

АРТИКУЛ	Название	Тип управления	Цвет	Размеры, мм	Выходной сигнал
040673	SW-QC-SPI-RGBW	2.4GHz RF+PUSH	Белый	74,5*36*17	SPI (TTL) 800 Кбит/с

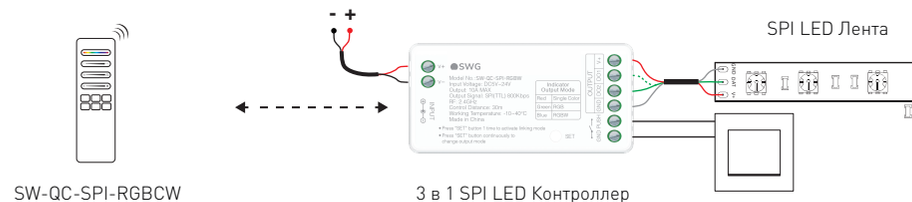
ОСОБЕННОСТИ

- 3-в-1, поддерживаются одноцветные, RGB и RGBW SPI ленты
- Настройка цвета и длины
- Настройка времени и цвета ВКЛ/ВЫКЛ
- Выбор режима работы (одноцвет/RGB/RGBW) кнопкой SET
- ВКЛ/ВЫКЛ и смена динамического режима при помощи внешней кнопки Push-Switch
- 20 встроенных динамических режимов с возможностью выбора цвета
- Режим "не беспокоить" для мест с частыми перебоями электроснабжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение 5-24В
- Выходной ток 10А
- Количество пикселей: одноцвет (2048), RGB (1536), RGBW (1024)
- Выходной сигнал: SPI (TTL) 800Кб/с
- Частота 2.4Ггц
- Дистанция 30м
- Размеры 74,5x36x17мм
- Рабочие температуры -10..+40

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВЫБОР РЕЖИМА

- Моноцвет - нажимайте кнопку SET, пока индикатор не загорится красным
- RGB - нажимайте кнопку SET, пока индикатор не загорится зеленым
- RGBW - нажимайте кнопку SET, пока индикатор не загорится синим

СПИСОК СОВМЕСТИМЫХ ЧИПОВ

TM1809, TM1804, TM1812, SK6813, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, WS2813, WS2815, SK6812(RGBW), WS2813(RGBW), WS2814(RGBW)

ПРИВЯЗКА/ОТВЯЗКА К ПУЛЬТАМ

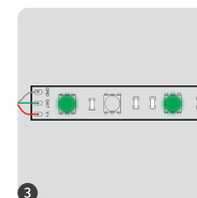
ПРИВЯЗКА:



1. Выключите питание приемника на 10 секунд и снова включите или нажмите кнопку SET



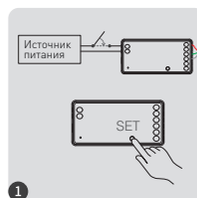
2. Коротко нажмите вкл 3 раза в течение 3 секунд



3. Свет мигнет зеленым, подтверждая успешную привязку

Если свет не мигнул, значит, привязка не произведена. Повторите сначала. (Уже привязанный пульт нельзя привязать повторно)

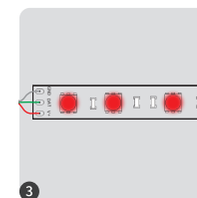
ОТВЯЗКА:



1. Выключите питание приемника на 10 секунд и снова включите или нажмите кнопку SET



2. Коротко нажмите вкл 5 раз в течение 3 секунд



3. Свет мигнет красным, подтверждая успешную отвязку

Если свет не мигнул, значит, отвязка не произведена. Повторите сначала. (Уже отвязанный пульт не нуждается в повторной отвязке)

НАСТРОЙКИ

1. НАСТРОЙКА ЦВЕТОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

Нажмите и удерживайте OFF 5 секунд, пока лента не загорится одним цветом.



Если мигает красный, нажмите на красную зону



Если мигает зеленый, нажмите на зеленую зону



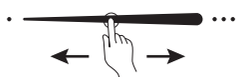
Если мигает синий, нажмите на синюю зону



Если мигает белый, нажмите на эту кнопку

2. НАСТРОЙКА ДЛИНЫ ЛЕНТЫ (КОЛИЧЕСТВО ПИКСЕЛЕЙ ОТ 8 ДО 2048)

Нажмите и удерживайте ON 5 секунд, пока лента не загорится белым цветом. Последний сегмент будет мигать.



Слайдер меняет количество пикселей.



Короткое нажатие добавляет один пиксель, долгое нажатие быстро увеличивает количество пикселей

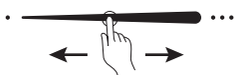


Короткое нажатие убирает один пиксель, долгое нажатие быстро уменьшает количество пикселей

КОРОТКО НАЖМИТЕ ON/OFF, ЧТОБЫ ЗАВЕРШИТЬ НАСТРОЙКУ.

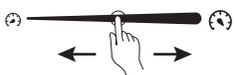
3. НАСТРОЙКА ШИРИНЫ ДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА

Регулируйте длину динамического режима при помощи слайдера числа пикселей



4. НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ЦВЕТА ДЛЯ ON/OFF

Коротко нажмите OFF 5 раз, чтобы войти в режим бегущего вкл/выкл



Слайдером скорости настройте время вкл/выкл



Слайдером цвета настройте цвет вкл/выкл

КОРОТКО НАЖМИТЕ ON/OFF, ЧТОБЫ ЗАВЕРШИТЬ НАСТРОЙКУ

5. РЕЖИМ "НЕ БЕСПОКОИТЬ" (ВКЛЮЧЕН ПО-УМОЛЧАНИЮ)

ВКЛЮЧИТЬ РЕЖИМ "НЕ БЕСПОКОИТЬ"

Коротко нажмите кнопку OFF 3 раза в течение 3 секунд, затем нажмите ON 3 раза. Свет мигнет 4 раза, подтверждая включение режима. При подаче питания, контроллер вернется в тот статус, который был до отключения питания (вкл или выкл).

ВЫКЛЮЧИТЬ РЕЖИМ "НЕ БЕСПОКОИТЬ"

Коротко нажмите кнопку ON 3 раза в течение 3 секунд, затем нажмите OFF 3 раза. Свет медленно мигнет 4 раза, подтверждая отключение режима. При подаче питания, контроллер всегда будет во включенном статусе.

ВНИМАНИЕ!

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА ПРОИЗВОДИТЬ СТРОГО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАЮЩЕМ НАПРЯЖЕНИИ
2. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА КОНТРОЛЛЕРА
3. НЕ РАЗБИРАЙТЕ КОНТРОЛЛЕР
4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРЕДМЕТЫ И ПОВЕРХНОСТИ, А ТАКЖЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ И ПОЛЯ МОГУТ СИЛЬНО ОСЛАБИТЬ СИГНАЛ И СНИЗИТЬ ДИСТАНЦИЮ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Настенная панель – 1 шт
2. Инструкция – 1 шт
3. Упаковка – 1 шт

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Товар не подлежит обязательной сертификации

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 5 лет с момента продажи.
 - b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.
 - c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - ii. наличии следов влаги;
 - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию изделия;
 - iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности;
 - d. По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.
 - e. Отметки о продаже:
 - i. Артикул: _____
 - ii. Модель: _____
 - iii. Дата продажи: _____
- М.П.