

# ЛЕНТЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

Бегущий огонь с интерфейсом DMX

## Интерфейс DMX 512.

### Описание

RGB-лента на адресных микросхемах с интерфейсом DMX 512. Для создания цветодинамических эффектов "Бегущий огонь". Светодиоды smd 5060 высокой яркости. Управление светодиодами по 3 шт. Раздельные провода для питания и управляющего сигнала. Может быть подключена к любому контроллеру стандарта DMX 512. Возможность программирования адресов. Срок службы более 50 000ч. Длина 5м, на катушке.

### Применение

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

### Варианты исполнения

- **Открытая лента для установки внутри помещений:**  
- DMX-5000 - защита IP20.
- **Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:**  
- DMX-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66.

Общие параметры	для 1м	для 5м
Количество светодиодов	30 шт	150 шт
Максимальная мощность	7.2 Вт	36 Вт
Напряжение питания	12V DC	
Управляющая м-с	IC2821	
Минимальный отрезок	100 мм (3 LED)	
Рекомендуемый источник напряжения	ARPV-LV12012	ARPV-LM12050
Рекомендуемый редактор адресов	арт. 019581 DMX-WS2821	

# 12V DMX 30 LED



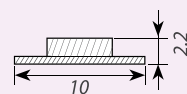
10мм  
12В

12мм  
Р 12В

### Сечение ленты (мм):

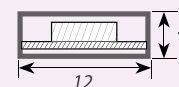
- открытые

DMX-5000



- герметичные

DMX-5000P



### Доступные цвета



Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

### Артикулы для заказа:

020002	RGB	Мульти	625/525/470nm	DMX-5000 12V RGB (5060, 150 LEDx3, DMX)
020587	RGB	Мульти	625/525/470nm	DMX-5000P 12V RGB (5060, 150 LEDx3, DMX)

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12В±0.2В.
3. Не допускайте деформации и резких изгибов ленты
4. Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте.
5. Подключайте ленту к контроллеру согласно стрелкам на плате, показывающим направление передачи сигнала.