

LED MAN

VERSA Пульт ДУ, SPI RGBW (2.4ГГц)

Модель: VERSA SPI RGBW

Особенности продукта

Выравнивание цвета и настройка длины (количество пикселей) SPI-ленты
Выбор динамического режима и регулировка скорости, сохранение сцены
Беспроводная передача 2.4G с высокой скоростью, стабильным сигналом и защитой от помех

Управление несколькими устройствами одновременно

Изменение динамических режимов, цвета, яркости и эффектов

Настройка ширины и цвета динамических режимов

Установка времени и цвета для ВКЛ/ВЫКЛ

Работа с несколькими контроллерами (дистанция до 30 м)

Магнитный держатель, простая установка

Подходит для коммерческого и домашнего освещения (создание атмосферы)

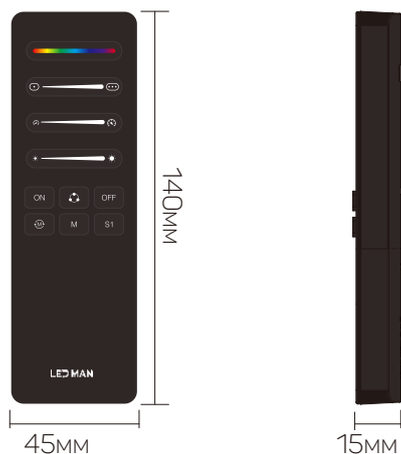


Технические параметры

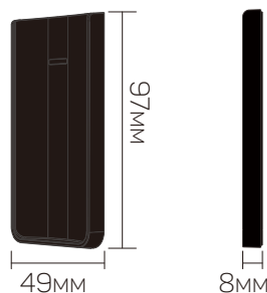
Пульт ДУ (2.4ГГц)

Модель	VERSA SPI RGBW
Рабочее напряжение	3В (2 батарейки AAA)
Потребление в режиме ожидания	15µA
Мощность передачи	6dBm
Протокол	2.4GHz RF
Дальность управления	30м
Рабочая температура	-10~40°C
Гарантия	5 лет

Пульт



Держатель



Обозначение кнопок



Обозначение кнопок

RGBW



изменение цвета статического света

Сдвиг



короткое нажатие – смена цвета динамики
долгое – смена направления анимации

Смена режима



короткое нажатие для смены режима

Сцена



длинное нажатие для сохранения сцены

RGB



изменение цвета

Кол-во пикселей



изменение длины или ширины

Скорость



регулировка скорости

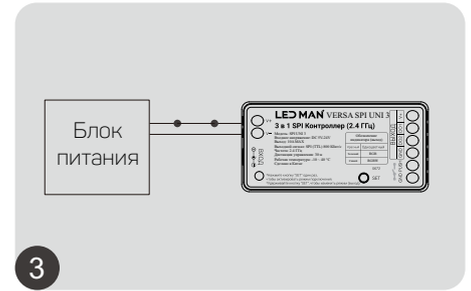
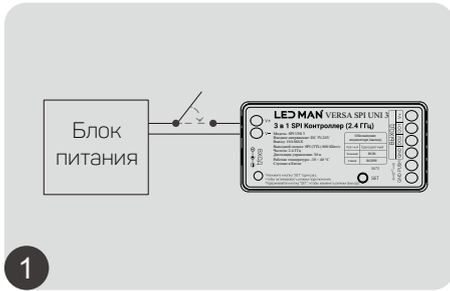
Яркость



регулировка яркости

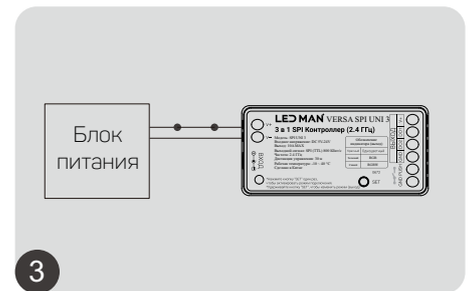
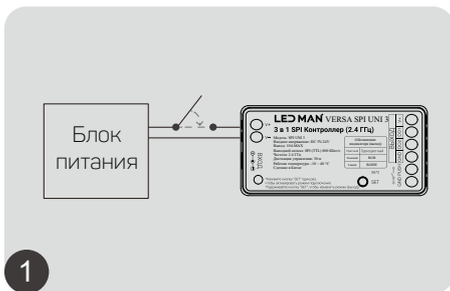
Инструкция по привязке/отвязке

Инструкция по привязке



Если светильник не мигает – повторите процедуру.
Если уже привязано – повторная привязка не требуется.

Инструкция по отвязке



Если светильник не мигает – повторите процедуру.
Если устройство не было привязано – отвязывать не нужно.

Настройка

Настройка порядка цветов SPI-ленты

1. Зажать OFF на 5 секунд – загорится один цвет.
2. Когда мигает:



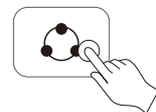
Красный –
нажмите красную зону



Зелёный –
нажмите зелёную



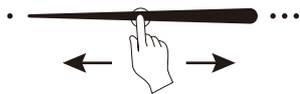
Синий –
нажмите синюю



Белый –
нажмите специальную кнопку «»

Настройка длины (8–2048 пикселей)

Зажать ON 5 секунд (загорится белый, последний пиксель мигает).



Проведите по шкале Pixel для изменения длины.



Короткое нажатие — добавить 1 пиксель, долгое нажатие — непрерывное увеличение количества пикселей.

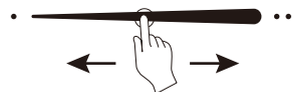


Короткое нажатие — уменьшить на 1 пиксель, долгое нажатие — непрерывное уменьшение количества пикселей.

Нажмите ON/OFF для выхода.

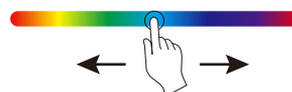
Настройка ширины динамического режима

Проведите по шкале Pixel number, чтобы изменить количество секций динамического режима.

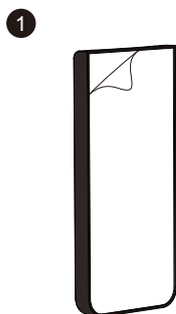


Настройка времени и цвета ВКЛ/ВЫКЛ

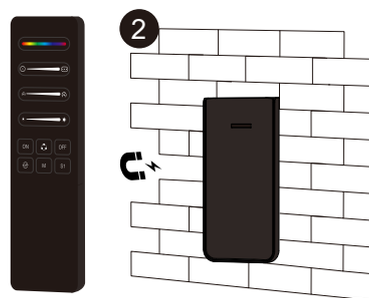
1. Нажать OFF 5 раз — вход в режим настройки таймера.
2. Провести по шкале Speed — установка времени.
3. Провести по шкале RGB — установка цвета.
4. Нажать ON/OFF для выхода.



Установка



Снимите защитную плёнку с держателя



Приклейте держатель на стену и установите пульт на держатель

Внимание

- Пульт предназначен для работы с серией контроллеров VERSA 2.4G. Перед использованием проверьте совместимость.
- Не используйте устройство в условиях высокой влажности или высокой температуры.
- Если не используете пульт длительное время — извлеките батарейки и храните в сухом месте без статического электричества.
- Не используйте устройство рядом с металлом или магнитными поверхностями — это снижает дальность и качество сигнала.

