

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT-A200-8mm 24V 16 W/m



16 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20

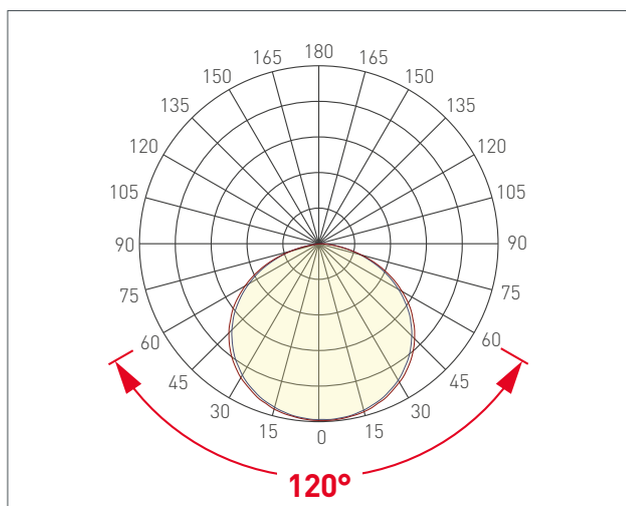


8 мм

### ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента серии RT с кратностью резки 1 светодиод (5 мм).
- Ширина 8 мм и мощность 16 Вт/м.
- Светодиоды SMD 2835 (200 шт/м) теплого белого цвета свечения (2700 K).
- Напряжение питания 24 В.
- Позволяет отрезать любую нестандартную длину.
- Идеальна в рекламном производстве при изготовлении световых вывесок или букв.
- Подходит для основного освещения и декоративной подсветки интерьеров, рекламных конструкций и витрин.
- Обязательна установка на профиль.

### УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты  
 Малый шаг резки  
 A200 24V 8mm 16 W/m CX1

[www.arlight.ru](http://www.arlight.ru)

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>046942</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Плотность светодиодов	<b>200 шт/м</b>
Минимальный отрезок	<b>5 мм</b>
Каналы управления	<b>1 CH (1 канал - Mono)</b>
Гарантия	<b>7 лет</b>

#### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>WARM</b>  <b>Теплый 2700 K</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Световой поток	<b>2050 лм/м</b>
Световая эффективность	<b>129 лм/Вт</b>

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Максимальная мощность на 1 метр	<b>16 Вт/м</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.67 А/м</b>

#### ГАБАРИТНЫЕ

Длина	<b>5000 мм</b>
Ширина	<b>8 мм</b>
Высота	<b>1.3 мм</b>
Мин. радиус изгиба	<b>50 мм</b>
Вес упаковки	<b>145 г, пакет (полиэтилен) 5 м</b>

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	<b>-30... 45 °C</b>
-----------------------------	---------------------



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A200-8mm 24V 16 W/m



16 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90



Мин. отрезок 5 мм,  
LED SMD 2835 (1 шт)

## СЕРИЯ RT-A200-8ММ 24V 16 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
046938	WHITE  Белый 6000 К	2250 лм/м	142 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
046939	DAY  Дневной 4000 К	2200 лм/м	138 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
046941	WARM  Теплый 3000 К	2100 лм/м	132 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
046942	WARM  Теплый 2700 К	2050 лм/м	129 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A200-8mm 24V 16 W/m



16 Вт/м



24 В

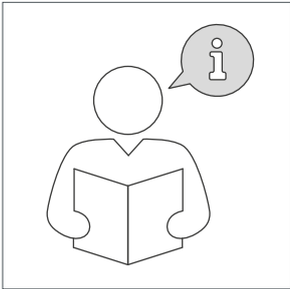


IP20

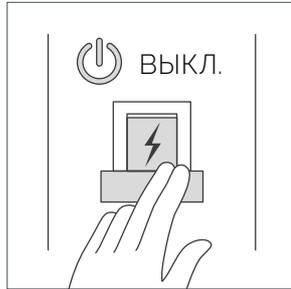


CRI>90

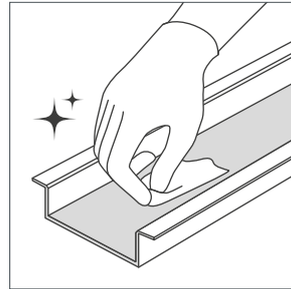
## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



