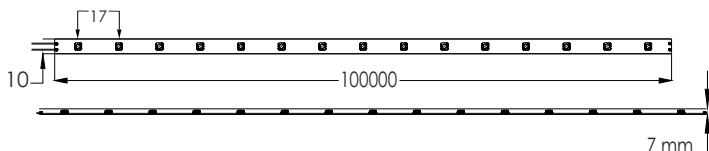


**2 ГАРАНТИЯ *
ГОДА**

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R60-3528-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-R60-3528-AC220-CW-SF		6500K	60 LED/m	130 lm/m	115	220V	3W/m	100000*10*7	IP65
ML-R60-3528-AC220-PW-SF		4000K	60 LED/m	130 lm/m	115	220V	3W/m	100000*10*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°C может произойти обрыв токопроводящей шины.

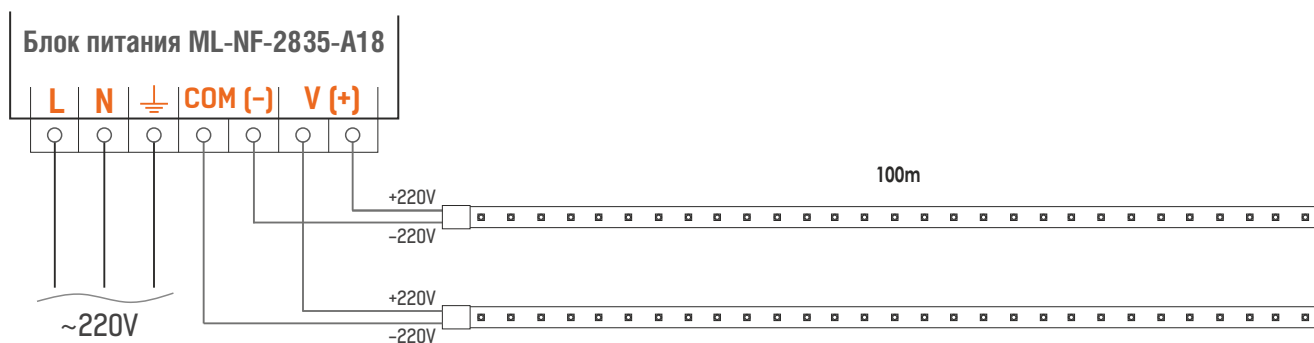
ЗАПРЕЩАЕТСЯ делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента). Такая лента (замятая внутри) обмену не подлежит.

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 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.