



Контроллер Одноцветный (2.4ГГц)

Модель: VERSA RF MINI 1-6

Основные характеристики

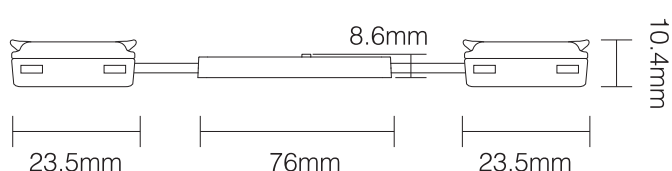
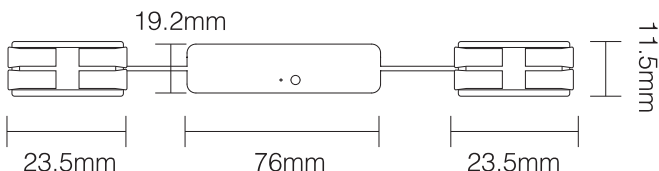
- Плавное диммирование:** 4096 уровней яркости (диапазон от 0.1% до 100%).
- Авто-трансляция сигнала:** Каждый контроллер передает сигнал на расстояние до 30 метров следующему устройству, что делает радиус управления практически бесконечным.
- Режим «Не беспокоить»:** Возможность настройки поведения света при перебоях в электропитании для экономии энергии.



Технические параметры

Контроллер Одноцветный (2.4ГГц)

Модель	VERSА RF MINI 1-6
Входное напряжение	DC 12-24В
Выходной ток	Макс. 6А
Выходная мощность	72-144Вт
Тип выхода	Пост. напряжение
Сигнал управление	2.4ГГц
Дистанция управления	30м
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10~40°C
Гарантия	5 лет



