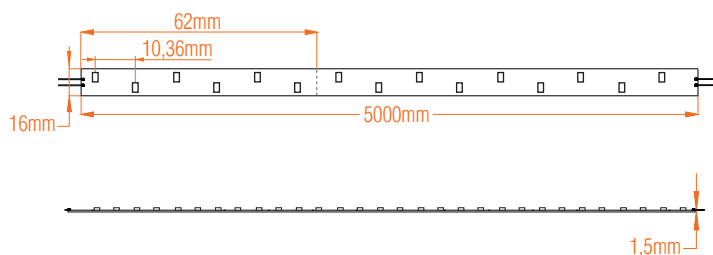
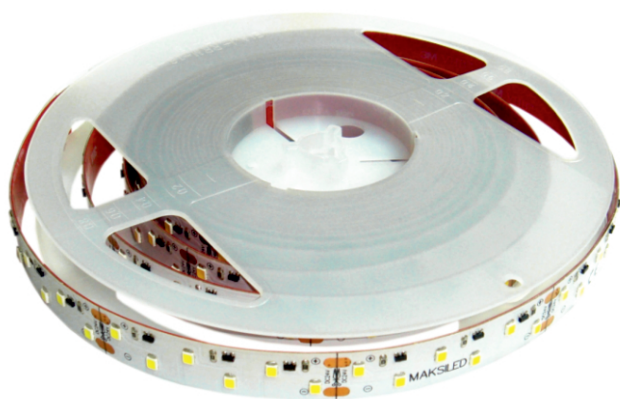


## СПЕЦИФИКАЦИЯ

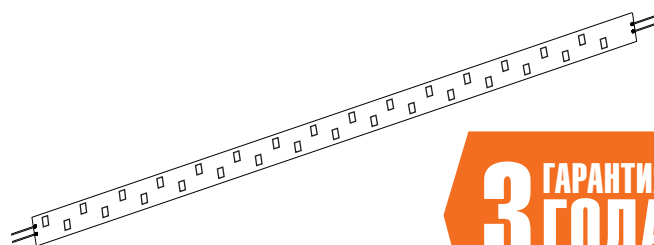
## Серия МАКСBRIGHT

## MB-R96ER-2835-X-S



Температура хранения:  
от -40 до +70 С

Рабочая температура:  
от -25 до +50 С



Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Потребл. ток (при подклю. с 2-х сторон)	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
MB-R96ER-2835-W-S		6500~7000K	2200 lm/m	120	24V	5,62A/5m	27W/m	5000*16*1,5	IP33
MB-R96ER-2835-PW-S		4000~4500K	2200 lm/m	120	24V	5,62A/5m	27W/m	5000*16*1,5	IP33

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая световая эффективность;
- Легкость и безопасность монтажа;
- Использование чипов последнего поколения.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

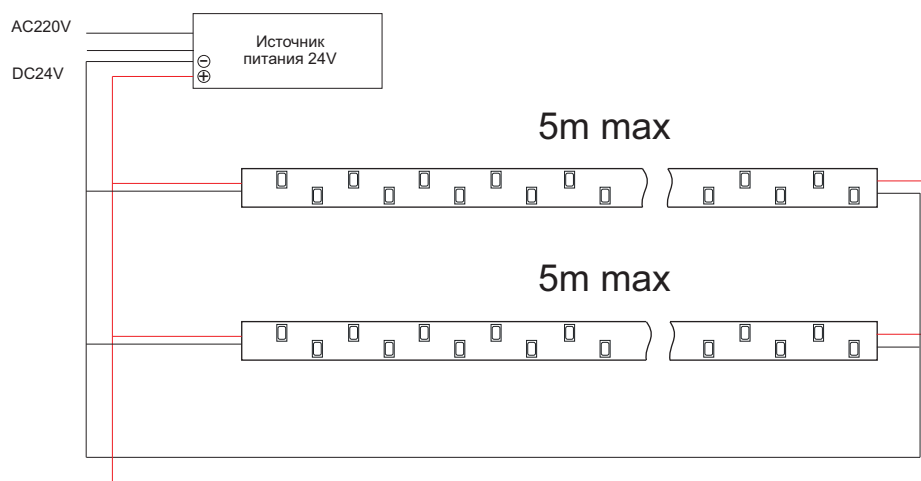
- Яркая подсветка рекламных конструкций;
- Интерьерное освещение;
- Декоративное оформление.



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

## УСТАНОВКА

Подключение питания на ленту осуществляется с двух сторон 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)	max кол-во катушек (шт)	max кол-во метров
<b>LPH-18-24</b>	0	0,5
<b>LPV-35-24</b>	0	1,1
<b>LPV-60-24</b>	0	1,8
<b>CLG-100-24</b>	0	1,8
<b>CLG-150-24</b>	0	4,0

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек (шт)	max кол-во метров
<b>RS-35-24</b>	0	1,1
<b>RS-50-24</b>	0	1,5
<b>RS-150-24</b>	0	4,6
<b>SP-200-24</b>	1	6,1