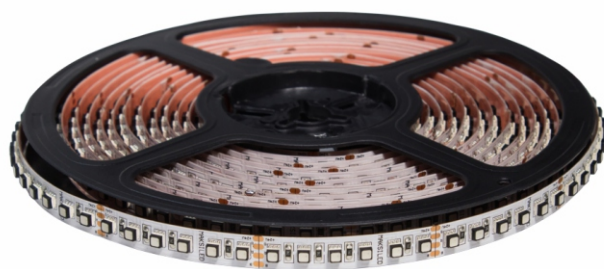
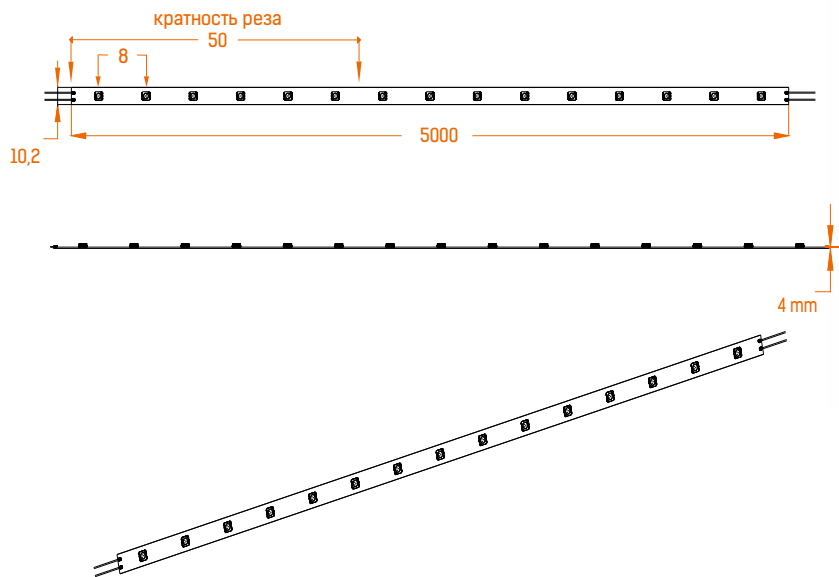


3 ГАРАНТИЯ *
ГОДА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R120-3535-RGB-S



Наименование	Цвет	Тип светодиода	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R120-3535-RGB-S		SMD 3535	120	24V	1A/m	24W/m	5000*10,2*4	IP20

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Улучшенная цветопередача (по сравнению с чипом 5050);

Влагозащищенный корпус светодиода;

Высокая яркость;

Использование чипов нового поколения;

Скотч TESA.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая светодинамическая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

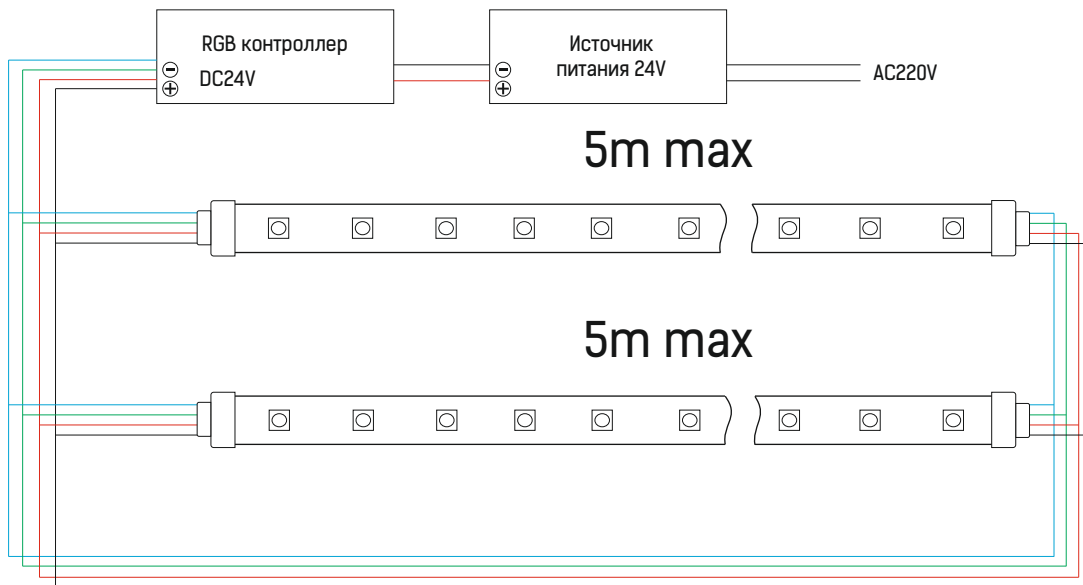
Декоративное оформление.

*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



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	0,625
35W	0	1,2
50W	0	1,725
60W	0	2
100W	0	3,45
150W	1	5,2