

## Контроллер 2в1 Одноцветный / CCT (2.4ГГц)

Модель: VERSA RF UNI 2-20

### Особенности продукта

- Используется технология беспроводной связи 2.4ГГц, низкое энергопотребление, большая дальность, высокая защита от помех.
- Поддержка автоматической ретрансляции сигнала.
- Широко применяется в гостиничном и домашнем освещении.
- Управление через пульт на расстоянии до 30 метров.
- Регулировка яркости.
- Регулировка цветовой температуры.
- Поддержка управления через смартфон (требуется 2.4ГГц-шлюз).
- Поддержка голосового управления (требуется 2.4ГГц-шлюз).



### Настройки режима выхода

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

**Способ настройки:** Нажмите 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:

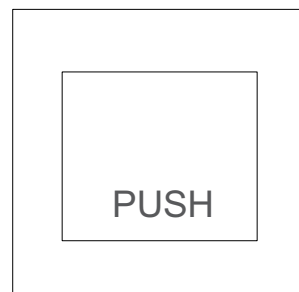
- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| <b>Красный</b> | - одноцветный режим     |
| <b>Зелёный</b> | - двухцветный/CCT режим |

### Управление звонковым выключателем

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

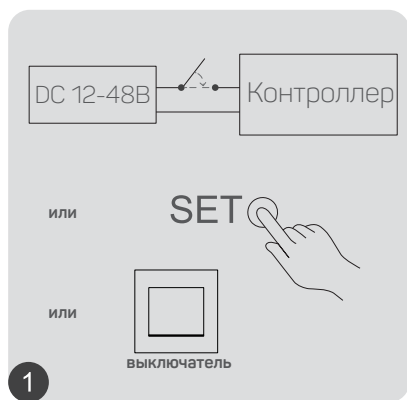
**Долгое нажатие кнопки PUSH:** Плавная (бесступенчатая) регулировка яркости.

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



# Инструкция по привязке пульта

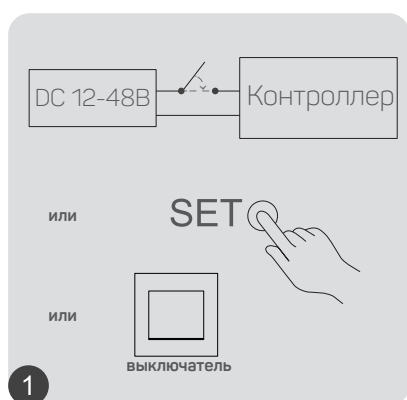
## 1. Привязка пульта (Link)



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

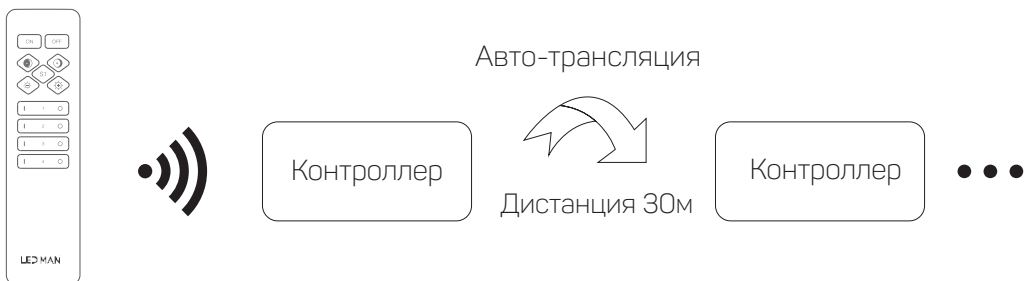
## 1. Привязка пульта (Link)



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 электропитания, он останется выключенным при возобновлении питания.

### Активация

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

### 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 состояние лампы (включена или выключена) сохраняется таким же, как было до отключения питания.

**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

- Выполнайте 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.



Сделано в Китае