

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RZ 2-5000 12V Red 2x

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента с фигурной платой в форме волны, легко изгибается на плоскости
- Светодиоды smd 5060, 48шт/м (240шт на 5м), белая плата 6.1мм, скотч 3М
- Цвет КРАСНЫЙ
- Питание 12V, мощность 11.5 Вт/м (57.5 Вт на 5м), угол 120°
- Размеры 5000x6.1x2.2мм
- Мин.отрезок 62.5мм, 3 светодиода
- Цена за 1м.



11.5 Вт/м



12 В



48



IP20

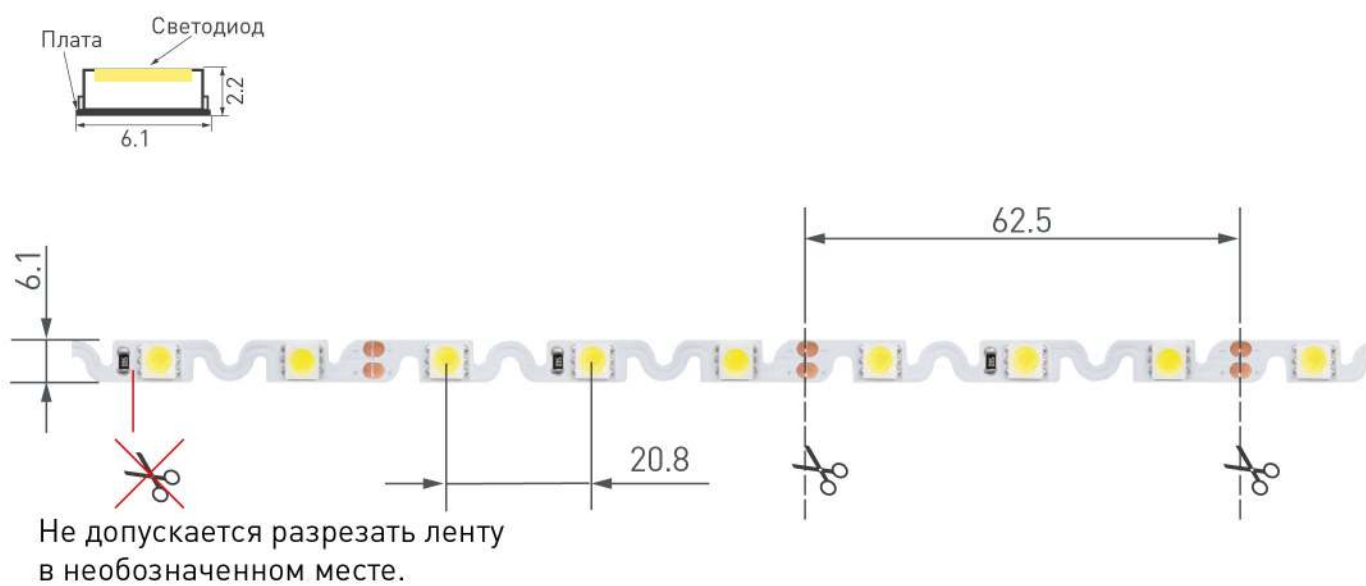


6,1 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	018223	
Модель	RZ 2-5000 12V Red 2x	
Цвет	■ Красный <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> для 1 м для 5 м </div>	
Напряжение питания	DC 12 В	
Максимальная общая потребляемая мощность	11.5 Вт	57.5 Вт
Типовая общая потребляемая мощность	9.6 Вт	48 Вт
Максимальный общий потребляемый ток	0.96 А	4.8 А
Тип светодиодов	SMD 5060	
Количество светодиодов	48 шт.	240 шт.
Длина волны	(R)625 нм	
Угол освещения	120°	
Длина ленты	5 м	
Шаг резки	62.00 мм (3 светодиода)	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Защитное покрытие	-	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °С	
Установка на профиль	Рекомендуется	
Гарантия	60 месяцев	

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Ленту можно резать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).

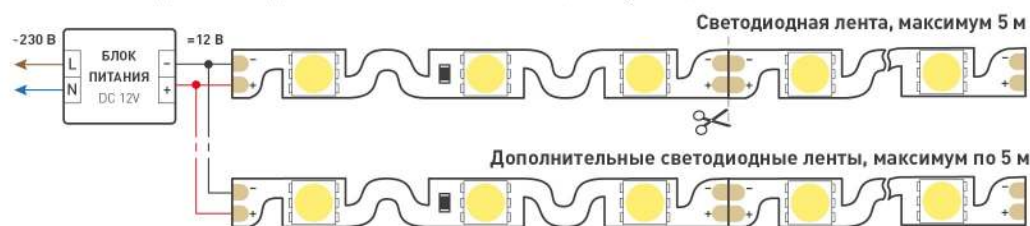


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

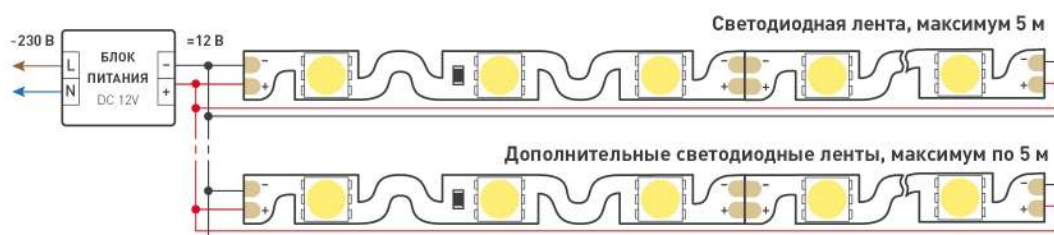


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.

Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.



⚠ Внимание!

Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не скручивать



Не сгибать под прямым углом



Не перекручивать

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ И АКСЕССУАРЫ

Приобретается отдельно



023028

Пульт SMART-R7-DIM (4 зоны, 2.4G)



026349

Шлейф питания ARL-20AWG-2Wire-CU

УПАКОВКА

