

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-A120-5mm 12V Green

## ОПИСАНИЕ

- → Светодиодная узкая лента RT-A120, открытая.
- 7 Светодиоды 2835, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 5 мм, скотч 3М.
- √ Цвет ЗЕЛЁНЫЙ 525 nm, угол 120°.
- Размеры 5000x5x1.5 мм.
- **7** Мин. отрезок 25 мм, 3 светодиода.
- **7** Цена за 1 м.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- √ Для установки в тонкий алюминиевый профиль.
- Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели.
- 🥕 Оформление витрин и рекламы.











9.6 Вт/м

12 B

120

IP20

JIMIV

# ПАРАМЕТРЫ

Модель	Лента RT-A120- (9.6 W/m,	5mm 12V Green IP20, 2835, 5m)
	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	5 лет	

Индекс цветопередачи, CRI		-
Угол излучения	120°	
Световой поток	500 лм	2500 лм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 12 B	
Максимальная мощность	9.6 Вт	48 Вт
Потребляемый ток	0.8 A	4 A

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

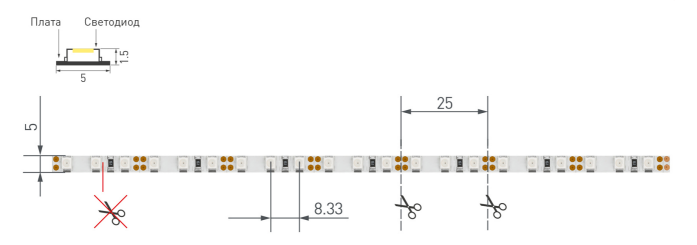
Длина	5000 мм
Ширина	5 мм
Высота	1.5 мм
Вес упаковки	150 г, катушка 5 м

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур -30... +45 °C



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

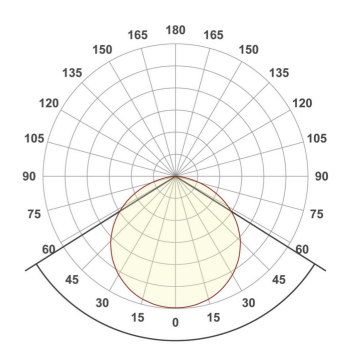
## ФОТОМЕТРИЯ

## ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







# 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 сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### Артикул 012094

Алюминиевый профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (LxWxH): 2000х16,2х12 мм. Ширина площадки для ленты 11,2 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена за 1 метр.



#### Артикул 015761(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 ВТ. Встроенный РFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные ...



#### Артикул 019322

Алюминиевый анодированный микропрофиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х8х9 мм. Ширина площадки для ленты 5 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена ...



#### Артикул 020006

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



#### Артикул 022192

Поставка под заказ от 520 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный ...



#### Артикул 022458(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



#### Артикул 023547(1)

Поставка под заказ от 320 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,9. Герметичный ...



#### **Артикул 023715**

Алюминиевый анодированный микропрофиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х12х12 мм, паз для установки 8 мм. Ширина площадки для ленты 5 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары ...



#### Артикул 023718

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х16х13 мм. Ширина площадки для ленты 12 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена за 1 ...



#### **Артикул 023723**

Алюминиевый анодированный угловой профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х16х16 мм. Ширина площадки для ленты 8 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена за 1 метр.



#### **Артикул 023856**

Алюминиевый анодированный мини-профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (LxWxH): 2000х10х7 мм. Ширина площадки для ленты 7 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена за ..



#### Артикул 025331

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### Артикул 029197

Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный РFC >0,9. Негерметичный ...



#### Артикул 036031

Алюминиевый анодированный микропрофиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 3000х8х9 мм. Ширина площадки для ленты 5 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена ...



## АКСЕССУАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### **Артикул 026348**

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.



#### Артикул 026349

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.



#### **Артикул 030704**

Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных одноцветных лент шириной 5 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без видимых разрывов.



#### **Артикул 030705**

Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным открытым лентам шириной 5 мм. Очистка провода питания (0,34-0,75 мм2) от изоляции не требуется.



#### Артикул 031698

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.



#### **Артикул 033152**

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.

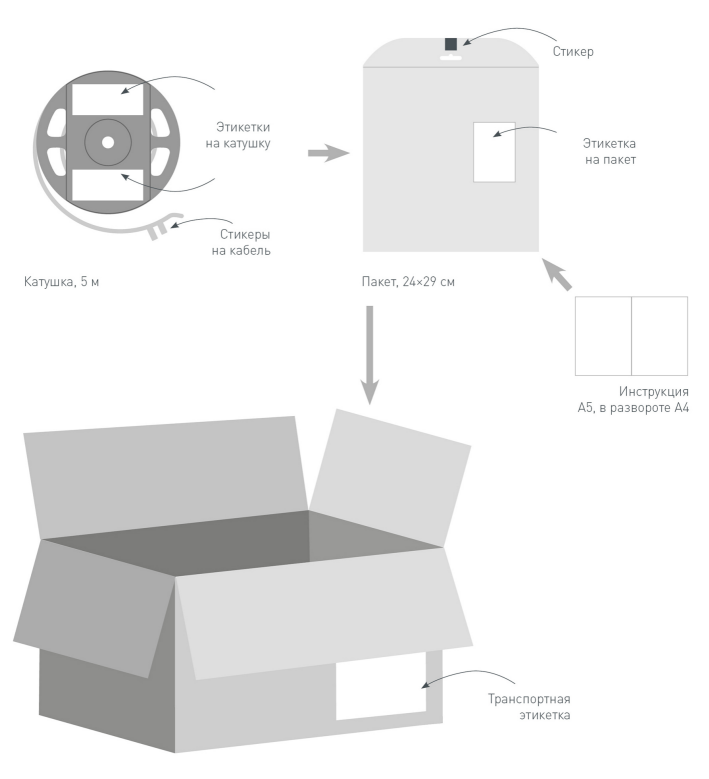


#### **Артикул 033153**

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 24AWG, сечение проводника 0.



# УПАКОВКА



Транспортный короб, 41×41×26 см 60 катушек в коробке