

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия UL-A176-8mm 24V 15 W/m



15 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20



8 мм

## ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента UL серии A176 шириной 8 мм, мощностью 15 Вт/м.
- Напряжение питания 24 В.
- Светодиоды SMD 2835, 176 шт/м, дневного цвета свечения 4000К.
- Применяется для декоративной подсветки потолков, ниш, стен, арок, рабочих зон кухни.
- Идеальна для создания световых линий с равномерной засветкой и светильников на базе алюминиевого профиля.
- В ленте используется технология ReelToReel, данная технология обеспечивает производство ленты без пайки и повышает ее механическую прочность.
- Обязательна установка на профиль.

## УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты  
 Универсальные 24V 8-10 мм свыше 10 W/m  
 A176 24V 8mm 15 W/m

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

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>048132</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Плотность светодиодов	<b>176 шт/м</b>
Минимальный отрезок	<b>45 мм</b>
Каналы управления	<b>1 CH (1 канал - Mono)</b>
Гарантия	<b>7 лет</b>

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Световой поток	<b>1800 лм/м</b>
Световая эффективность	<b>125 лм/Вт</b>

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 24 В</b>
Максимальная мощность на 1 метр	<b>15 Вт/м</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.63 А/м</b>

### ГАБАРИТНЫЕ

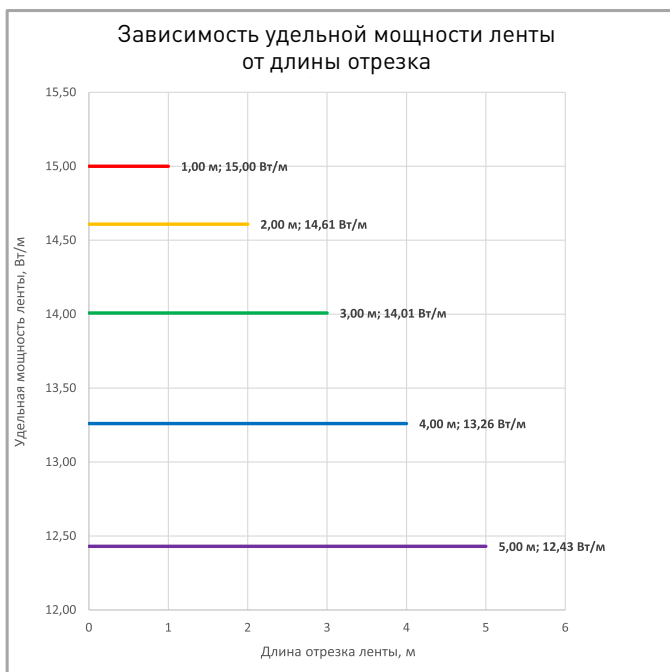
Длина	<b>5000 мм</b>
Ширина	<b>8 мм</b>
Высота	<b>2 мм</b>
Мин. радиус изгиба	<b>50 мм</b>
Вес упаковки	<b>158 г, катушка 5 м</b>

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

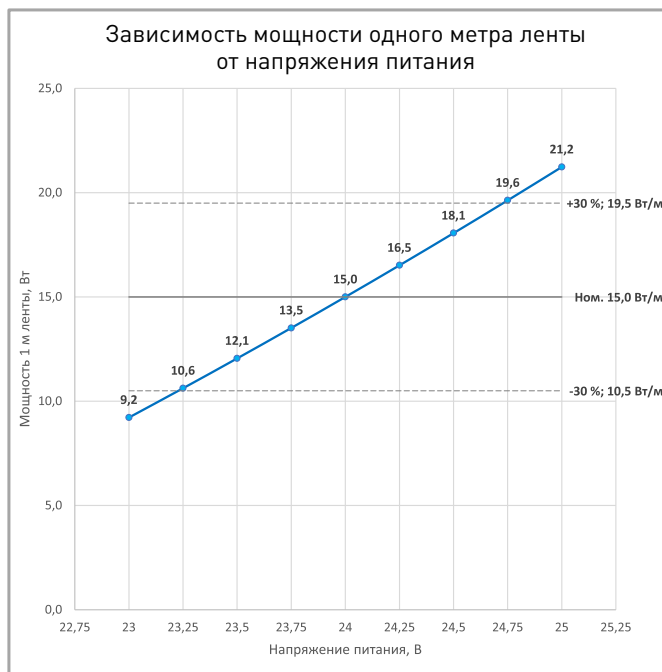
Диапазон рабочих температур	<b>-30... 45 °С</b>
-----------------------------	---------------------