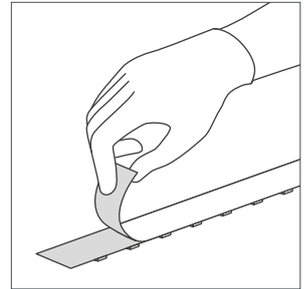
Ознакомьтесь с инструкцией



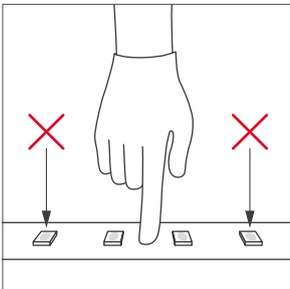
Отключите питание



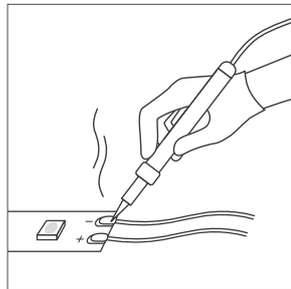
Обезжирьте поверхность профиля



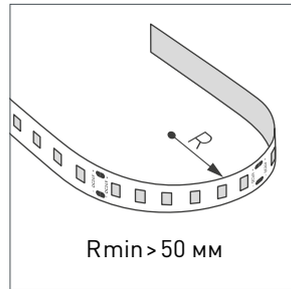
Снимите защитную пленку с ленты



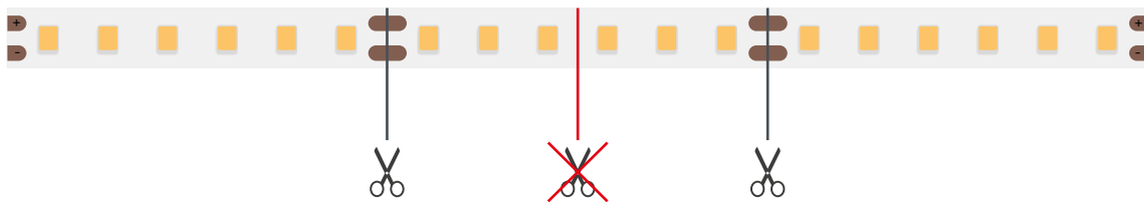
Не давите на светодиоды



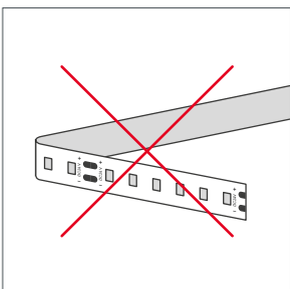
Рекомендуется пайка для надежности соединения



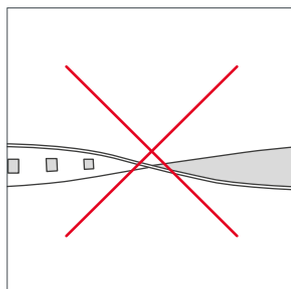
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



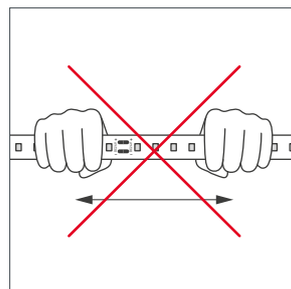
## ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



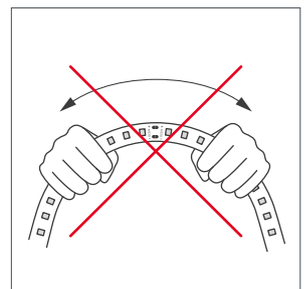
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



