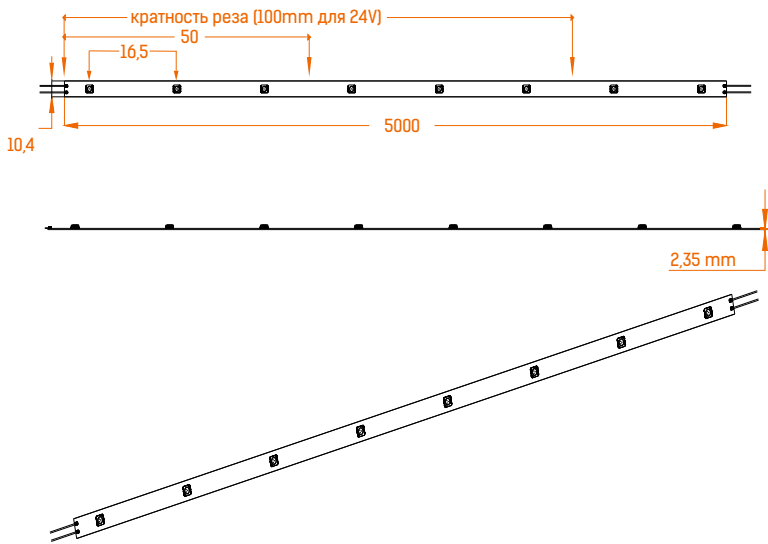


**2** ГАРАНТИЯ \*  
**ГОДА**

Температура хранения:  
от -25° до +70°С  
Рабочая температура:  
от -25° до +60°С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ML-R60-4040-RGB-ST-12/24V**



Наименование	Цвет	Тип светодиода	Угол свет. потока	Напряжение	Потреб. ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-4040-RGB-ST-12V		SMD 4040	120°	12V	1.2A/m	14.4W/m	5000*10,4*2,35	IP65
ML-R60-4040-RGB-ST-24V				24V	0,6A/m			

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Улучшенная цветопередача;
- Влагозащищенный корпус светодиода;
- Высокая яркость;
- Скотч TESA.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

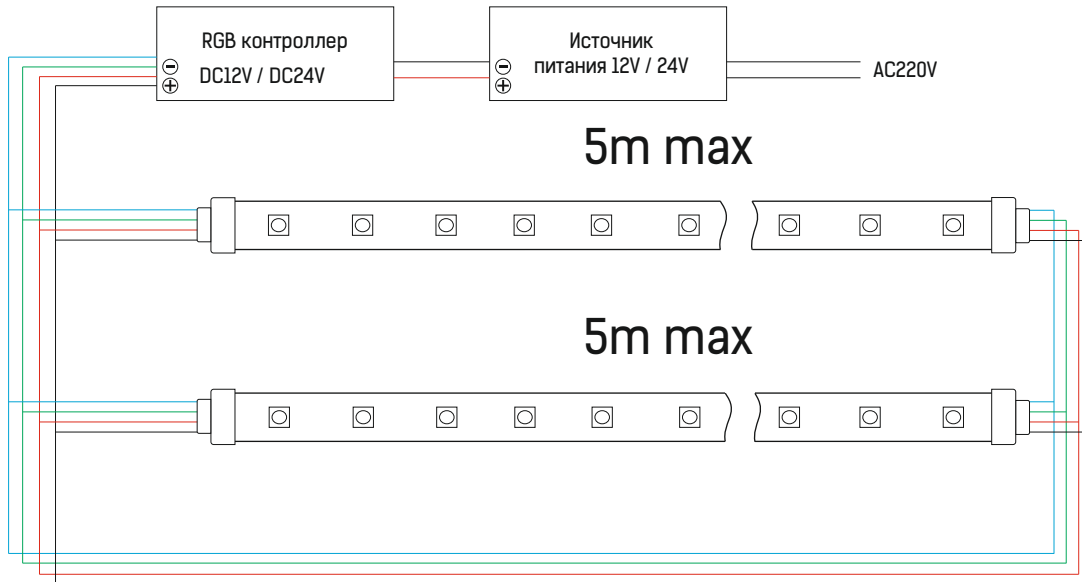
- Яркая светодинамическая подсветка рекламных конструкций;
- Декоративное оформление торговых площадей;
- Декоративное оформление в архитектурном и ландшафтном дизайне.

\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.  
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



## УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон через каждые 5 метров. Выходное напряжение источника питания подбирается в соответствии с выбранным типом ленты (12V или 24V).



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

Запрещается применение средне и сильно-кислых активных флюсов, кислот и растворов на их основе.

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Блок питания, мощность	Мах количество катушек	Мах количество метров
18W	0	1
35W	0	2,0
50W	0	2,85
60W	0	3,45
100W	1	5,70
150W	1	8,7