

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



12 В



CRI>85



IP20



8 мм

## ОПИСАНИЕ

- Открытая светодиодная лента шириной 8 мм и мощностью 7.2 Вт/м с индексом цветопередачи CRI>85.
- Напряжение питания 12 В.
- Светодиоды SMD 2835 (60 шт/м) холодного белого цвета свечения (7700–9600 К).
- Минимальный отрезок 50 мм (3 светодиода).
- Для создания качественного основного освещения и декоративной подсветки интерьеров, рекламных конструкций и витрин.
- Поставка под заказ от 600 м.

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>016889(1)</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835</b>
Плотность светодиодов	<b>60 шт/м</b>
Минимальный отрезок	<b>50 мм</b>
Каналы управления	<b>1 CH (1 канал - Mono)</b>
Гарантия	<b>5 лет</b>

### СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>COOL</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Холодный 8000 К</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;85</b>
Угол излучения	<b>120°</b>
Световой поток	<b>800 лм/м</b>
Световая эффективность	<b>118 лм/Вт</b>

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>DC 12 В</b>
Максимальная мощность на 1 метр	<b>7.2 Вт/м</b>
Максимальный потребляемый ток	<b>0.6 А/м</b>

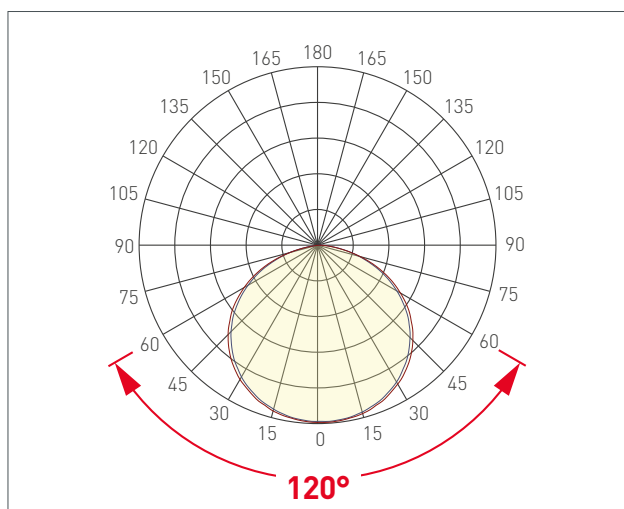
### ГАБАРИТНЫЕ

Длина	<b>5000 мм</b>
Ширина	<b>8 мм</b>
Высота	<b>1.5 мм</b>
Мин. радиус изгиба	<b>50 мм</b>
Вес упаковки	<b>120 г, пакет (полиэтилен) 5 м</b>

### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

## УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты  
 Универсальные 12V 8-10 мм  
 A60 12V 8mm 7.2 W/m

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



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



12 В



IP20



CRI>85



Мин. отрезок 50 мм,  
LED SMD 2835 (3 шт)

## СЕРИЯ RT/RTW-A60-8ММ 12V 7.2 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
016889	COOL  Холодный 8000 К	800 лм/м	118 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
015703	WHITE  Белый 6000 К	790 лм/м	116 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
015697	DAY  Дневной 4000 К	760 лм/м	112 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
020019	WARM  Теплый 3000 К	740 лм/м	109 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
015702	WARM  Теплый 2700 К	720 лм/м	106 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
018108	WARM  Теплый 2400 К	710 лм/м	104 лм/Вт	>85	IP20	8 мм	5 м
020516	COOL  Холодный 10000 К	730 лм/м	107 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
020517	WHITE  Белый 6000 К	710 лм/м	104 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
020518	DAY  Дневной 4000 К	680 лм/м	100 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м
020519	WARM  Теплый 3000 К	670 лм/м	99 лм/Вт	>85	IP65	8 мм	5 м



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



12 В



IP20



CRI>85

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



Снимите защитную пленку с ленты



Не давите на светодиоды



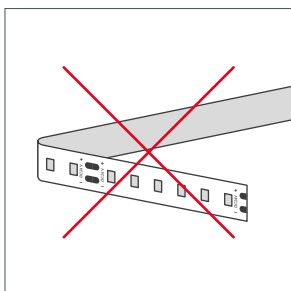
Рекомендуется пайка для надежности соединения



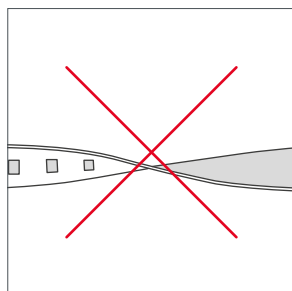
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



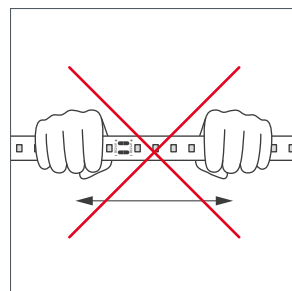
## ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



