

# ЛЕНТЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ "БЕГУЩИЙ ОГОНЬ" 5060 5V

Бегущий огонь SPI [2811]

## Преимущества

- Динамическая засветка.
- Спецэффекты.
- Срок службы более 50000ч.

## Описание

RGB-лента на адресных микросхемах 2811.

**Микросхема встроена непосредственно в светодиод.**

Для создания цветодинамических эффектов "Бегущий огонь".

Светодиоды RGB smd 5060 высокой яркости.

Для SPI-5000.. LED x1 - управление каждым светодиодом.

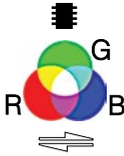
## Применение

- Создание спецэффектов для дорожек, лестниц, стен
- Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров

## Параметры

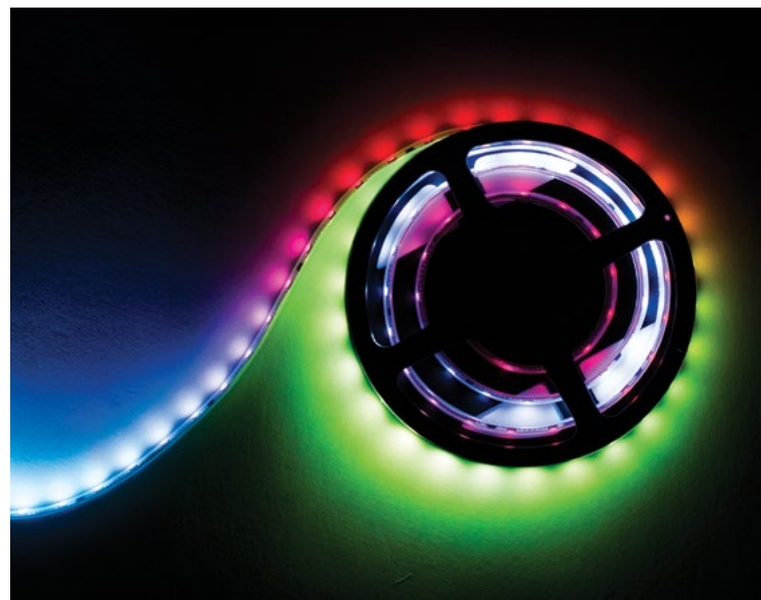
- Длина 5м, на катушке;
  - Разрезается, минимальный отрезок для LED x1 - 33 мм, 1 светодиод;
  - Используйте открытую ленту SPI для установки внутри помещений;
  - Отдельные провода для питания и управляющего сигнала;
- Для условий повышенной влажности и пыли применяйте герметичную ленту:**
- SPI-5000SE - тонкая заливка силиконом, IP65;
  - SPI-5000P - в силиконовой трубке, IP65.

Полное название товара указано в прайс-листе и на сайте компании-продавца.

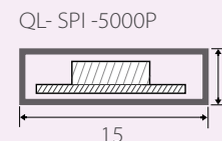
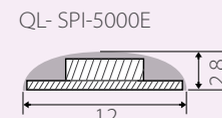
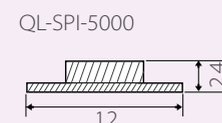
Параметры QL-SPI-5000 150 LED 5V	для 1м	для 5м	Доступные цвета
Количество светодиодов, шт	30 шт	150 шт	
Управляющая м-с	IC2811	IC2811	
Напряжение питания, VDC	5 V	5 V	
Максимальная мощность, Вт	7.2 Вт	36 Вт	
Рекомендуемый источник напряжения	ARPV-05020	ARPV-05045	
Управляющий контроллер	Q2811-mini	RL-801SE	

## Рекомендации

- При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
- Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 5В±0.2В.
- Запрещается последовательное подключение нескольких лент общей длиной более 5м.
- Не допускайте деформации и резких изгибов ленты
- Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность).



Сечение ленты (мм):



Лента QL-SPI-5000, QL-SPI-5000E, масштаб 1:1



НОВИНКА