Подключение и установка

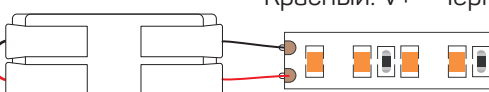
Входное напряжение: DC12-24В

Красный: V+
Черный: V-

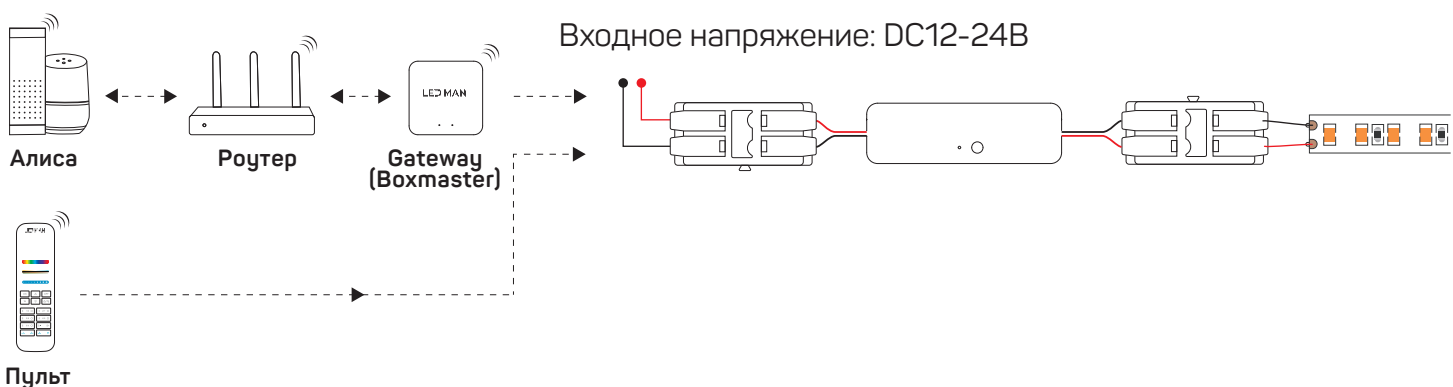


Выходное напряжение: DC12-24В

Красный: V+ Чёрный: V-

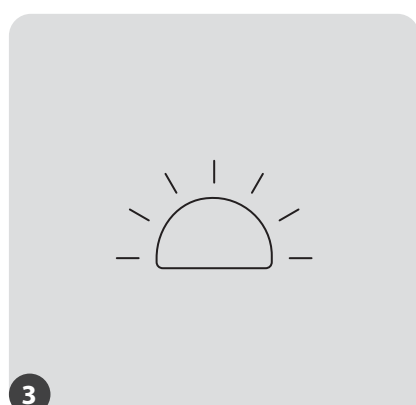
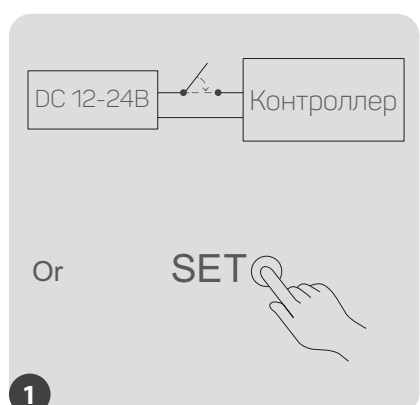


Используйте провода сечением: 0.5–4.0мм²
Длина зачистки изоляции: 10–12мм



Настройка пульта дистанционного управления

1. Привязка пульта (Link)



1. Выключите питание контроллера и включите его снова через 10 секунд (или один раз нажмите кнопку **SET** на корпусе).

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

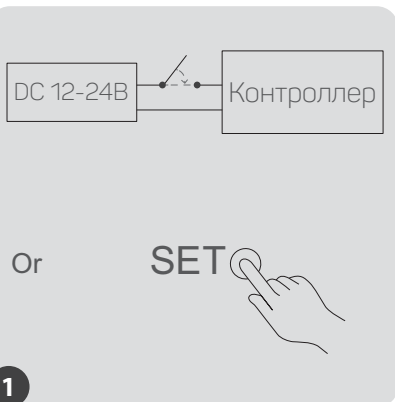
3. Светодиодная лента плавно мигнет 3 раза – привязка прошла успешно.



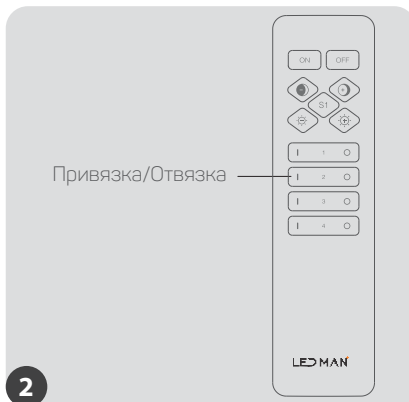
Если светодиодная лента не мигает 3 раза (3), привязка не удалась. Пожалуйста повторите вышеуказанные шаги снова.

2. Отвязка пульта (Unlink)

Метод 1 (через пульт ДУ)



1. Выключите питание контроллера и включите его снова через 10 секунд (или один раз нажмите кнопку **SET** на корпусе).



2

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



3

3. Если всё выполнено правильно, лента быстро моргнёт 10 раз – это значит, что отвязка (unlink) прошла успешно.



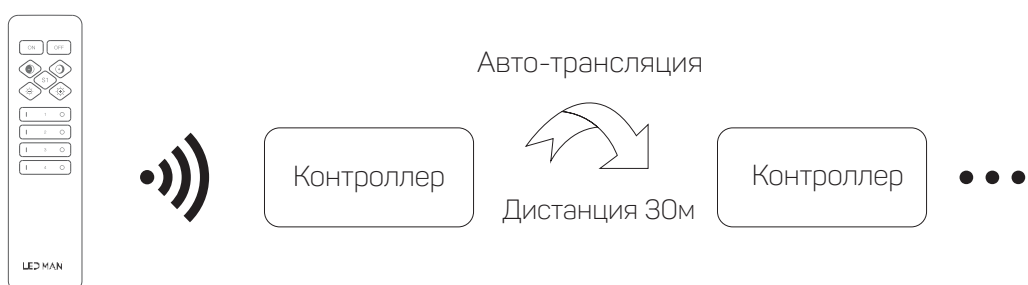
Если светодиодная лента не мигает 10 раз (3), отвязка не удалась. Пожалуйста повторите вышеуказанные шаги снова.

Метод 2 (через кнопку на корпусе контроллера)

Удерживайте кнопку **SET** в течение 5 секунд. Свет мигнет 10 раз, и все коды будут стерты.

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).

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.



Сделано в Китае