация о продукте

Размеры - См. Рис. 2 - 3**Установка - См. Рис. 4**

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. 5**Вертикальная установка - См. Рис. 6**

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*28мм)*2 / Болты(M4*50мм)*2 /Технический паспорт*1

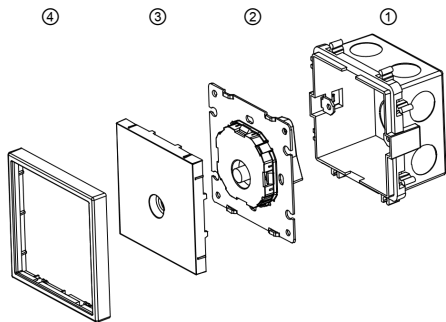


Рис. 4. Установка



Рис. 5. Горизонтальная установка Рис. 6. Вертикальная установка

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

Техническая информация

Технические характеристики

Размер	86×86×33.4(мм) (Пластик)
Вес	87.4 (Пластик)
Материалы	Пластик
Установка	Монтажная коробка (См. Рис. 4)

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компоненты	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированный дифенил (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

Product Name	Frame Types	Пост	Dimensions
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
Website: <https://www.hdlautomation.ru>

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