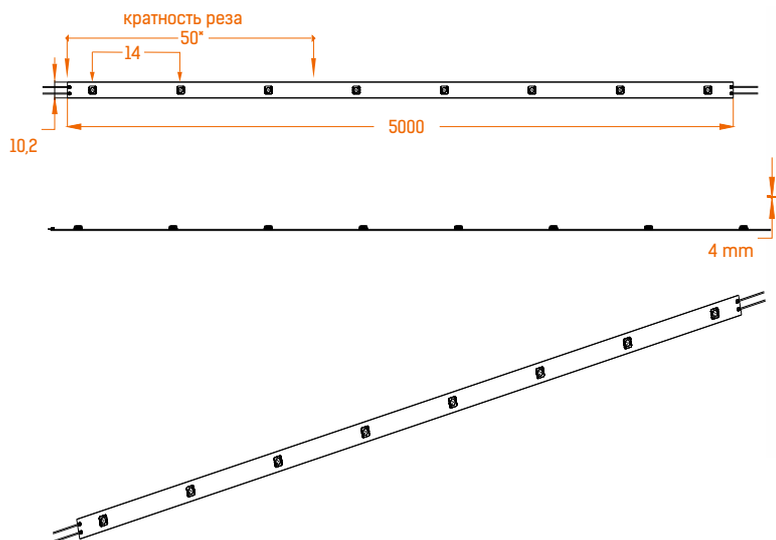


**3** ГАРАНТИЯ  
**ГОДА** \*

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ML-R60-3535-RGB-S (12-24V)**



Наименование	Цвет	Тип светодиода	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-3535-RGB-S-12V		SMD 3535	120	12V	1,17A/m	14W/m	5000*10,2*4	IP20
ML-R60-3535-RGB-S-24V		SMD 3535	120	24V	0,58A/m	14W/m	5000*10,2*4	IP20

\*Для ленты ML-R60-3535-RGB-S-24V кратность реза 100 мм.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Улучшенная цветопередача (по сравнению с чипом 5050);

Влагозащищенный корпус светодиода;

Высокая яркость;

Использование чипов нового поколения;

Скотч TESA.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая светодиодная подсветка рекламных конструкций;

Световое оформление торговых площадей;

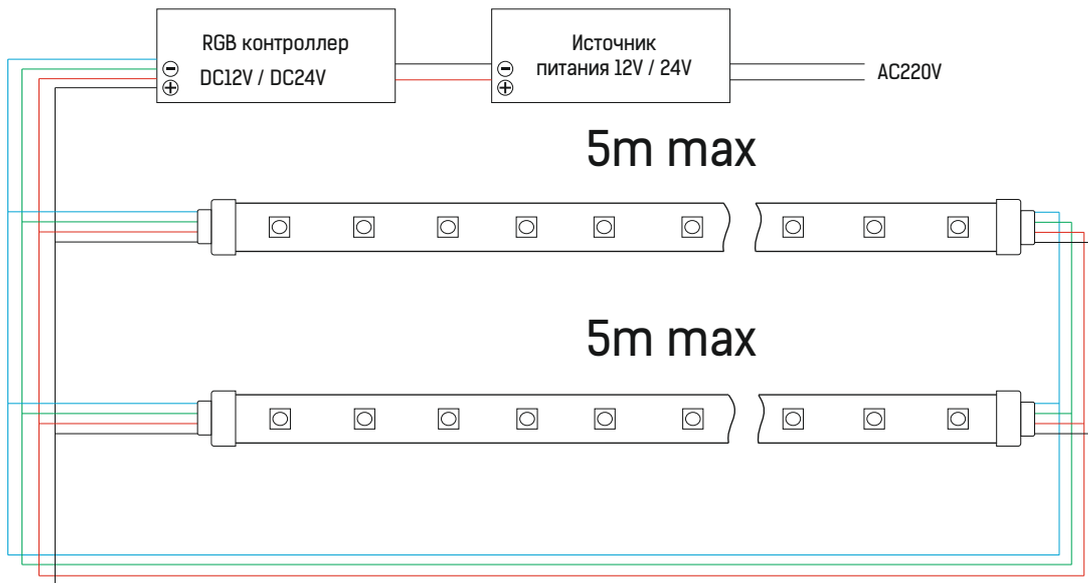
Световое оформление в архитектурном и ландшафтном дизайне.



\*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	2,1
50W	0	2,95
60W	0	3,55
100W	1	5,95
150W	1	8,9