

LED MAN

Контроллер 2в1 Одноцветный / CCT (2.4ГГц)

Модель: VERSA RF UNI 2-12

Особенности продукта

Контроллер использует широко распространённую беспроводную технологию 2.4 ГГц, которая отличается:

- низким энергопотреблением
- большой дальностью передачи сигнала
- высокой помехоустойчивостью

Беспроводная передача 2.4G Rf

Автоматическая передача сигнала

Поддержка стороннего голосового управления (требуется 2.4G-шлюз)

Управление со смартфона (требуется 2.4G-шлюз)

Дальность работы пульта — до 30 м

Регулировка яркости

Регулировка цветовой температуры



Настройки режима выхода

Настройте правильный режим выхода в зависимости от типа светильника/ленты.

Способ настройки: Нажимайте кнопку “SET” подряд, чтобы переключать режим выхода. Внимание: если в течение 3 секунд не будет никаких действий, устройство выйдет из режима настройки (настройка завершится автоматически).

Режим определяется по цвету индикатора:

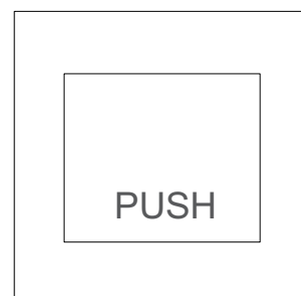
- Красный** - одноцветный режим
- Зелёный** - двухцветный/ССТ режим

Управление звонковым выключателем

Короткое нажатие кнопки **PUSH** :Включить / выключить свет

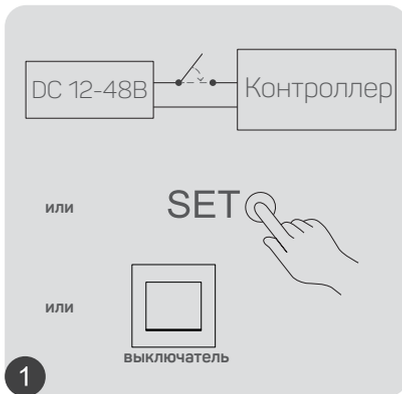
Долгое нажатие кнопки **PUSH**: Плавная (бесступенчатая) регулировка яркости.

Нажмите и держите, затем отпустите и снова удерживайте — таким повтором можно увеличивать или уменьшать яркость (переключая направление).

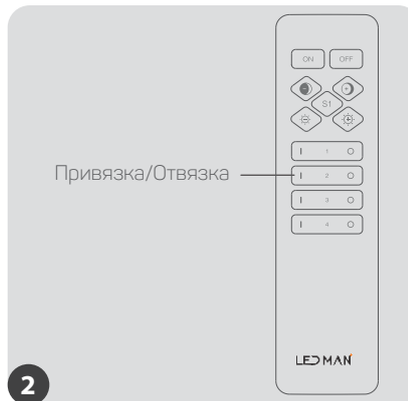


Инструкция по привязке пульта

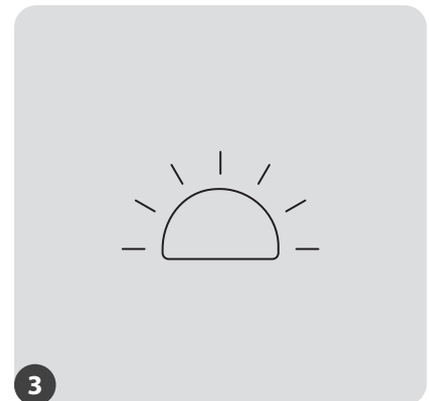
1. Привязка пульта (Link)



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 «!» на нужной зоне пульта **3** раза.



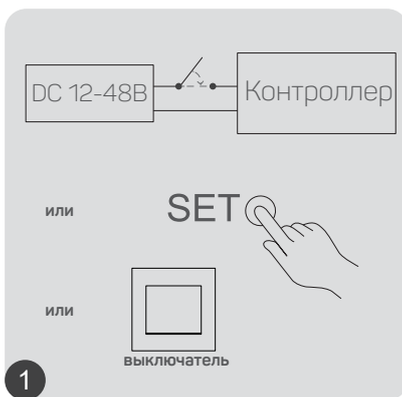
3. Светодиодная лента плавно мигнет 3 раза — привязка прошла успешно.



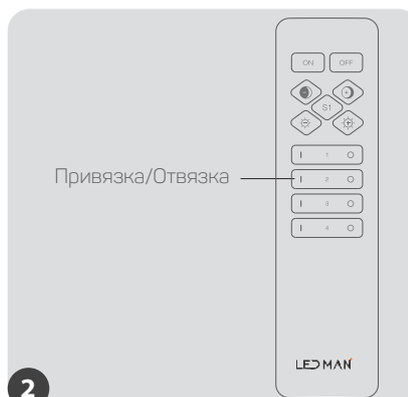
Если светодиодная лента не мигает 3 раза (3), привязка не удалась. Пожалуйста повторите вышеуказанные шаги снова. Уже привязанный свет повторно привязать нельзя.

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 «!» на нужной зоне пульта **5** раза.



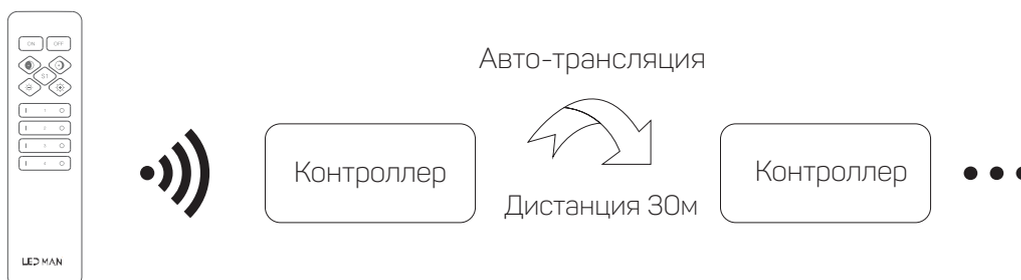
3. Светодиодная лента быстро мигнет 10 раз — отвязка прошла успешно.



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

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).

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.

