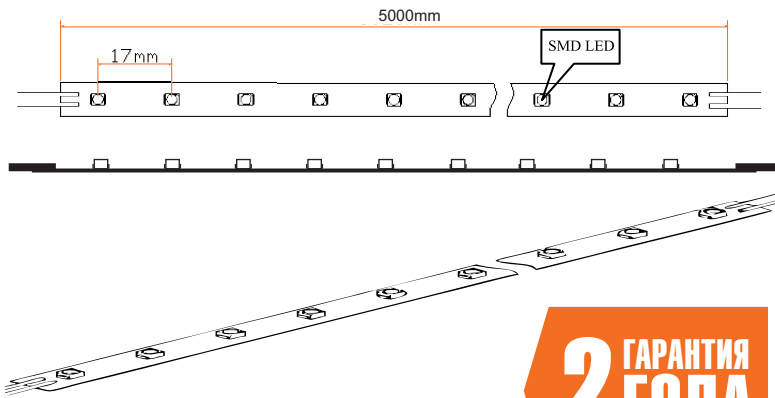


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Серия MAKSILED

## ML-R60-3528-X-S



Температура хранения:  
от -30 до +80 С

Рабочая температура:  
от -30 до +50 С

**2 ГАРАНТИЯ  
ГОДА**

Наименование	Цвет	Цветовая температура (длина волны)	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-3528-W-S		6000 ± 300K	480 lm/m	120	12V	1,75A/5m	4,6W/m	5000*8,2*2	IP20
ML-R60-3528-WW-S	Yellow	3650 ± 150K	420 lm/m	120	12V	1,75A/5m	4,8W/m	5000*8,2*2	IP20
ML-R60-3528-R-S	Red	624 ± 3nm	96 lm/m	120	12V	1,75A/5m	4,4W/m	5000*8,2*2	IP20
ML-R60-3528-G-S	Green	527 ± 3nm	190 lm/m	120	12V	1,75A/5m	4,4W/m	5000*8,2*2	IP20
ML-R60-3528-Y-S	Yellow	589 ± 3nm	150 lm/m	120	12V	1,75A/5m	4,6W/m	5000*8,2*2	IP20

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность, до 60 Лм/Вт;

Легкость и безопасность монтажа;

Экономия 90% электричества по сравнению с традиционными источниками света;

Возможность определения длины ленты, кратно 50 мм;

Соответствие международным стандартам.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Подсветка рекламных конструкций;

Акцентированное освещение интерьерных элементов;

Световое оформление в архитектурном и ландшафтном дизайне;

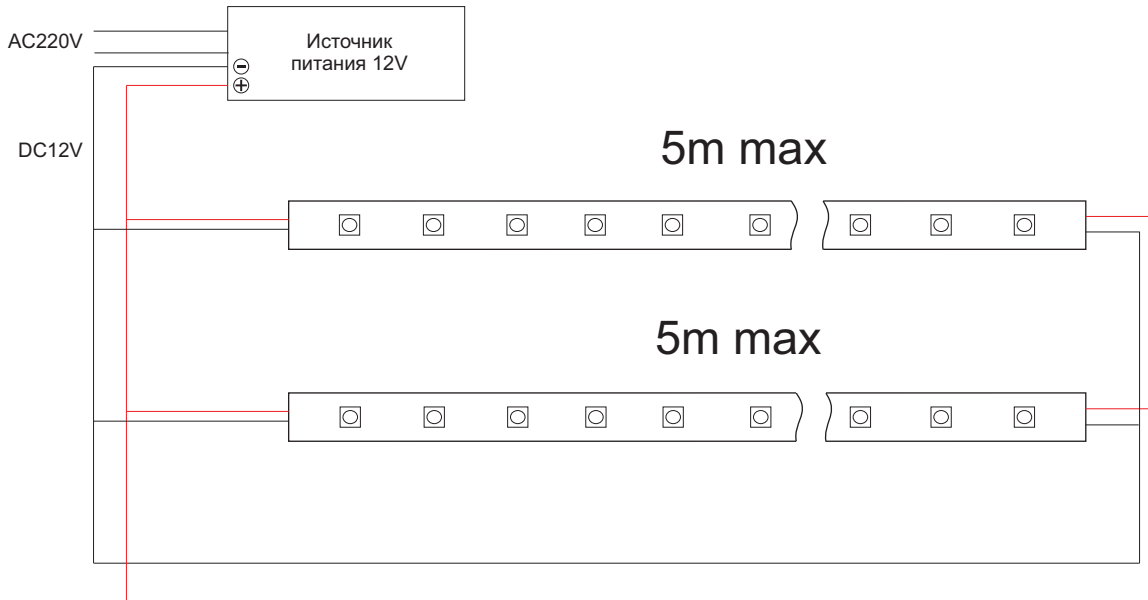
Оформление торгового оборудования и торговых залов.

\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки



## 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.

### ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Источник питания (наружного применения)	макс кол-во шт	макс кол-во метров
LPH-18-12	0	4
LPV-35-12	1	7
LPV-60-12	2	12
CLG-100-12	2	12
CLG-150-12	5	26

Источник питания (внутреннего применения)	макс кол-во шт	макс кол-во метров
RS-35-12	1	7
RS-50-12	3	19,8
RS-150-12	5	29,7