### 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	13 Вт	12 м	17 м	35 м	58 м	93 м	139 м	232 м	1 x 1 м
2 м	26 Вт	6 м	9 м	18 м	30 м	48 м	72 м	119 м	1 x 2 м
5 м	55 Вт	3 м	4 м	8 м	14 м	22 м	34 м	56 м	1 x 5 м
10 м	110 Вт	1 м	2 м	4 м	7 м	11 м	17 м	28 м	2 x 5 м
20 м	219 Вт	-	1 м	2 м	4 м	6 м	8 м	14 м	4 x 5 м
50 м	549 Вт	-	-	-	-	2 м	3 м	6 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.



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

UL-A176-8mm 24V 15 W/m



15 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90



Мин. отрезок 45.45 мм,  
LED SMD 2835 (8 шт)

## СЕРИЯ UL-A176-8MM 24V 15 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
052599	COOL  Холодный 8000 К	1700 лм/м	118 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048130	WHITE  Белый 6000 К	1750 лм/м	122 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048131	DAY  Дневной 5000 К	1800 лм/м	125 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048132	DAY  Дневной 4000 К	1800 лм/м	125 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048133	WARM  Теплый 3500 К	1700 лм/м	118 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048134	WARM  Теплый 3000 К	1650 лм/м	115 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
048135	WARM  Теплый 2700 К	1600 лм/м	111 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м
052598	WARM  Теплый 2400 К	1500 лм/м	104 лм/Вт	>90	IP20	8 мм	5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

UL-A176-8mm 24V 15 W/m



15 Вт/м



24 В

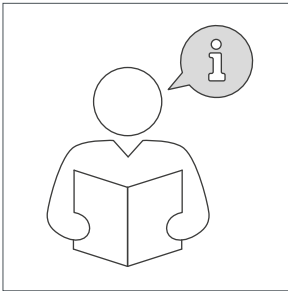


IP20

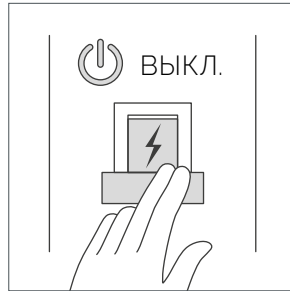


CRI>90

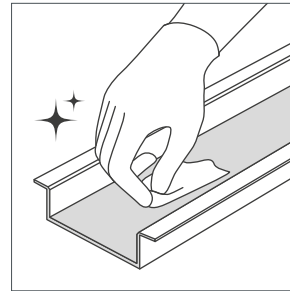
## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



