

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RS 2-5000 24V Warm2700 2x

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента бокового свечения двойной плотности
- Цвет ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ
- ЧИП-светодиоды 335
- Длина 5м
- VDC=24V, угол 120°
- Мощность 48Вт
- Размер 8x1.4x5000мм



9.6 Вт/м



24 В



120



IP20

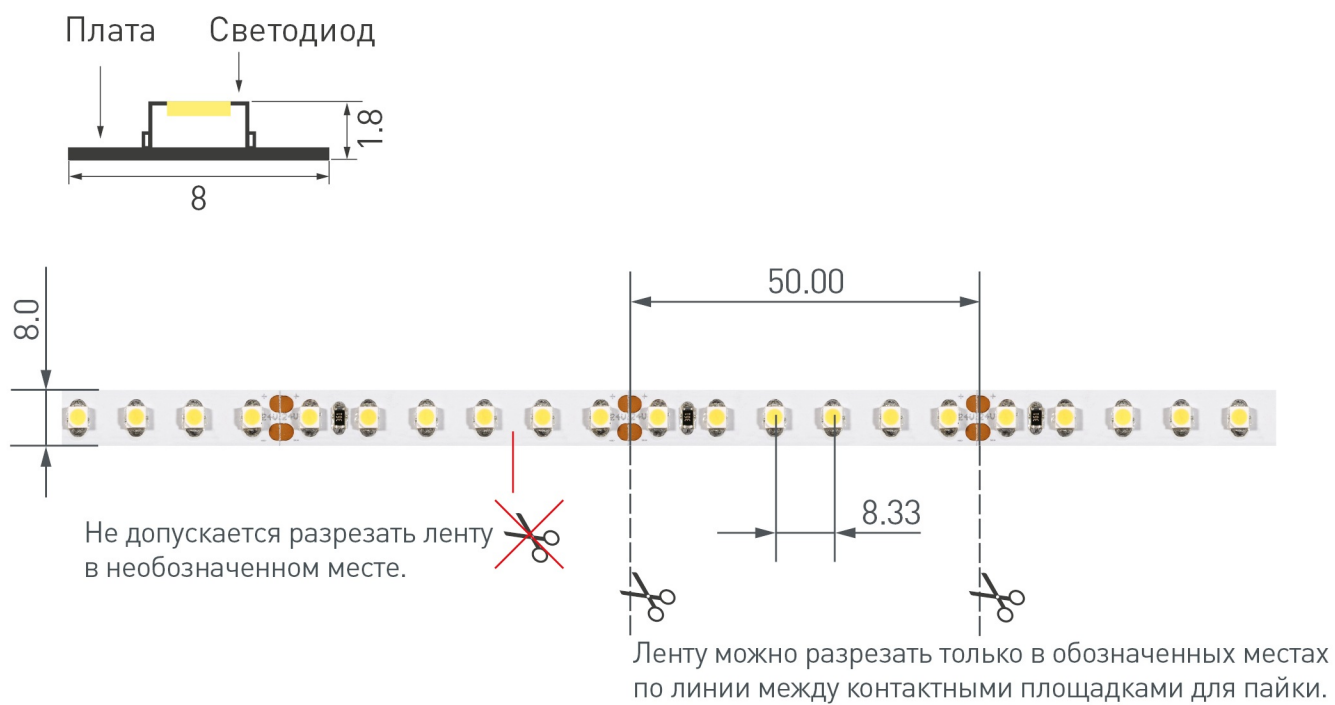


8 мм

ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|--|---|----------------|
| Артикул | 011677(1) | |
| Модель | RS 2-5000 24V Warm2700 2x | |
| Цвет | Белый (теплый) | |
| | для 1 м | для 5 м |
| Напряжение питания | DC 24 В | |
| Максимальная общая потребляемая мощность | 9.6 Вт | 48 Вт |
| Максимальный общий потребляемый ток | 0.4 А | 2 А |
| Тип светодиодов | 335 side | |
| Количество светодиодов | 120 шт. | 600 шт. |
| Максимальный световой поток | 480 лм | 2400 лм |
| Угол освещения | 120° | |
| Длина ленты | 5 м | |
| Шаг резки | 50.00 мм (6 светодиодов) | |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | |
| Защитное покрытие | - | |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -30...+45 °С | |
| Установка на профиль | Рекомендуется | |
| Гарантия | 36 месяцев | |

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

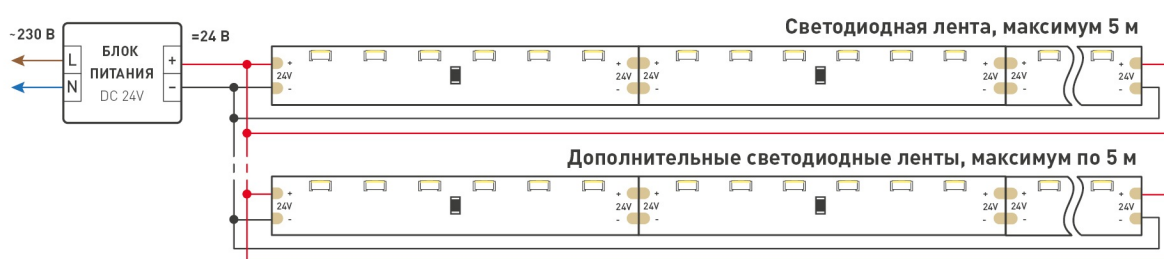


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.

Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

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

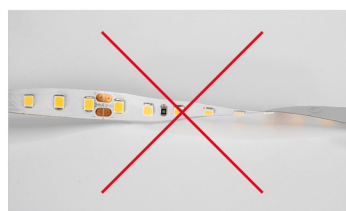


Внимание!

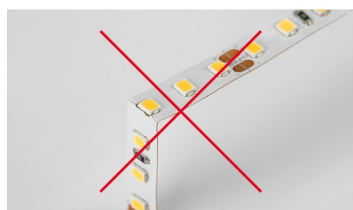
Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не скручивать



Не сгибать под прямым углом



Не перекручивать

УПАКОВКА

