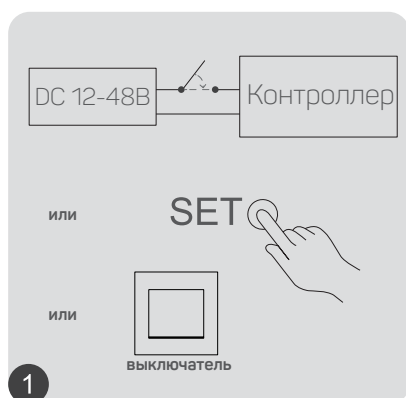


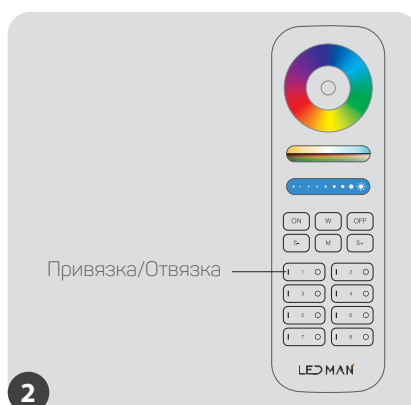


## Инструкция по привязке пульта

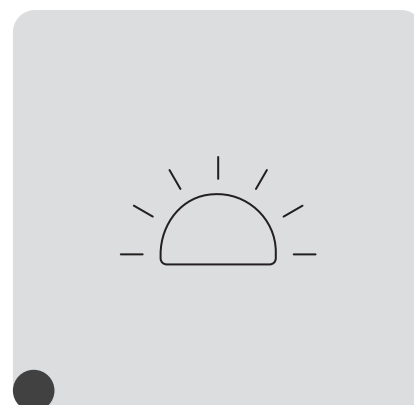
### 1. Привязка пульта (Link)



1. Отключите питание на 10 секунд, затем включите.  
**или** коротко нажмите SET  
**или** включите свет кнопкой звонкового выключателя



2. В течение 3 секунд после включения кратко нажмите кнопку «L» на нужной зоне пульта **3 раза**.



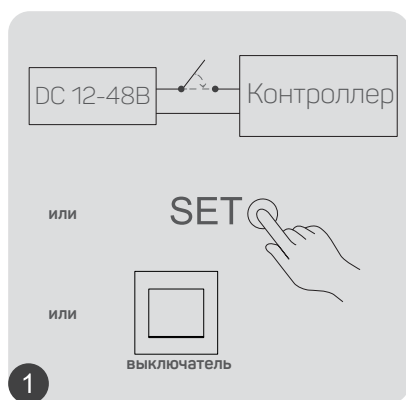
3. Светодиодная лента плавно мигнет 3 раза — привязка прошла успешно.



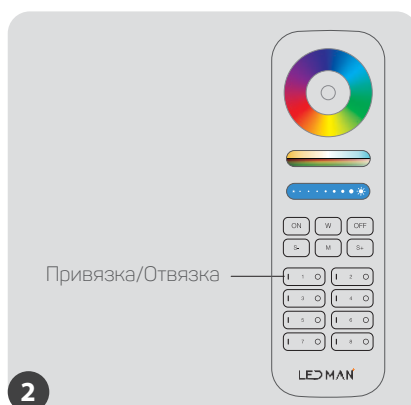
Если светодиодная лента не мигает 3 раза (3), привязка не удалась. Пожалуйста повторите вышеуказанные шаги снова. Уже привязанный свет повторно привязать нельзя.

## Инструкция по отвязке пульта

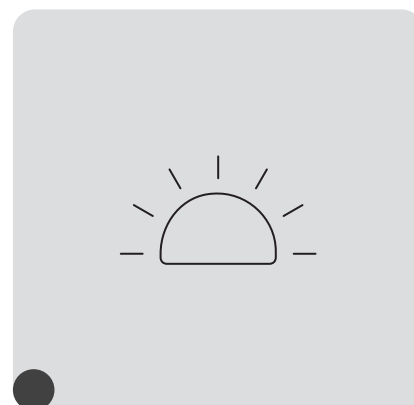
### 1. Привязка пульта (Link)



1. Отключите питание на 10 секунд, затем включите.  
**или** коротко нажмите SET  
**или** включите свет кнопкой звонкового выключателя



2. В течение 3 секунд после включения кратко нажмите кнопку «L» на нужной зоне пульта **5 раза**.



3. Светодиодная лента быстро мигнет 10 раз — отвязка прошла успешно.



Если свет не мигает быстро, значит отвязка не выполнена. Повторите все шаги, описанные выше.

