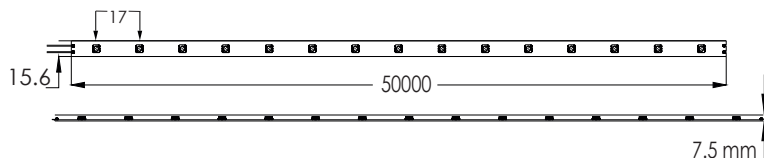


2 ГАРАНТИЯ*
ГОДА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R60-5050-AC220-RGB-SF



Кратность реза: 1 метр



Наименование	Цвет	Длина волны	Средняя освещенность (lx)	Количество светодиодов	Угол свет. потока, (градус)	Напряжение	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R60-5050-AC220-RGB-SF		629 nm	85 lx/m	60 LED/m	115	AC220V	RGB 10 W/m (R - 3.9 W/m G - 3.1 W/m B - 3.0 W/m)	50000*15.6*7.5	IP65
		519 nm	251 lx/m						
		454 nm	38 lx/m						

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Легкость и безопасность монтажа;

Питание от сети 220V
(с использованием адаптера).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.



УСТАНОВКА

ВНИМАНИЕ!

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.

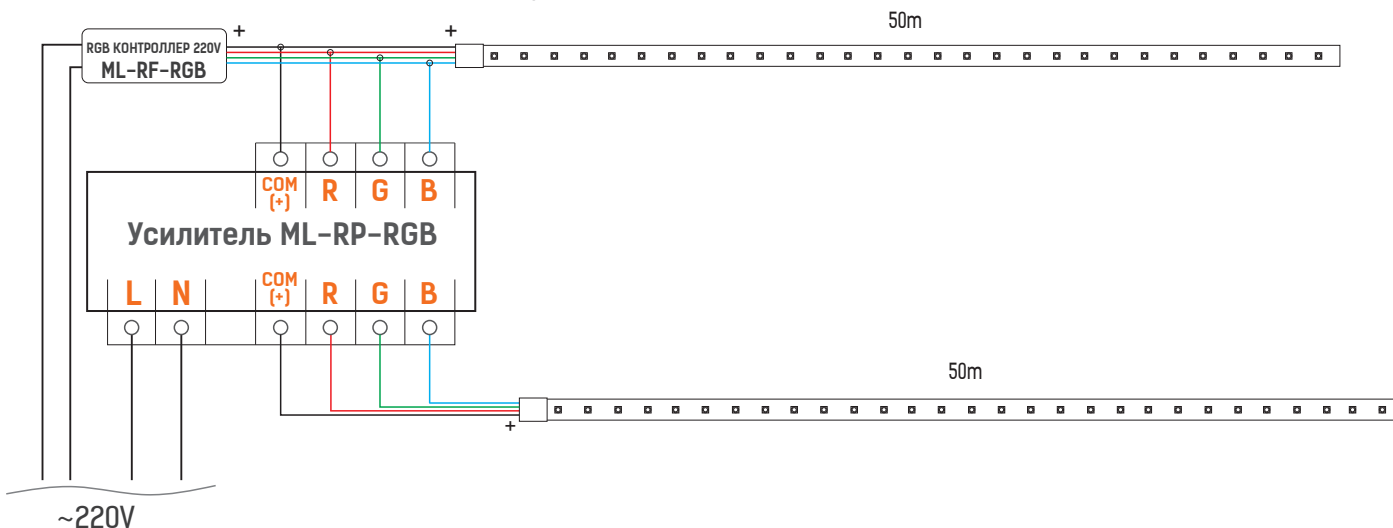
ЗАПРЕЩАЕТСЯ делать изгиб в поперечном направлении (обрывается токопроводящая шина и, как следствие, мнется лента). Такая лента (замятая внутри) обмену не подлежит.

Схема №1: с использованием контроллера ML-RF-RGB



Если после подключения адаптера лента не работает, попробуйте подключить её с другой стороны (поменять полярность). В контроллере, общий плюсовой провод – черный. Коннектор идет в комплекте с контроллером.

Схема №2: с использованием усилителя ML-RP-RGB



Если после подключения адаптера лента не работает, попробуйте подключить её с другой стороны (поменять полярность). В контроллере, общий плюсовой провод – черный. Рекомендуем использовать гибкий двухсторонний коннектор K-R06 для ленты ML-R60-5050-AC220-RGB-SF.

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»).