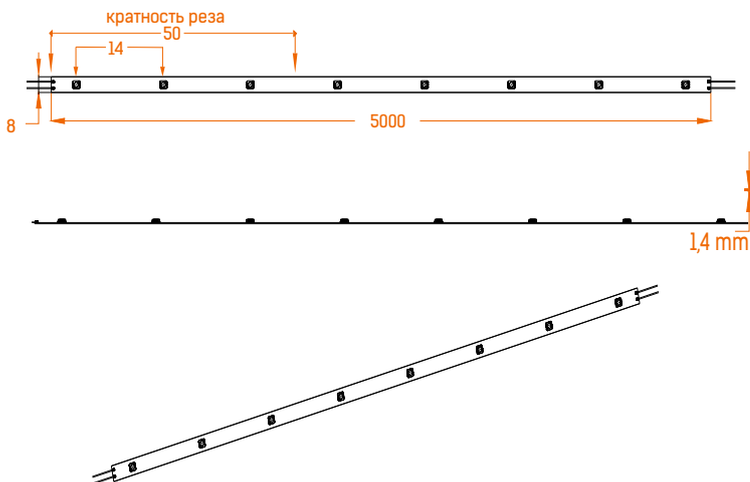


**2 ГАРАНТИЯ\***  
**ГОДА**

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ML-R60-2835-X-LP-ST**



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, mm	Класс защиты
ML-R60-2835-CW-LP-ST		6000-6500K	549 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,4	IP65
ML-R60-2835-R-LP-ST		-	82 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,4	IP65
ML-R60-2835-G-LP-ST		-	399 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,4	IP65
ML-R60-2835-B-LP-ST		-	98 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,4	IP65
ML-R60-2835-Y-LP-ST		-	128 lm/m	120	12V	0,4A	4,8W/m	5000*8*1,4	IP65

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается подвергать ленты воздействию прямых солнечных лучей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Скотч TESA;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка;

Использование чипов нового поколения.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Уличное освещение;

Декоративное оформление.

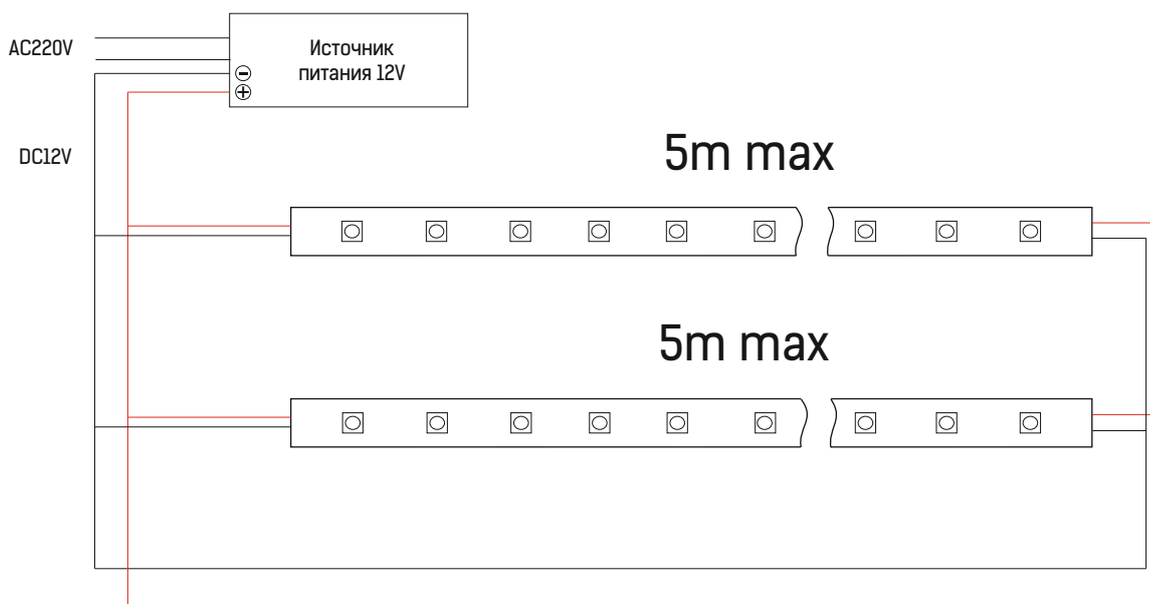


\*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

## УСТАНОВКА

**Внимание: во избежание попадания воды, покрывайте силиконом места выхода проводов и места реза**

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

Источник питания (наружного применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров	Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LPH-18-12	0	3	RS-35-12	1	6,0
LPV-35-12	1	6	RS-50-12	1	8,6
LPV-60-12	2	10,4	MLPS-NW-Y100-12	3	17,4
CLG-100-12	2	10,4	RS-150-12	5	26,2
LPV-100-12	3	17,3	SP-200-12	6	34,7
CLG-150-12	4	22,9			