

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия RT-B96-10mm 24V 23 W/m



23 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20



10 мм

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента LUX шириной 10 мм с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).
- Светодиоды SMD 5060 (96 шт/м) дневного белого цвета свечения (3800–4300 K).
- Мощность 23 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- Минимальный отрезок 62.5 мм (6 светодиодов).
- Декоративная подсветка интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, мебели.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты
 Универсальные 24V 8-10 мм свыше 10 W/m
 B96 24V 10mm 23 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	017424
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 5060
Плотность светодиодов	96 шт/м
Минимальный отрезок	62.5 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 K
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол излучения	120°
Световой поток	1900 лм/м
Световая эффективность	90 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	23 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.96 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	10 мм
Высота	2.2 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	185 г, пакет (полиэтилен) 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-B96-10mm 24V 23 W/m



23 Вт/м



24 В



IP20








CRI>90



Мин. отрезок 62.5 мм,
LED SMD 5060 (6 шт)

СЕРИЯ RT-B96-10MM 24V 23 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
017427	WHITE  Белый 6000 К	1800 лм/м	86 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м
040602	DAY  Дневной 5000 К	1850 лм/м	88 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м
017424	DAY  Дневной 4000 К	1900 лм/м	90 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м
040603	WARM  Теплый 3500 К	1850 лм/м	88 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м
028606	WARM  Теплый 3000 К	1800 лм/м	86 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м
017425	WARM  Теплый 2700 К	1750 лм/м	83 лм/Вт	>90	IP20	10 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT-B96-10mm 24V 23 W/m



23 Вт/м



24 В



IP20

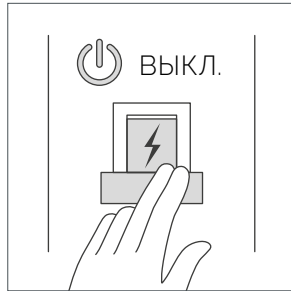


CRI>90

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



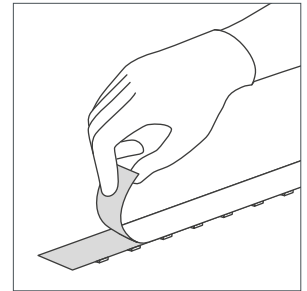
Ознакомьтесь с инструкцией



Отключите питание



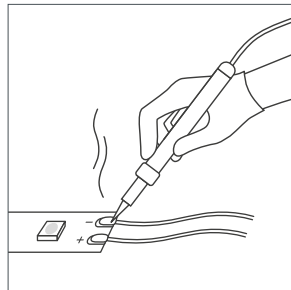
Обезжирьте поверхность профиля



Снимите защитную пленку с ленты



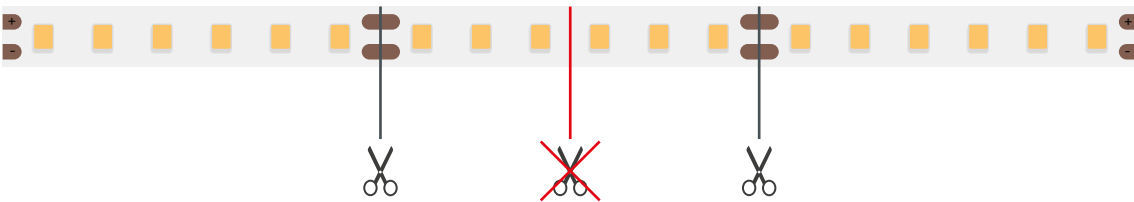
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения



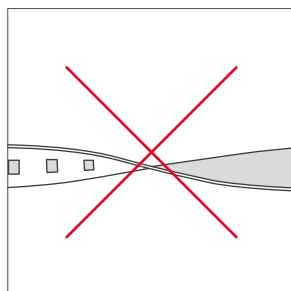
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



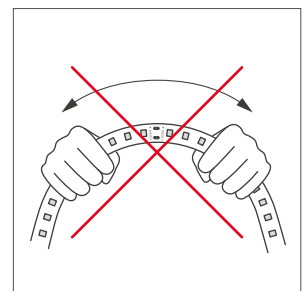
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



