



Контроллер 5в1

Одноцветный / CCT / RGB / RGBW / RGB+CCT (2.4ГГц)

Модель: VERSA RF UNI 5-20

Особенности продукта

- Используется новая технология беспроводной передачи 2.4 ГГц
- Низкое энергопотребление
- Автоматическое построение сети
- Высокая помехоустойчивость
- При использовании шлюза LED MAN 2.4 ГГц поддерживается:
 - дистанционное управление
 - управление по времени
 - групповое управление
 - музыкальный режим
- Поддержка RF-пультов 2.4 ГГц
- Дальность управления: до 30 м
- Регулировка яркости и насыщенности
- Регулировка цветовой температуры 16 миллионов цветов



Настройки режима выхода

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

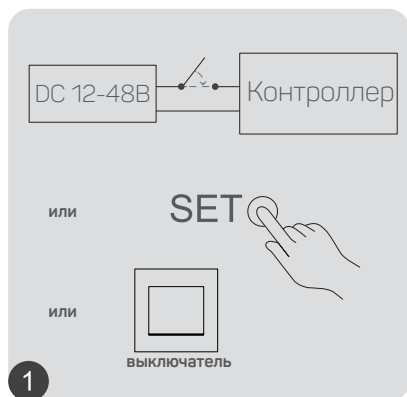
Способ настройки: Нажмите кнопку "SET" подряд, чтобы переключать режим выхода.
Внимание: если в течение 3 секунд не будет никаких действий, устройство выйдет из режима настройки (настройка завершится автоматически).

Режим определяется по цвету индикатора:

| | |
|---------|-------------------------|
| Белый | - одноцветный режим |
| Жёлтый | - двухцветный/CCT режим |
| Красный | - RGB |
| Зелёный | - RGBW |
| Синий | - RGB+CCT |

Инструкция по привязке пульта

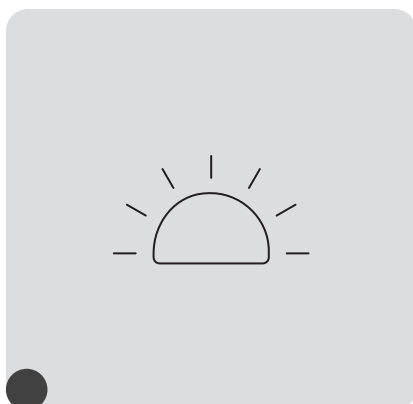
1. Привязка пульта (Link)



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**.



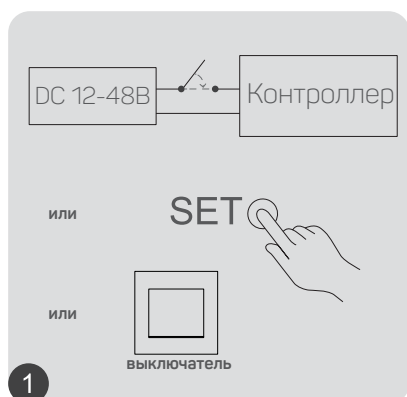
3. Светодиодная лента плавно мигнет 3 раза – привязка прошла успешно.



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.

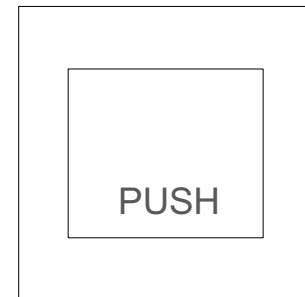
Управление звонковым выключателем

Короткое нажатие кнопки PUSH:

- Включить / выключить свет
- Плавная регулировка яркости

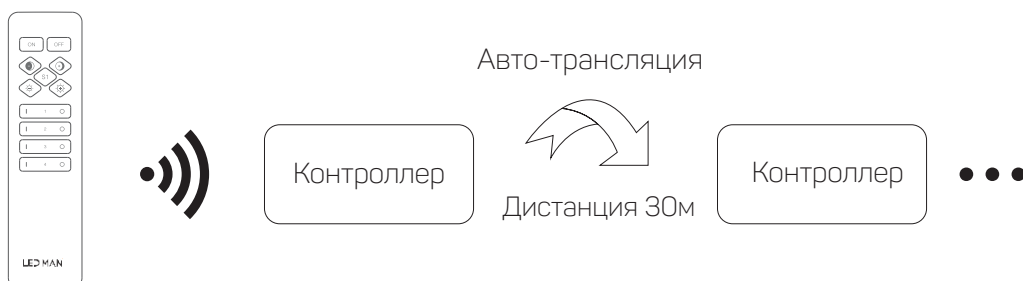
Долгое нажатие кнопки PUSH:

- 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.

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).

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

- 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