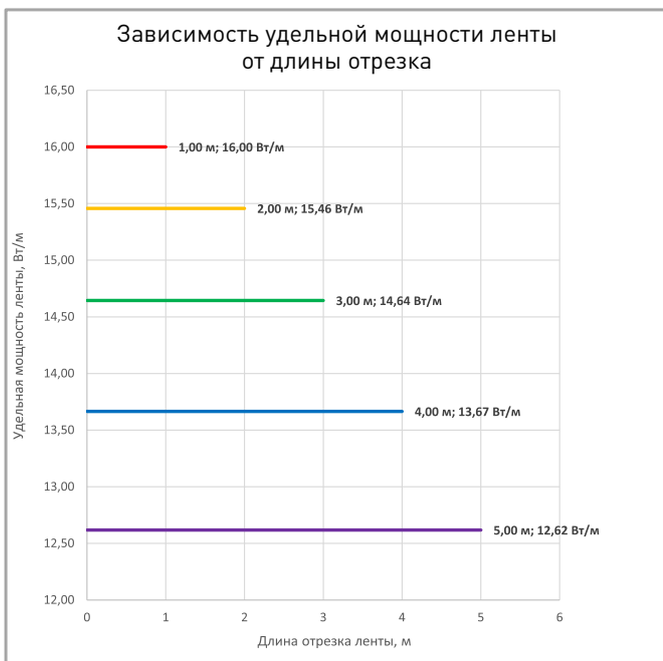
Не растягивать



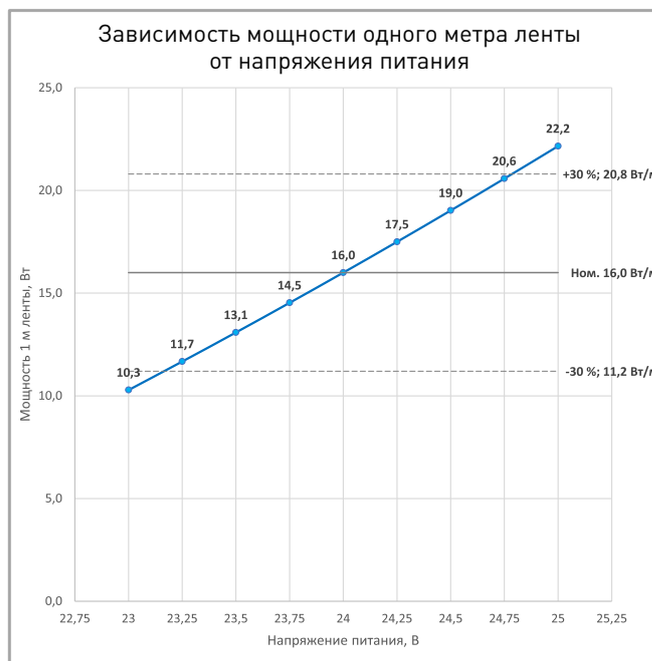
Не сгибать



### ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

### ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм <sup>2</sup>	2x0.75мм <sup>2</sup>	2x1.5мм <sup>2</sup>	2x2.5мм <sup>2</sup>	2x4мм <sup>2</sup>	2x6мм <sup>2</sup>	2x10мм <sup>2</sup>	
1 м	14 Вт	11 м	16 м	33 м	54 м	87 м	130 м	217 м	1 x 1 м
2 м	27 Вт	6 м	8 м	17 м	28 м	45 м	67 м	112 м	1 x 2 м
5 м	56 Вт	3 м	4 м	8 м	14 м	22 м	33 м	55 м	1 x 5 м
10 м	112 Вт	1 м	2 м	4 м	7 м	11 м	16 м	27 м	2 x 5 м
20 м	224 Вт	-	1 м	2 м	3 м	5 м	8 м	14 м	4 x 5 м
50 м	560 Вт	-	-	-	-	2 м	3 м	5 м	10 x 5 м

\* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

\*\* Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



## ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT-A200-8mm 24V 16 W/m  
выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 100 до 160 Вт

24 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

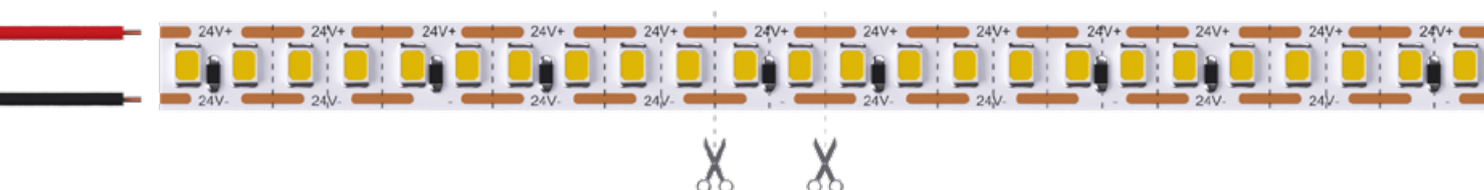
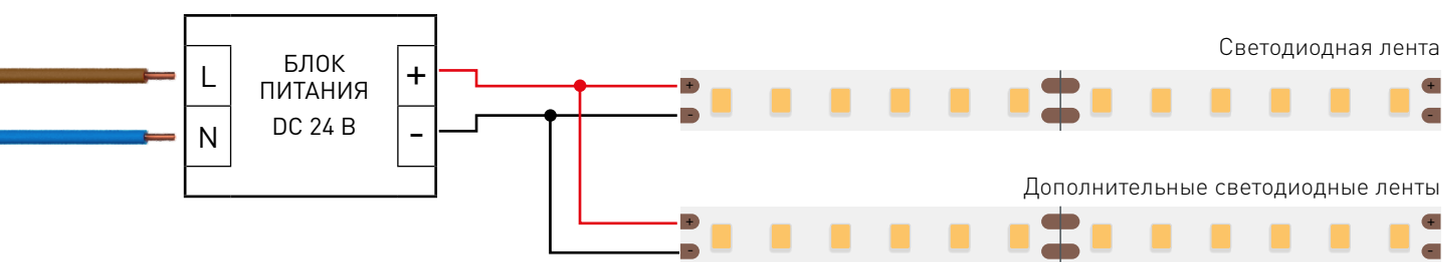