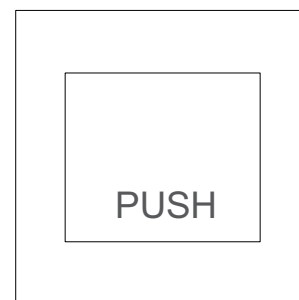
## Управление звонковым выключателем

### Короткое нажатие кнопки PUSH:

- Включить / выключить свет
- Плавная регулировка яркости

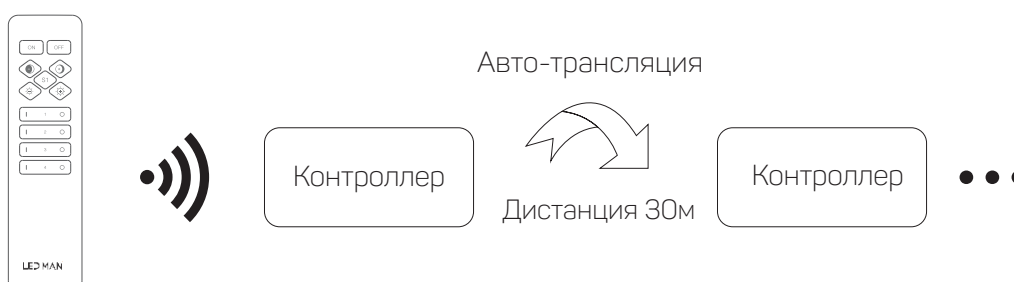
### Долгое нажатие кнопки PUSH:

- Увеличение или уменьшение яркости
- Для изменения направления отпустите и нажмите снова



## Авто-трансляция сигнала

Каждый контроллер передает сигнал на расстояние до 30 метров следующему устройству, что делает радиус управления практически бесконечным.



## Режим «Не беспокоить»

По умолчанию режим включен. Это означает, что если свет был выключен пультом перед отключением электричества, он останется выключенным при возобновлении питания.

### Активация

Кратко нажмите **OFF** 3 раза, затем **ON** 3 раза в течение 3 секунд. Свет мигнет 4 раза.

**Примечание:** при повторном включении питания после отключения электроэнергии состояние лампы (включена или выключена) сохраняется таким же, как было до отключения питания.

### Деактивация

Кратко нажмите **ON** 3 раза, затем **OFF** 3 раза. Свет медленно мигнет 4 раза (после этого при подаче питания свет всегда будет включаться автоматически)

**Примечание:** при повторном включении питания после отключения электроэнергии лампа по умолчанию включается.

## Настройка частоты шим (PWM)

Вы можете выбрать частоту работы устройства для исключения мерцания на видео или шума:

- Высокая частота:**

Нажмите **OFF** 1 раз и **ON** 5 раз в течение 3 секунд (мигнет быстро 2 раза).

- Низкая частота:**

Нажмите **ON** 1 раз и **OFF** 5 раз в течение 3 секунд (мигнет медленно 2 раза).

## Выбор таблицы динамических режимов

### Выбор таблицы динамических режимов 1:

Когда светильник находится в статическом режиме, быстро нажмите кнопку «S+» 5 раз, пока синий индикатор не мигнёт 3 раза медленно — статический режим активирован успешно.

### Выбор таблицы динамических режимов 2:

Когда светильник находится в статическом режиме, быстро нажмите кнопку «S-» 5 раз, пока жёлтый индикатор не мигнёт 3 раза медленно — статический режим активирован успешно.

Таблица 1

№	Динамический режим	Яркость / Насыщенность / Скорость
1	Карнавал (Mardi Gras)	Регулируется
2	Автоматическая смена цветов	Регулируется
3	Сэм (Sam)	Регулируется
4	Драгоценный камень (Gemstone)	Регулируется
5	Сумерки (Twilight)	Регулируется
6	Американский	Регулируется
7	Жирный вторник (Fat Tuesday)	Регулируется
8	Вечеринка (Party)	Регулируется
9	Медленная смена цветов (Slow Color Splash)	Регулируется

Таблица 2

№	Динамический режим	Яркость / Насыщенность / Скорость
1	Плавная смена семи цветов	Регулируется
2	Плавная смена белого света	Регулируется
3	Плавная смена RGB	Регулируется
4	Резкая смена семи цветов	Регулируется
5	Случайная резкая смена	Регулируется
6	Плавная смена красного цвета + мигание 3 раза	Регулируется
7	Плавная смена зелёного цвета + мигание 3 раза	Регулируется
8	Плавная смена синего цвета + мигание 3 раза	Регулируется
9	Плавная смена белого света + мигание 3 раза	Регулируется

## Меры предосторожности

- Выполняйте монтаж только при отключенном питании.
- Убедитесь, что напряжение блока питания соответствует характеристикам контроллера.
- Избегайте установки вблизи крупных металлических конструкций или источников сильных электромагнитных помех, так как это снижает дальность работы пульта.
- Не разбирайте устройство без квалификации.

