

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT 2-5000 24V Yellow 2x2

## ОПИСАНИЕ

- ✓ Широкая гибкая лента LUX, светодиоды 2х2 (2 ряда) smd 3528, 240шт/м (1200шт на 5м), белая плата 15мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ЖЕЛТЫЙ.
- 7 Питание 24В, мощность 19,2 Вт/м (96 Вт на 5м), угол 120°.
- **7** Размеры 5000x15x2,4мм.
- → Мин.отрезок 50мм (12 LED).
- **7** Цена за 1м.











19.2 Вт/м

24 B

240

IP20

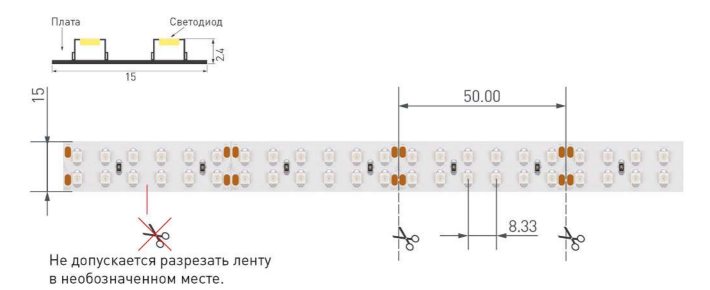
ID MI

## ПАРАМЕТРЫ

Модель	Лента RT 2-5000 (3528,	24V Yellow 2 1200 LED, LU
	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD 3528	
Кол-во светодиодов	240 шт	1200 шт
Минимальный отрезок	50 мм (12 светодиодов)	
Гарантия	5 лет	
ОПТИЧЕСКИЕ		
Цвет свечения	Желтый 590 nm (	
Индекс цветопередачи, CRI	-	-
Угол обзора	120°	
Световой поток	_	_
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная мощность	19.2 Вт	96 Вт
Потребляемый ток	A 8.0	4 A
Потребляемый ток <b>ЛОГИСТИЧЕСКИЕ</b>	0.8 A	4 A
·	0.8 A 5 000	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ	0.07.	) мм
<b>ЛОГИСТИЧЕСКИЕ</b> Длина	5 000	) мм
<b>логистические</b> Длина Ширина	5 000	) мм мм
<b>ЛОГИСТИЧЕСКИЕ</b> Длина  Ширина  Высота	5 000 15 1 2.4	) мм мм



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

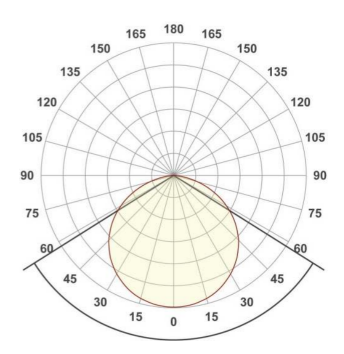
### ФОТОМЕТРИЯ

### ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









# 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: 025490

Алюминиевый профиль для герметичных лент в оболочке, серии 5000PGS, 5000PS и другие. Расширенная площадка для лент в оболочке до 15мм. Размеры 2000х19х12 мм. Цена за 1м.



#### Артикул: 016397

Алюминиевый анодированный профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



#### Арти кул: 027737

Алюминиевый анодированный профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



#### Арти кул: 016446

Алюминиевый анодированный встраиваемый профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



#### Артикул: 016447

Алюминиевый анодированный встраиваемый профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP или установка в профиль-держатель TEK-PLS на клипсы.



#### Арти кул: 016444

Алюминиевый анодированный встраиваемый профиль для создания световых полос. Крепление к гипсокартону пружинами PLS-GIP. Для лент шириной до 20мм.



#### Артикул: 023860

Профиль для круглых подвесных светильников, угол освещения до 180°. Площадка для лент 20мм (для 2-х лент шириной 10 мм.).



#### Артикул: 019409

Алюминиевый профиль, встраиваемый в гипсокартон, скрытой установки, фланцы закрашиваются. Неанодированный. Для создания световых полос без видимых алюминиевых частей.



#### Арти кул: 023721

Аргикуль 023721
Накладной профиль 20x13 мм. Площадка для ленты 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 20\*13\*2000мм. Цена за 1м.



#### Артикул: 023722

Накладной профиль 20x20 мм. Площадка для ленты 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 20\*20\*200мм. Цена за 1м.



#### Артикул: 019327

Компактный угловой профиль 15х15 мм с широкой площадкой для ленты до 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1м. Экраны, заглушки отдельно.



