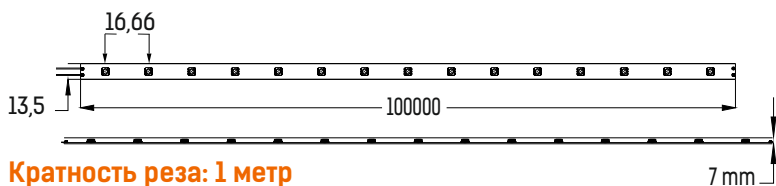
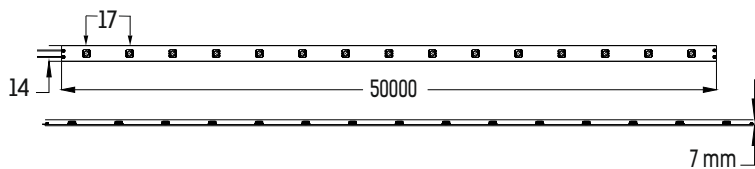


2 ГАРАНТИЯ*
ГОДА

Температура хранения:
от -30 до +70 С
Рабочая температура:
от -25 до +50 С

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R60-2835/5050-AC220-x-SF



Кратность реза: 1 метр



| Наименование | Цвет | Цветовая температура | Количество светодиодов | Световой поток | Угол свет. потока, (градус) | Напряжение | Мощность | Размер, мм | Класс защиты** |
|-------------------------|------|----------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|------------|----------|----------------|----------------|
| ML-R60-2835-AC220-CW-SF | | 6500K | 60 LED/m | 375 lm/m | 115 | 220V | 8W/m | 50000*14*7 | IP65 |
| ML-R60-2835-AC220-PW-SF | | 4000K | 60 LED/m | 375 lm/m | 115 | 220V | 8W/m | 50000*14*7 | IP65 |
| ML-R60-2835-AC220-WW-SF | | 3000K | 60 LED/m | 560 lm/m | 115 | 220V | 8W/m | 100000*13,5*7 | IP65 |
| ML-R60-2835-AC220-R-SF | | - | 60 LED/m | - | 115 | 220V | 8W/m | 2x(50000*14*7) | IP65 |
| ML-R60-5050-AC220-G-SF | | - | 60 LED/m | - | 115 | 220V | 10W/m | 50000*13*7 | IP65 |
| ML-R60-5050-AC220-B-SF | | - | 60 LED/m | - | 115 | 220V | 10W/m | 50000*13*7 | IP65 |

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

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Легкость и безопасность монтажа;

Питание от сети 220V (с использованием адаптера);

Использование чипов последнего поколения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая 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

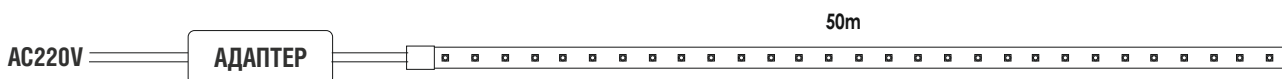
ВНИМАНИЕ!

В электросетях с электромагнитными помехами (электродвигатели, сварочное, холодильное оборудование и т.п.) для стабильной и долговременной работы ленты вместо стандартного адаптера следует использовать блоки питания со стабилизацией напряжения, такие как MAKSILED ML-NF-2835-A18 с активным охлаждением (IP20). В противном случае при выходе из строя оборудования по причине электромагнитных помех в сети гарантия аннулируется.

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

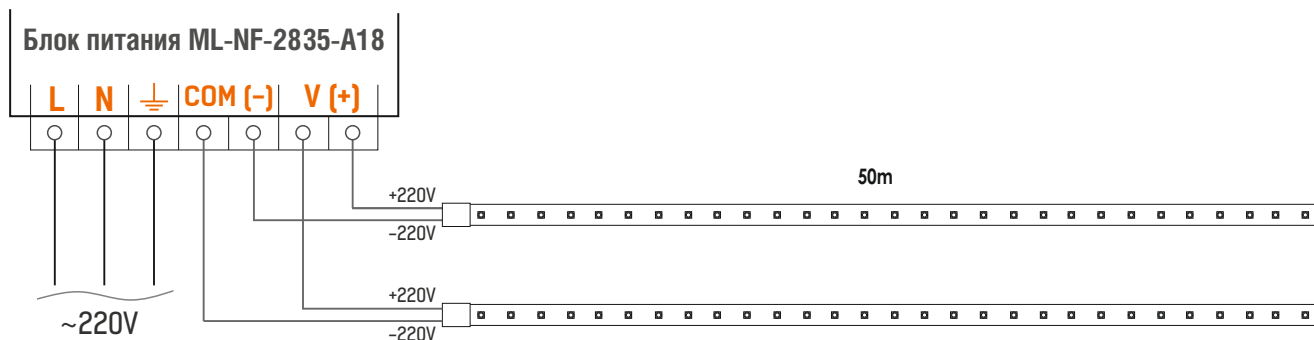
ЗАПРЕЩАЕТСЯ делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента). Такая лента (замятая внутри) обмену не подлежит.

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 лента не работает, попробуйте поменять местами провода, идущие от блока питания (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.