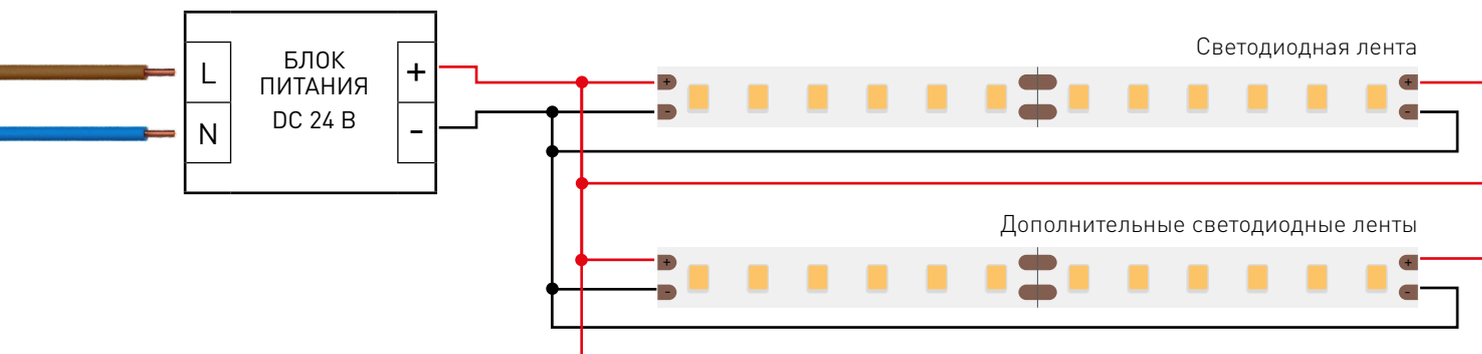
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 5 м

Схема 2: подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОГО СВЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-A200-8mm 24V 16 W/m



16 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

## УПАКОВКА



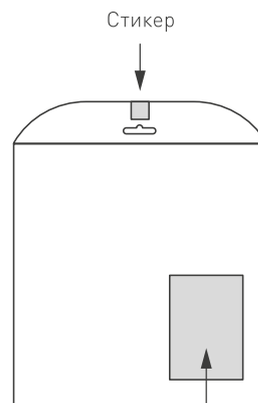
### Лента 5 м



### Инструкция А5

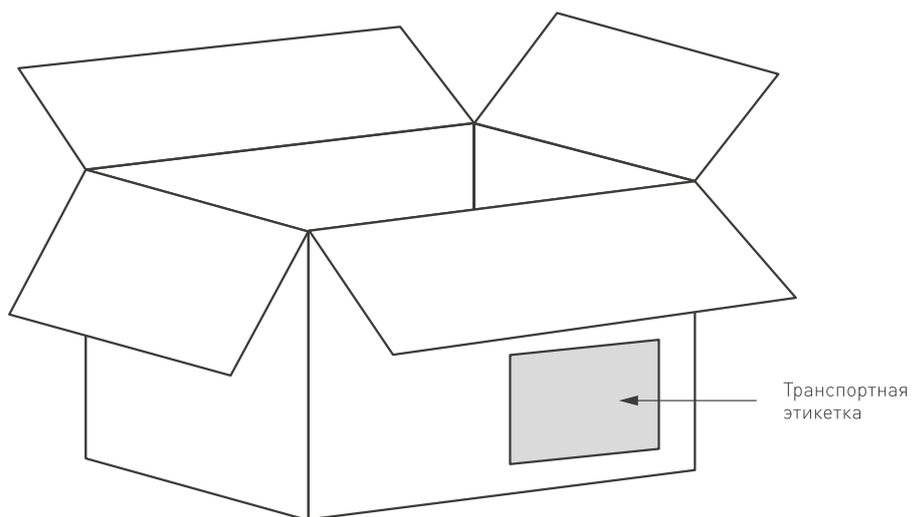


### Пакет



### Транспортный короб 410×410×260 мм

60 шт. пакетов внутри



Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		145 гр
Вес транспортной коробки		29 кг