#### Артикул: 019333

Угловой профиль 30х30 мм. Площадка для ленты 15мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 30\*30\*2000мм. Цена за 1м.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### Арти кул: 023720

Накладной/подвесной профиль 20x11 мм, модификация 2018г. Для лент и линеек шириной до 16мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1 м.



#### Артикул: 019313

Встраиваемый профиль для линий света. Анодированный алюминий. Длина 2000мм, ширина 49мм (с фланцем). Цена за 1м. Экраны, заглушки отдельно. Паз для установки 35х30.6



#### Арти кул: 020469

Комплект с экраном. Встраиваемый профиль в комплекте с матовым экраном. Анодированный алюминий. Длина 2500мм, ширина 49мм (с фланцем). Цена за комплект 2.5м.



#### Арти кул: 018674

Подвесной профиль для лент шириной до 20мм. Анодированный алюминий. Подходит Экран ARH-WIDE-(F)-H10, Подвес для ARH-LINE-1726, LINE-1716. Размеры 26х16х2000 мм. Цена за 1м.



#### Артикул: 016188

Накладной профиль из 2-х частей, с основанием для скрытой проводки. Для лент шириной до 15мм. Анодированный алюминий.



#### Арти кул: 016142

Накладной профиль для лент шириной до 19мм. Анодированный алюминий. Подходит плоский экран WIDE-(FI-H10, заглушки, держатель (отдельно). Размер: 2000x23,5x10 мм. Цена за 1м.



### Артикул: 016186

Встраиваемый профиль с фланцем для лент шириной до 19 мм. Подходит Экран WIDE-(F)-H10, заглушки (отдельно). Размер: 2000х30,5х10 мм (паз для установки 23,5мм). Цена за 1м.



#### Артикул: 016136

Угловой профиль 30х30 мм, для лент шириной до 20мм. Анодированный алюминий. Подходят экраны ARH-KANT-H30-2000 Round, S quare, пластиковые заглушки, держатель (отдельно).



#### Арти кул: 018508

Подвесной (серебро) профиль с отсеком для блока питания (до 44х46 мм). Анодированный алюминий. Фиксация экрана на 2-х уровнях. Экран, заглушки и подвес отдельно.



#### Арти кул: 018681

Подвесной (черный) профиль с отсеком для блока питания (до 44х46 мм). Анодированный алюминий. Фиксация экрана на 2-х уровнях. Экран, заглушки и подвес отдельно.





# АКСЕССУАРЫ

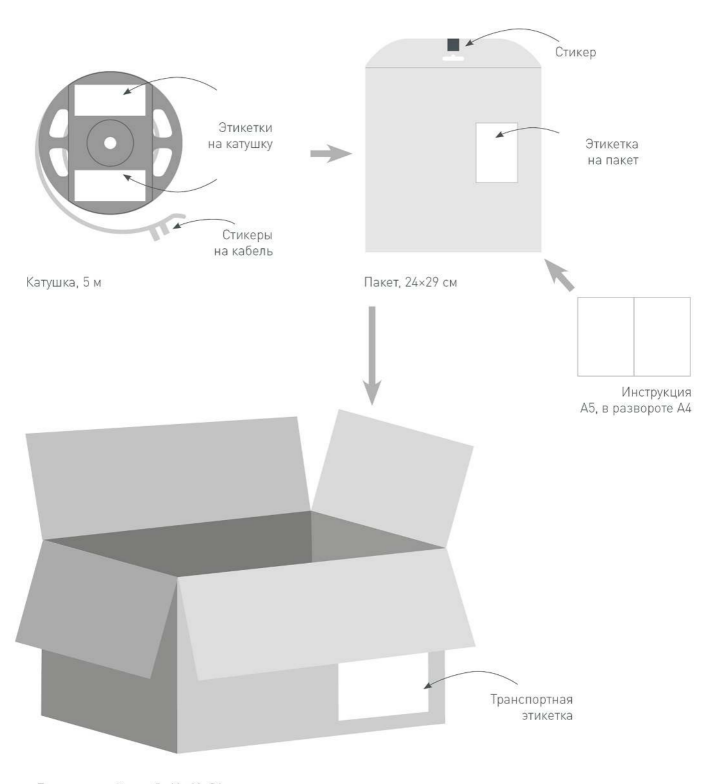
### Приобретаются отдельно



Артикул: 026348 Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм², материал проводника - лужёная медь.



# УПАКОВКА



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