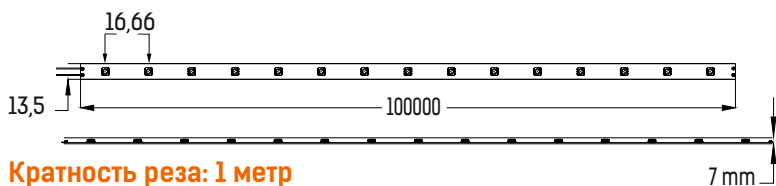
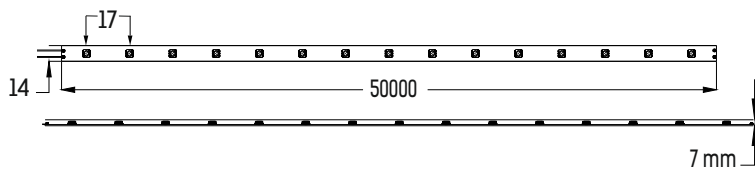


**2 ГАРАНТИЯ\***  
**ГОДА**

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-NW-SF		4000-4500K	60 LED/m	375 lm/m	115	220V	8W/m	100000*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

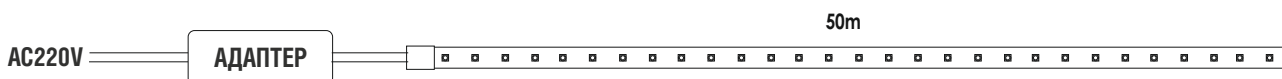
### ВНИМАНИЕ!

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.

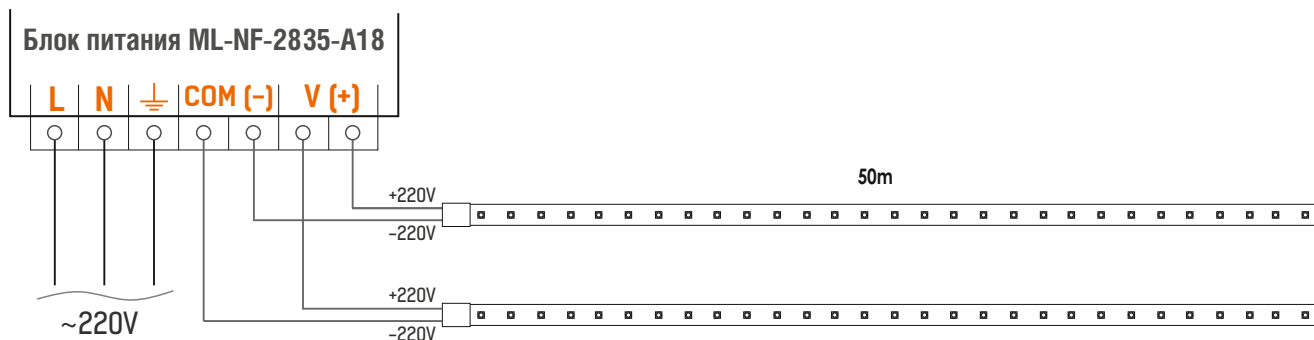
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента). Такая лента (замятая внутри) обмену не подлежит.

### 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.