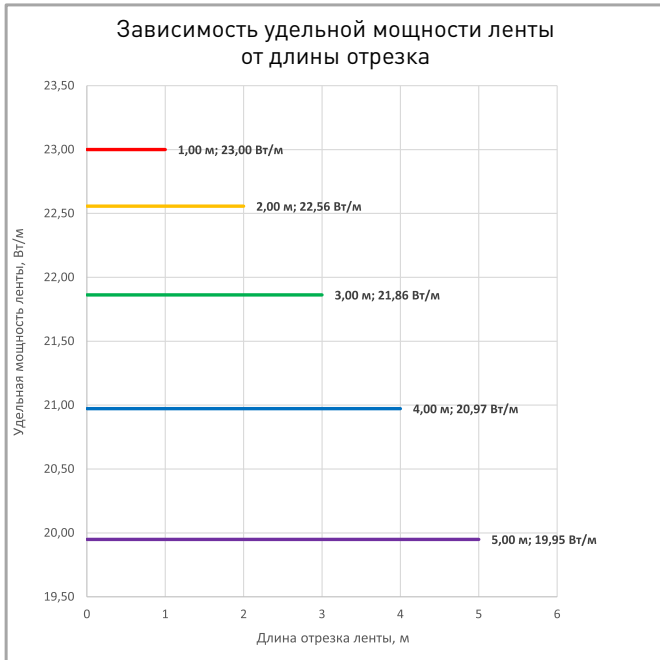
Не растягивать



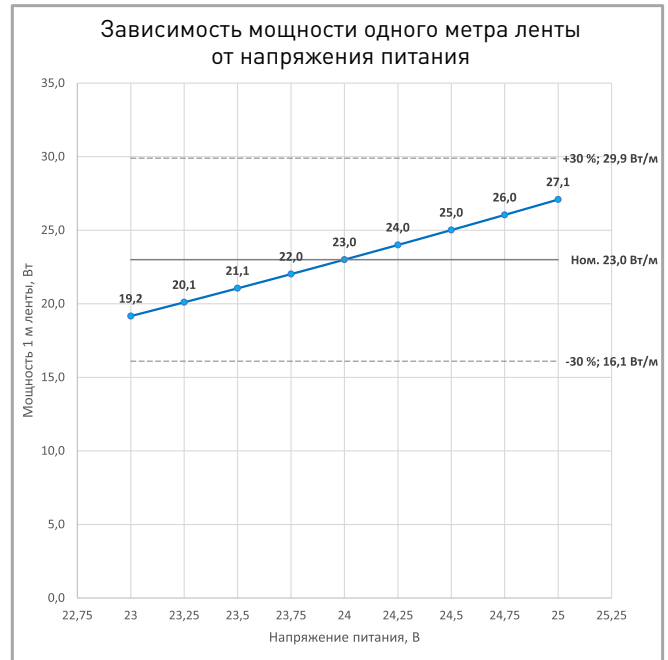
Не сгибать



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 ²	2x0,75мм ²	2x1,5мм ²	2x2,5мм ²	2x4мм ²	2x6мм ²	2x10мм ²	
1 м	22 Вт	7 м	11 м	21 м	36 м	57 м	85 м	142 м	1 x 1 м
2 м	42 Вт	4 м	5 м	11 м	18 м	29 м	43 м	72 м	1 x 2 м
5 м	94 Вт	2 м	2 м	5 м	8 м	13 м	20 м	33 м	1 x 5 м
10 м	188 Вт	-	1 м	2 м	4 м	7 м	10 м	16 м	2 x 5 м
20 м	375 Вт	-	-	-	2 м	3 м	5 м	8 м	4 x 5 м
50 м	938 Вт	-	-	-	-	-	-	3 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-B96-10mm 24V 23 W/m



23 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты RT-B96-10mm 24V 23 W/m
выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 144 до 230 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

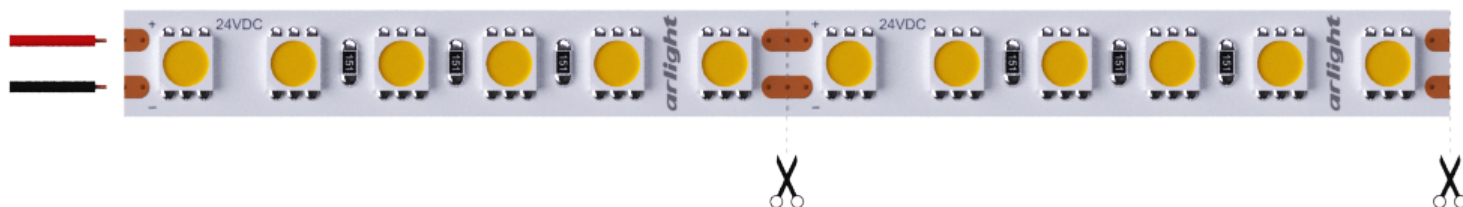


Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



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-B96-10mm 24V 23 W/m



23 Вт/м



24 В



IP20

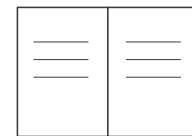
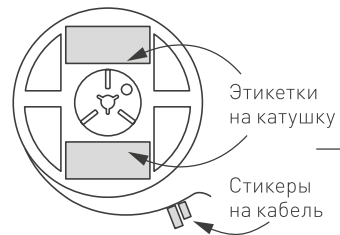


CRI>90

УПАКОВКА



Лента 5 м



Инструкция А5

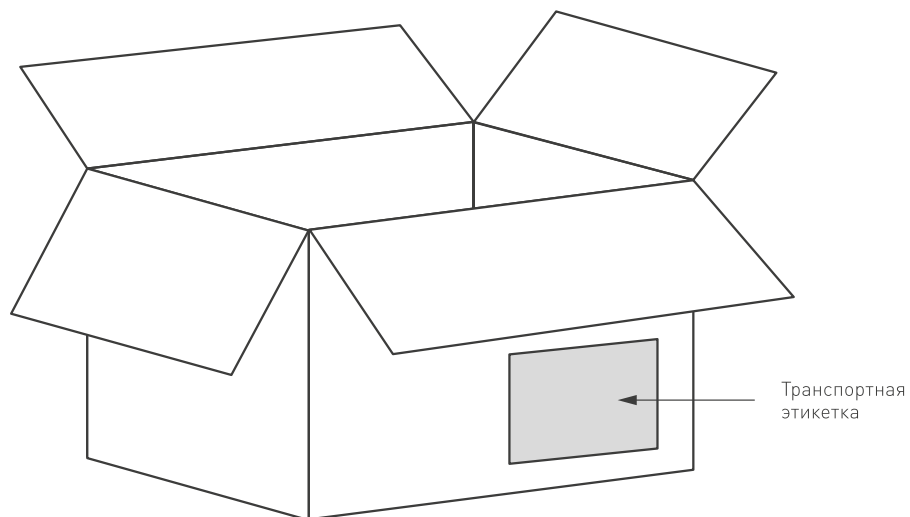
Пакет



Этикетка на пакет

Транспортный короб 395×395×240 мм

60 шт. пакетов внутри



Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)		5 м
Вес упаковки		185 гр
Вес транспортной коробки		37 кг