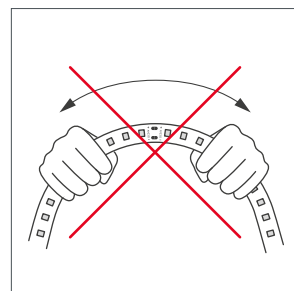
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



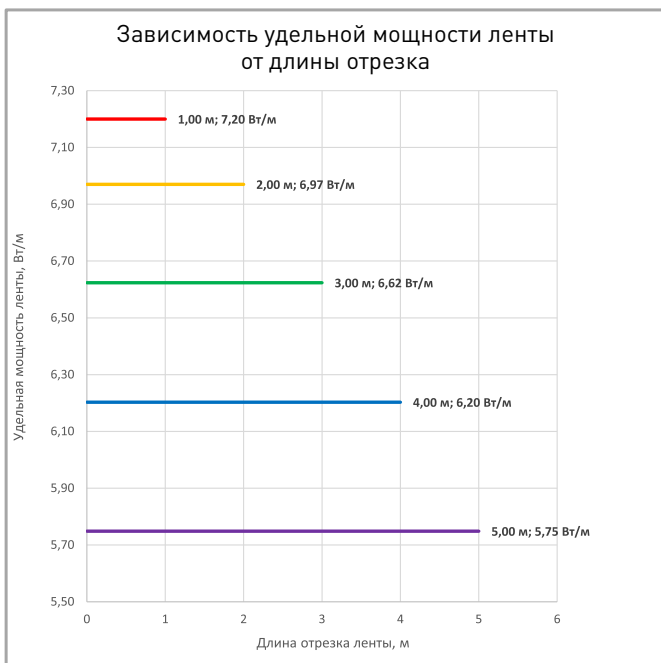
Не растягивать



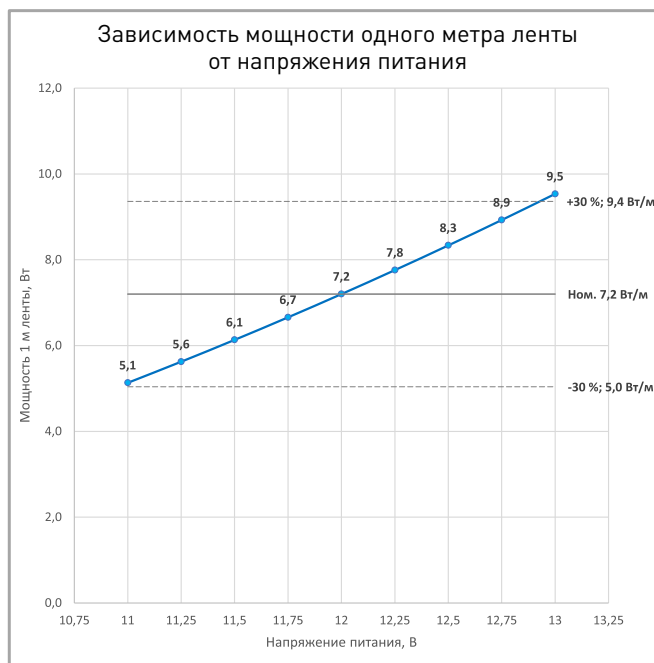
Не сгибать



## 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	6 Вт	12 м	18 м	36 м	60 м	96 м	143 м	239 м	1 x 1 м
2 м	12 Вт	6 м	9 м	19 м	31 м	49 м	74 м	123 м	1 x 2 м
5 м	26 Вт	3 м	4 м	9 м	15 м	24 м	36 м	60 м	1 x 5 м
10 м	51 Вт	1 м	2 м	4 м	7 м	12 м	18 м	30 м	2 x 5 м
20 м	103 Вт	-	1 м	2 м	4 м	6 м	9 м	15 м	4 x 5 м
50 м	257 Вт	-	-	-	-	2 м	4 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