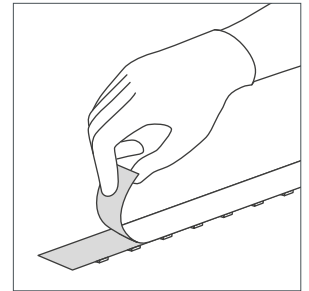
Ознакомьтесь с инструкцией



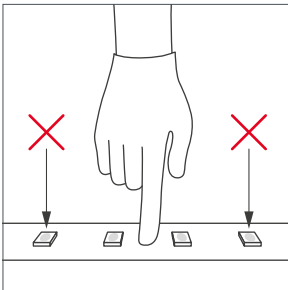
Отключите питание



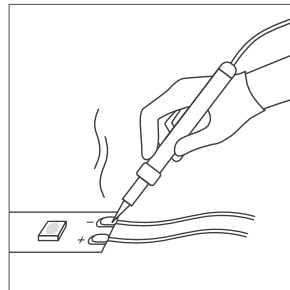
Обезжирьте поверхность профиля



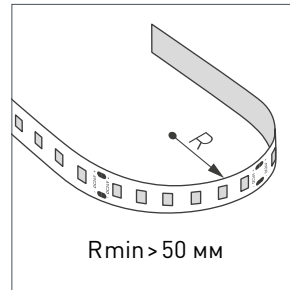
Снимите защитную пленку с ленты



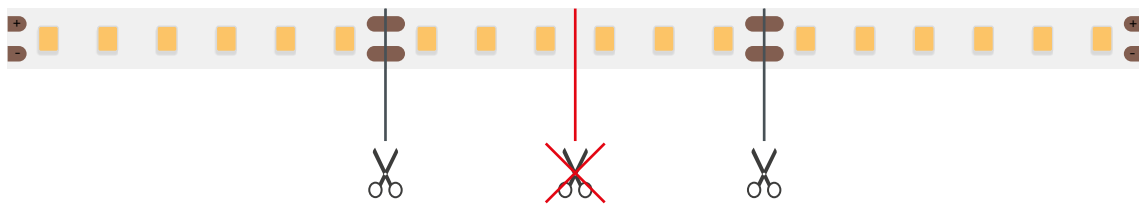
Не давите на светодиоды



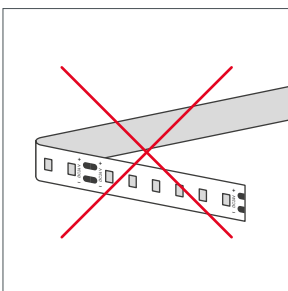
Рекомендуется пайка для надежности соединения



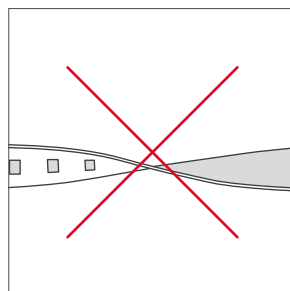
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



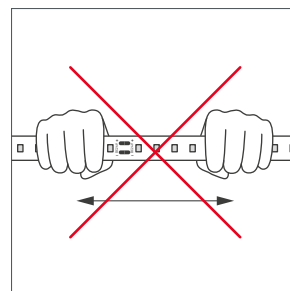
## ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



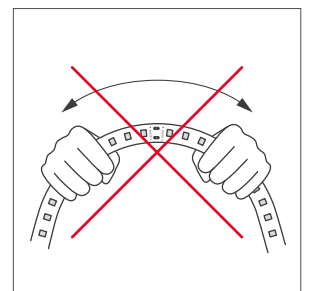
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать



## ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты UL-A176-8mm 24V 15 W/m  
выходная мощность источника напряжения должна быть:

