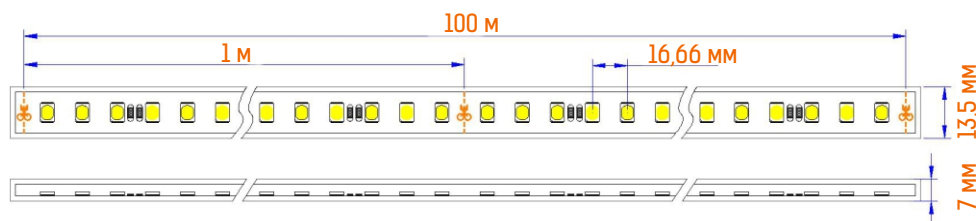


2 ГАРАНТИЯ*
ГОДА

Температура хранения:
от -20 до +65 °С
Рабочая температура:
от -20 до +50 °С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R60-2835-AC220-WW-SF



Наименование	Цвет	Цветовая темп-ра	Световой поток	Кол-во свет-дов	Световая эффек.	Угол свет. потока, (градус)	Ток потребления	Напряжение	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-2835-AC220-WW-SF		3000K	560 lm/m	60 LED/m	70 lm/W	115	36 mA/m	AC220V	8 W/m	100000*13.5*7	IP65

****Для использования внутри и снаружи помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.**

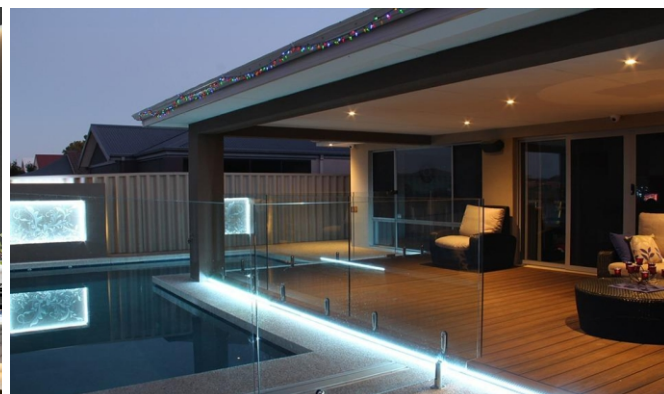
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая световая эффективность;
- Индекс цветопередачи CRI 80+;
- Легкость и безопасность монтажа;
- Питание от сети 220V (с использованием адаптера);
- Срок службы 50000 часов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

ПРИМЕНЕНИЕ:



*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



УСТАНОВКА

РЕКОМЕНДУЕТСЯ не делать жесткое крепление в натяжку цельных участков более 20 м длиной, т.к. при температуре менее -30 C может произойти обрыв токопроводящей шины.

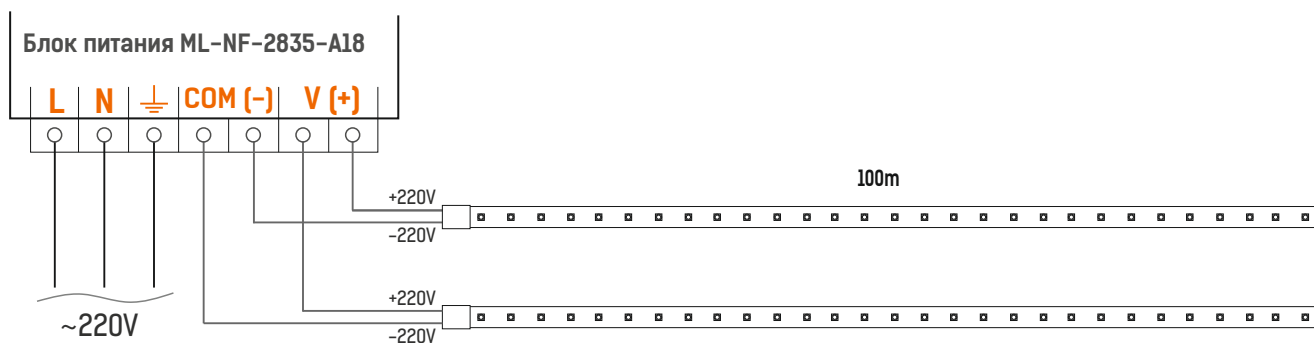
ЗАПРЕЩАЕТСЯ делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента). Такая лента (замятая внутри) обмену не подлежит.

Схема №1: с использованием адаптера из комплекта



Если после подключения адаптера лента не работает, попробуйте подключить её с другой стороны (поменять полярность)

Схема №2: с использованием блока питания со стабилизацией по напряжению MAKSILED ML-NF-2835-A18



Если после подключения адаптера лента не работает, попробуйте подключить её с другой стороны (поменять полярность).

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что адаптер отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов. Обязательно герметизировать концы ленты (Рекомендуем к использованию силиконовый клей-герметик «Пентэласт 1143»).