

HDL-MPR02-RF.18

2канальный беспроводной релейный актуатор

**buspro**  
WIRELESS

**Техническая спецификация**

Создан: Июнь 17, 2021

Версия файла: V1.0.1

Перевод: 19.04.2022



Рис 1. 2канальный беспроводной релейный актуатор

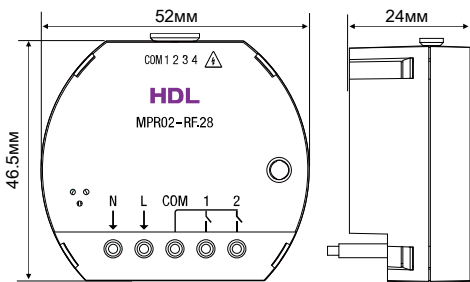


Рис 2. Габариты - Вид спереди

Рис 3. Габариты - Вид сбоку

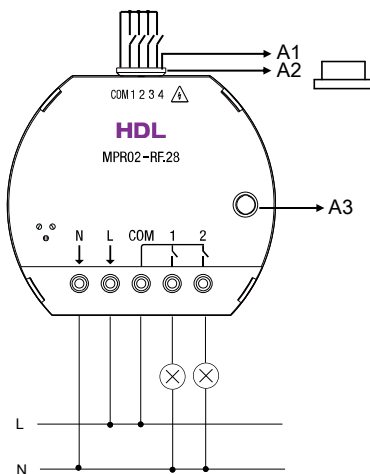


Рис 4. Подключение

## Обзор

2канальный беспроводной релейный актуатор (См рис 1) содержит 2-канала релейного выхода и 4-канальный сухой контакт. Работая с беспроводным шлюзом, привод может использоваться для управления различными целями.

## Функционал

- 2 канала релейного выхода и 4 канала входов сухих контактов.
- Поддерживает такие функции, как задержка включения, задержка выключения и защитная задержка
- 4-канальный сухой контакт может использоваться для управления диммированием и переключением, поддерживает электронные и механические переключатели. Режимы поддерживаемые сухим контактом: Механический переключатель, Одиночное включение, Одиночное выключение, Одиночное включение/выключение, Комбинированное включение, Комбинированное выключение, Комбинированное включение/выключение, Многофункциональный, Параллельный переключатель.
- Цели управления: Сцена, Последовательность, Универсальный переключатель, Одноканальное управление освещением, Трансляция сцены, Трансляция канала, Управление шторами, Управление панелью, Управление музыкой.
- Соответствует стандарту IEEE.802.15.4.
- Поддерживает онлайн обновление.
- Поддерживает программирование через ПО HDL ON APP.

## Примечания

- Адрес подсети (subnet ID), частотный диапазон, канал и пароль актуатора должны совпадать с беспроводным шлюзом.
- Для защиты выхода и нагрузок рекомендуется подключить автоматический выключатель на 10А к каждому каналу.
- Актуатор должен быть установлен в монтажной коробке, а задняя часть панели должна быть тоньше 20мм.
- Пожалуйста, используйте актуатор в соответствии с техническими данными.

## Техническая информация

Габариты-См рис 2 - 3

Подключение- см рис 4

A1: Сухой контакт A2: Силиконовая заглушка

A3: Кнопка программирования

**Кнопка программирования:** в обычном режиме работы мигает зеленый светодиод. Нажмите кнопку программирования три раза непрерывно, зеленый светодиод быстро мигает, затем устройство перейдет в режим настройки. Беспроводной шлюз должен быть одновременно переведен в режим ручной настройки, чтобы настраивать параметры.

**Силиконовая заглушка:** используется для предотвращения короткого замыкания, вызванного контактом между силовым кабелем или кабелем нагрузки и сухим контактом. Когда устройство поставляется с завода, в гнездо устанавливается пробка из силикагеля. Снимите пробку перед подключением. В противном случае оставьте пробку в гнезде.

## Предостережения

- Когда устройство находится под напряжением, клеммы сухого контакта заряжаются. Пожалуйста, убедитесь, что подключенный сухой контакт изолирован от человеческого тела.
- Установка и тестирование продукта должны выполняться компанией HDL Automation Co., Ltd. или назначенными ею сервисными агентствами. Электрическая конструкция должна соответствовать местным законам и правилам техники безопасности.
- Устройство должно быть установлено в монтажной коробке. HDL не несет ответственности за любые последствия, вызванные неопытными или неправильными методами установки и подключения, которые не соответствуют инструкциям, содержащимся в данной инструкции по эксплуатации.
- Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте самостоятельно какие-либо части изделия. В противном случае это может привести к механической неисправности, поражению электрическим током, пожару или травмам.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой.

## Содержимое упаковки

HDL-MPR02-RF.18\*1 / Инструкция\*1 / Кабель (15см)\*1

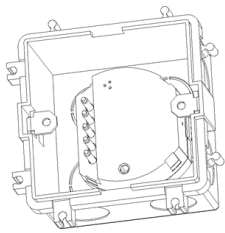


Рис 5

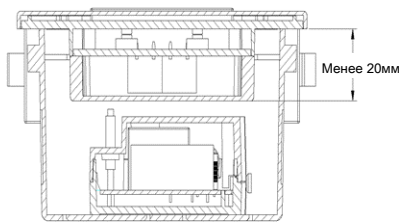


Рис 6

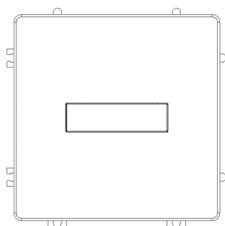


Рис 7

Рис 5 - 7. Установка

## Технические данные

### Основные параметры

Входное напряжение	AC100-240В (50/60Гц)
Потребляемый ток нагрузки	5А (Резистивная нагрузка) 2.5А(Емкостная нагрузка) Максимально допустимый скачок тока: 35А
Потребляемая мощность	1.45Вт max.
Тип связи	Buspro Wireless
Мощность беспроводной передачи	+10дБм
Беспроводная чувствительность	-90дБм
Расстояние связи в помещении	≤30м
RSSI (Индикация Уровня Принятого Сигнала)	>-80дБм

### Распределение частот

WPAN (Китай)	780 to 786МГц
SRD (Европа)	864 to 870МГц
ISM (Северная Америка)	904 to 928МГц
Код по умолчанию	HDL-SecurityKey0

### Окружающая среда

Рабочая температура	-5°C~45°C
Допустимая рабочая влажность	≤90%
Температура хранения	-20°C~60°C
Допустимая влажность хранения	≤93%

### Технические характеристики

Габариты	44x36x22(мм)
Вес	40гр
Материал	пластик PC
Установка	В монтажную коробку
Степень защиты(по стандарту EN 60529)	IP20
Фазный и нейтральный провод	1.5мм <sup>2</sup> (модуль оснащен15см проводом)
Провод нагрузки	1.5мм <sup>2</sup> (модуль оснащен15см проводом)
Длина зачистки	5~7мм

### Одобрено

CE

RoHS

## Установка

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Спрячьте актуатор в монтажную коробку после подключения.

Шаг 3. Установите оборудование на монтажную коробку и закрепите винтами. Задняя часть панели должна быть тоньше 20мм.

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.