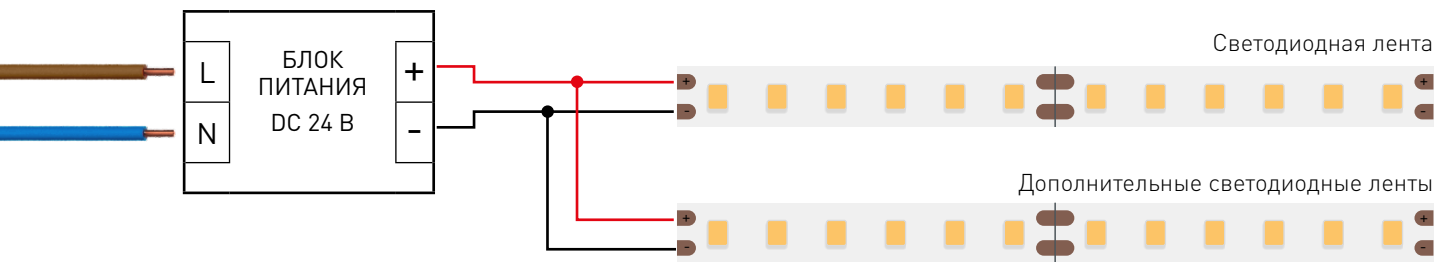
от 94 до 150 Вт

24 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



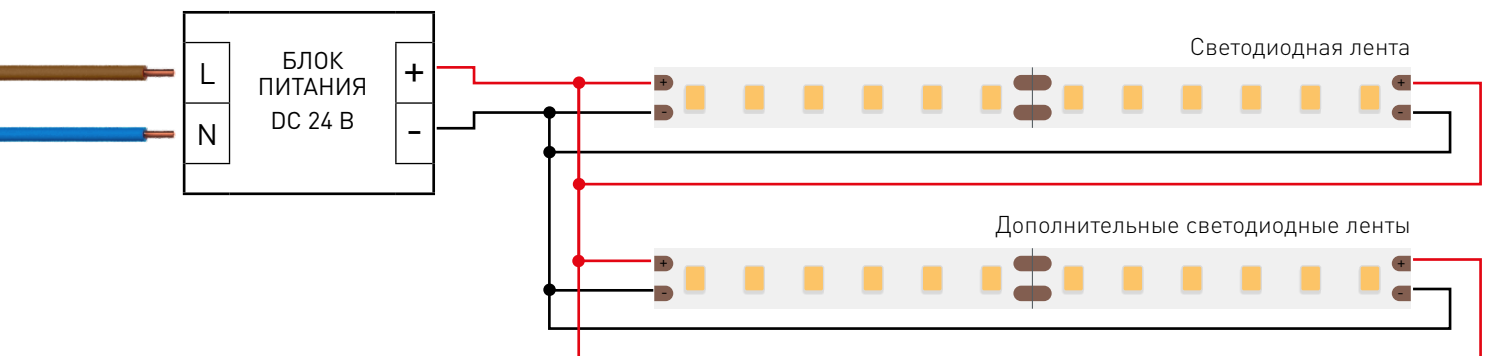
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



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

UL-A176-8mm 24V 15 W/m



15 Вт/м



24 В

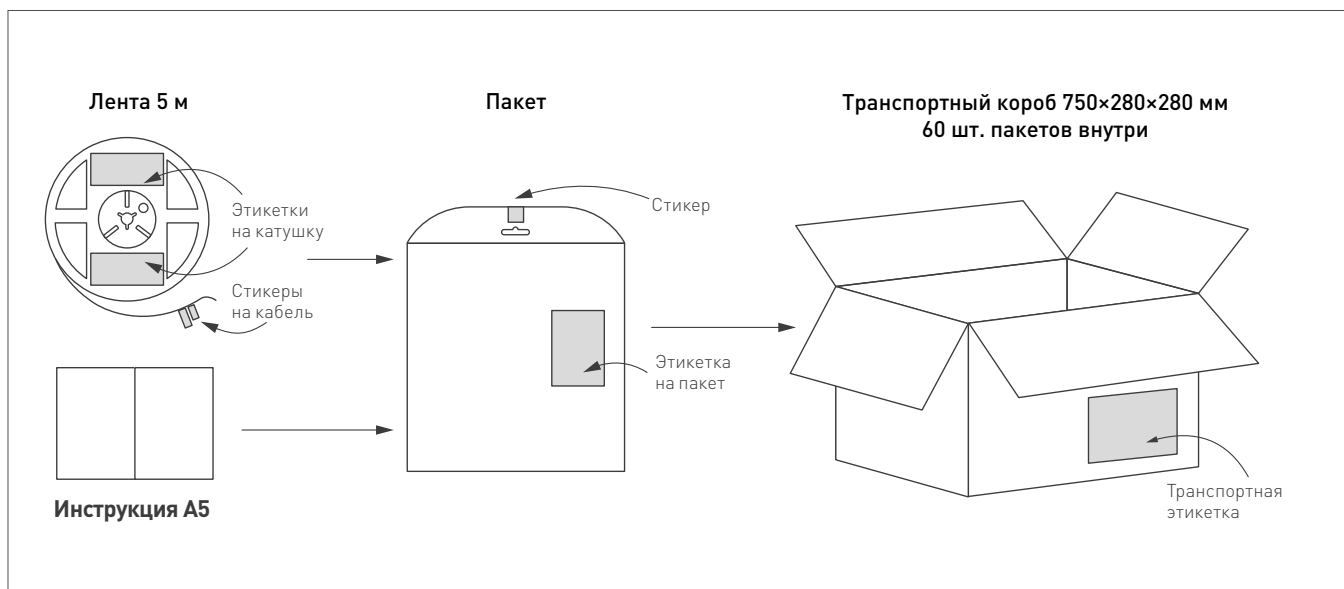


IP20



CRI>90

## УПАКОВКА



Катушка		5 м
Вес упаковки		158 гр
Вес транспортной коробки		31.6 кг