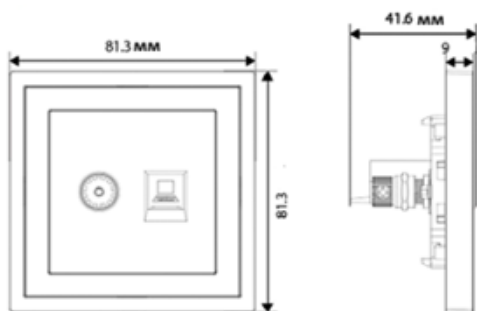


Имя продукта	Компоненты	Артикул
Двойная розетка T V+Ethernet серии Xelent	Панель	MPVXL-CE-NP.18-1
	Рамка	

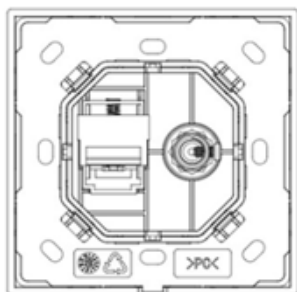
Техническая документация

Создано: 10.03 2026
Версия: V1.0.0
Перевод: 10.03 2026



Двойная розетка TV+Ethernet серии Xelent

Рис 2. Размеры - Вид Спереди Вид Сбоку



Двойная розетка TV+Ethernet серии Xelent

Обзор

Предоставляют один или два интерфейса для сетевого кабеля категории Cat6, обеспечивающего передачу сигнала на сетевое оборудование.

Предоставляет интерфейс для коаксиального кабеля, обеспечивающего передачу сигнала на телевизионное оборудование.

Функции

- Позволяет подавать питание на соответствующее электрическое оборудование:

Важные примечания

- Панель должна быть установлена в монтажной коробке.
- Кабели следует подключать в соответствии с метками на задней панели. Пожалуйста, убедитесь в правильности подключения.

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 / M4*40мм длинный винт*2 / M4*25мм короткий винт*2

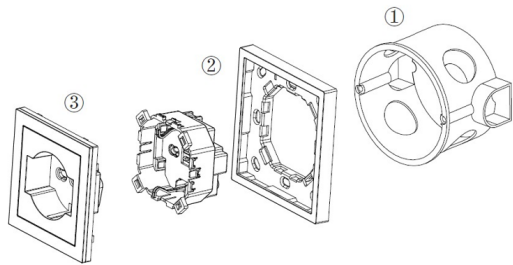


Рис 4. Установка

Техническая информация

Технические характеристики

Размер	81.3x81.3x41.6 мм(рамка включена)
Вес	Пластик: 47г,Металл: 62.6г
Материалы	Пластик/Металл
Установка	Монтажная коробка европейского стандарта Монтажная коробка американского стандарта Монтажная коробка швейцарского стандарта
IP степень защиты (Соответствует EN 60529)	IP20
Подключение	Неэкранированный кабель категории Cat6 RF-интерфейс (радиочастотный интерфейс)
Интерфейс подключения	RJ45 порт, RF интерфейс
Рабочая температура	-20°C~60°C
Рабочая относительная влажность	≤90%RH, Без конденсата

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBV)	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

Американский стандарт

Тип рамки	Метод установки	Кол-во постов	Размер
Пластик	Горизонтально	1	86*116.5*9(мм)
Металл	Горизонтально	1	86*116.5*9(мм)

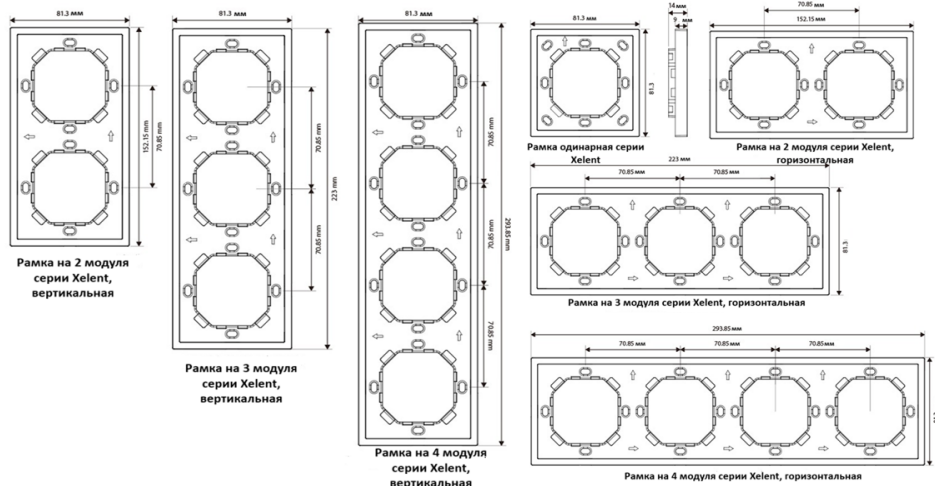
Европейский стандарт

Тип рамки	Метод установки	Кол-во постов	Размер
Пластик	Горизонталь/Вертикаль	1	81.3*81.3*9(мм)
		2	152.15*81.3*9(мм)
		3	223*81.3*9(мм)
		4	293.85*81.3*9(мм)
Металл	Горизонталь/Вертикаль	1	81.3*81.3*9(мм)
		2	152.15*81.3*9(мм)
		3	223*81.3*9(мм)
		4	293.85*81.3*9(мм)

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



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.