RT/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



12 В



IP20



CRI>85

## ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

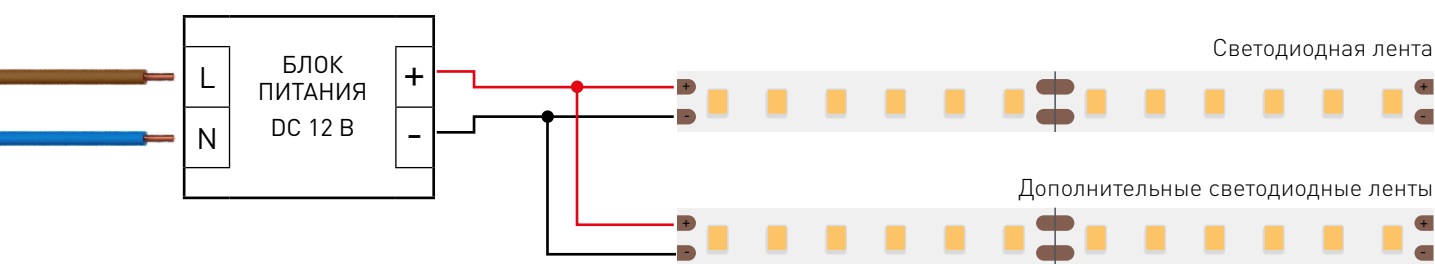
от 45 до 72 Вт

12 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



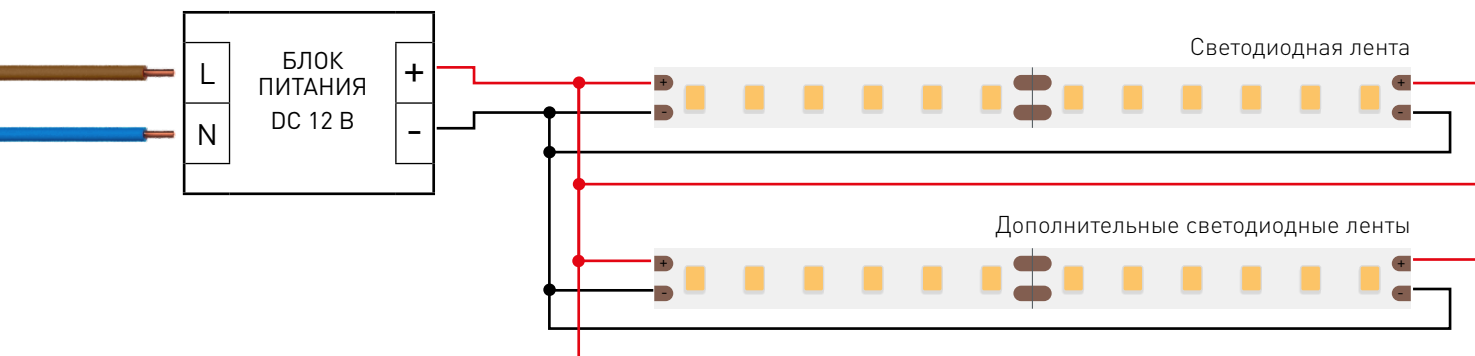
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



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/RTW-A60-8mm 12V 7.2 W/m



7.2 Вт/м



12 В



IP20

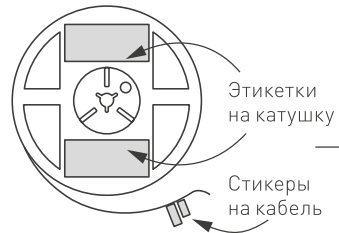


CRI>85

## УПАКОВКА

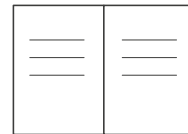


### Лента 5 м



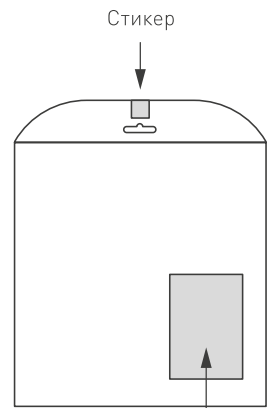
Этикетки на катушку

Стикеры на кабель



Инструкция А5

### Пакет

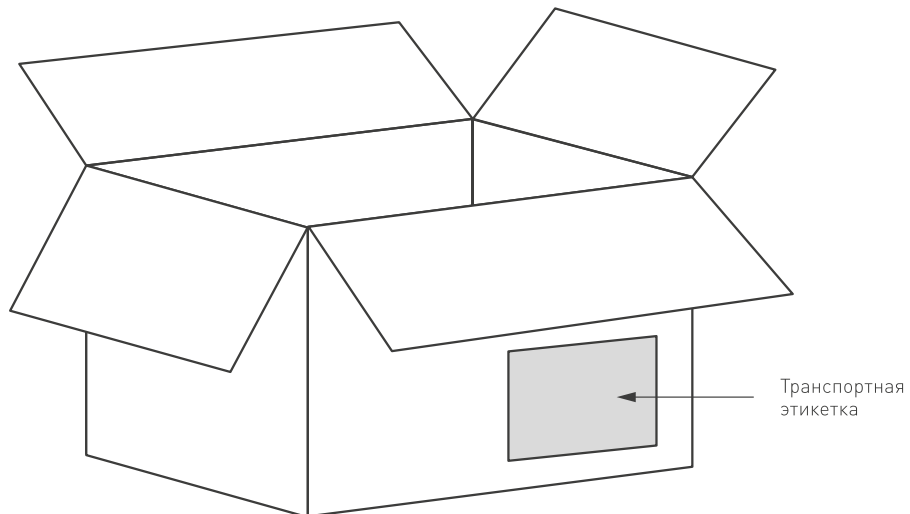


Стикер

Этикетка на пакет

### Транспортный короб 410×410×260 мм

60 шт. пакетов внутри



Транспортная этикетка

Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		120 гр
Вес транспортной коробки		24 кг