

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-240VAC
- Выходное напряжение: 100-240VAC
- Количество каналов: 1
- Максимальный ток нагрузки каждого канала: 1.8А
- Максимальная мощность: 400Вт
- Максимальная дистанция: 30м
- Режим работы: переменное напряжение, TRIAC (по заднему фронту)
- Тип управления: Радиоканал/Bluetooth 2.4Ггц с шифрованием, обратной связью и Mesh-сетью
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: -20...+50°C
- Размеры: 45.5x45x20.3мм
- Гарантия: 5 лет

| Пиктограмма | Тип нагрузки                                       | Макс. мощность                   | Комментарий   |
|-------------|--|----------------------------------|---|
|             | Светодиодные диммируемые лампы                     | 200Вт при 220В<br>100Вт при 110В | При большом количестве ламп использование ограничителя пусковых токов обязательно         |
|             | Светодиодные диммируемые светильники               | 200Вт при 220В<br>100Вт при 110В | При большом количестве светильников использование ограничителя пусковых токов обязательно |
|             | Лампы накаливания и галогенные на 220В             | 400Вт при 220В<br>200Вт при 110В |   |
|             | Галогенные низковольтные лампы через трансформатор | 200Вт при 220В<br>100Вт при 110В |   |

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства, убедитесь, что питание отключено
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение
- Не превышайте рабочее напряжение устройства
- Не превышайте максимальную мощность устройства
- Обеспечьте свободную вентиляцию, чтобы предотвратить перегрев устройства
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства

ⓘ В целях предотвращения выхода из строя, из-за броска тока при подключении нескольких мощных светильников, рекомендуем подключить дополнительно реле пускового тока (типа меандр мрп-108).

# НАСТРОЙКА И СБРОС СОЕДИНЕНИЯ

## Соединение с пультом

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Установка соединения: Следуйте инструкции по привязке пульта, который вы собираетесь привязать.

## Соединение с приложением

1. Подключите устройство согласно схеме ниже и маркировке на корпусе и включите питание устройства.
2. Скачайте и установите приложение EasyThings.
3. Следуйте инструкции к приложению EasyThings, чтобы привязать приемник.

## Сброс соединений

1. Убедитесь, что питание устройства включено.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Prog на корпусе устройства, пока свет не мигнет, подтверждая успешный сброс.

## Установка минимального уровня яркости

Некоторые источники света могут некорректно работать при низких уровнях яркости. Приемник позволяет установить и зафиксировать нижнюю границу яркости, ниже которой яркость опускаться не будет. Для этого задайте требуемый уровень яркости при помощи приложения или пульта, затем, нажмите и удерживайте кнопку Min.Set, пока свет не мигнет, подтверждая успешную установку нижней границы яркости.

## Сброс минимального уровня яркости

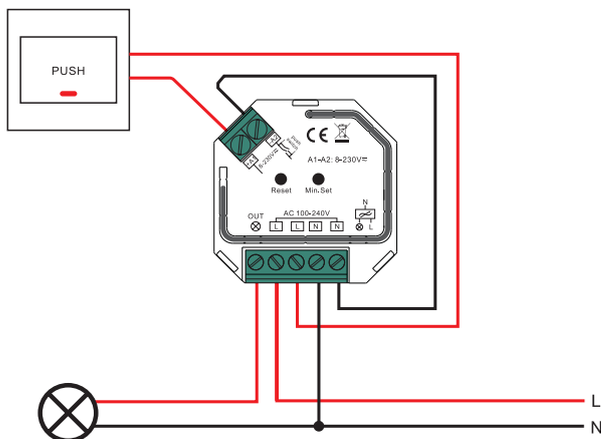
Задайте яркость 100% при помощи приложения или пульта. Затем, нажмите и удерживайте кнопку Min.Set, пока свет не мигнет, подтверждая успешный сброс минимального уровня яркости.

## Управление Push-Switch

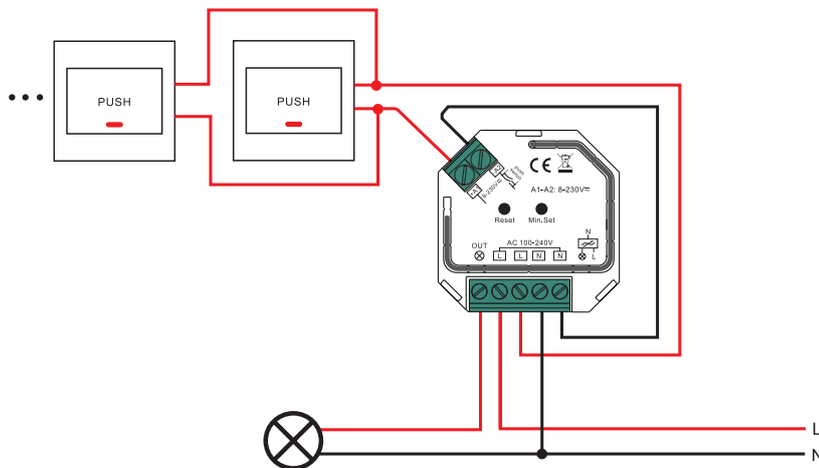
Устройство поддерживает управление с проводных выключателей звонкового типа (без фиксации), подключенных к выводам Push Switch. Короткое нажатие на выключатель включает и выключает свет, удержание – регулирует яркость.

## Схемы подключения

### 1. С одним выключателем Push Switch.



### 2. С несколькими выключателями Push-Switch.



## Габариты

