

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-A120-10mm 24V White-MIX

ОПИСАНИЕ

- Поставка под заказ от 1200м. Светодиодная лента RT-A120, открытая.
- 7 Светодиоды 2835, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 10 мм, скотч 3М.
- 7 Цвет МІХ БЕЛЫЙ 6000 К + ТЁПЛЫЙ 3000 К, цветопередача СRI > 94, угол 120°.
- √ Питание 24V, мощность 23 Вт/м
 (115 Вт на 5 м).
- Размеры 5000x10x1.8 мм.
- 7 Мин. отрезок 100 мм, 12 светодиодов.
- **7** Цена за 1м.
- **7** Поставка под заказ от 1200м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- 2-канальная лента LUX лента шириной 10 мм с изменяемым цветом свечения: белым (6000 K) и теплым белым (3000 K).
- 7 Светодиоды SMD 2835 (120 шт/м) с высоким индексом цветопередачи (CRI>94).
- √ Мощность 23 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- Минимальный отрезок 100 мм (12 светодиодов).
- Позволяет получить любой оттенок белого цвета в широком диапазоне: от теплого до холодного.
- Управляется любым МІХ-контроллером.
- Декоративная подсветка ниш, элементов интерьера, рабочих зон кухни и мебели.
- Лодсветка рекламных конструкций и витрин.











23 Вт/м

24 B

120

1P20

IU MI

ПАРАМЕТРЫ

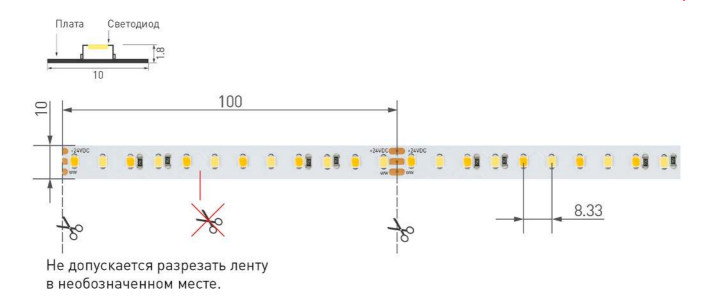
Диапазон рабочих температур

Модель	Лента RT-A120-10mm 24V White-MI) (23 W/m, IP20, 2835, 5m		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP20		
Тип светодиода	SMD 2835		
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт	
Минимальный отрезок	100 мм (12 светодиодов)		
Гарантия	5 лет		
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Мультибелый 6000К+2700К		
Индекс цветопередачи, CRI	>94		
Угол излучения	120°		
Световой поток	900 лм	4500 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания		DC 24 B	
Максимальная мощность	23 Вт	115 Вт	
Потребляемый ток	0.96 A	4.79 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
Длина	5000 мм		
Ширина	10 мм		
Высота	1.8 мм		
Вес упаковки	164 г, катушка 5 м		

-30... +45 °C



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

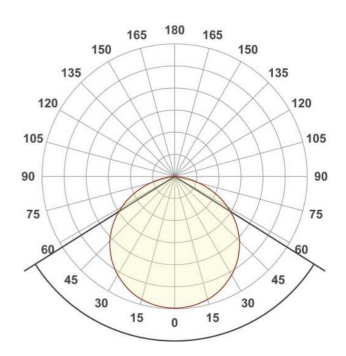
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

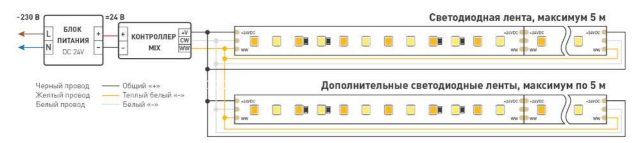


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

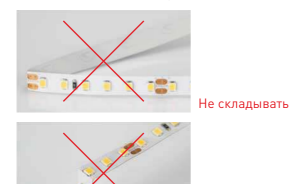
Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





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 сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 028789

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC > 0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



Артикул 030015

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFС >0.98. Герметичный аломиниевый корпус IP 67. Рабочая ...



Артикул 024270

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный РFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°.



Артикул 025045

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55C. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный РFC...



Артикул 026124

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC > 0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



Артикул 024120

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC > 0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



Артикул 020825

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 A, 150 Вт. Встроенный РFC > 0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20.



Артикул 022922(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный РFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные ...



Артикул 022172(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры ...



Артикул 026820(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC > 0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные ...



Артикул 025480

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры ...



Артикул 032626

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный РFC > 0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ...



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 023050

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления регулировки температуры свечения (МІХ) источников света. 1 зона управления, управление с помощью кнопок. Питание ЗУDC (СR2032). Габариты 135х40х11 мм. Управляет ...



Артикул 025145

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления МІХ (ССТ) источником света. 1 зона управления, выбор температуры свечения с помощью сенсорного кольца.
Питание 3VDC (СR2032). Габариты 107x58.5x9 ...



Артикул 031596

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц белого цвета для управления мультибельми (МІХ) источниками света. 1 зона управления. Питание ЗVDC (СR2032). Габариты 100х47х8 мм. Изготовлен из пластика с покрытием, защищающим от ...



Артикул 025136

Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления МІХ (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от батарейки ..



Артикул 034772

Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления мультибелыми источниками света (ССТ). Управление цветовой температурой с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от ..



Артикул 033755

Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления мультибелыми источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от ...



Артикул 033754

Встрайваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет бельй. Материал - стекло/пластик. Для управления мультибелыми источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 3VDC от ..



Артикул 028302

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления мультибелыми (МІХ) источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x14 мм. Совместима с ...



Артикул 032985

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления мультибельми (МІХ) источниками света (ШИМ), 1 зона управления Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x15 мм. Совместима с ...



Артикул 032986

Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления МІХ (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение ЗVDC от батарейки



Артикул 027118

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления температурой свечения (МІХ/ССТ) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение АС 85-265V, 4 зоны управления, ...



Артикул 028137

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления температурой свечения (МІХ/ССТ) и яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение АС 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция ...



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 028401

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (MIX/CCT) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами.



Артикул 028400

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления мультибелыми (МІХ/ССТ) источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 ...



Артикул 031614

Диммер для мультибелой (MIX) светодиодной ленты (ШИМ). Управление с помощью потенциометра, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования (линейное либо логарифмическое). Питание/рабочее ...



Артикул 029926

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления DIM и MIX источниками света. 4 зоны управления. Питание ЗVDC (ААА*2). Габариты 150х40х20мм. В комплекте настенное крепление.



Артикул 027155

2-канальный МІХ контроллер с радиопультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 2х10А, максимальная мощность 240-480W. Габариты контроллера 91х88х24 мм, габариты пульта ...



Артикул 027147

Сенсорный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления мультибелыми MIX (ССТ) источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (ААА*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 032241

Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных лент МІХ шириной 10 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без ощутимого разрыва.



Артикул 032239

Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к открытым лентам МІХ шириной 10 мм. Очистка провода питания [0,34-0,75 мм2] от изоляции не требуется.



Артикул 023953

Одиночный коннектор с проводом 15см для подключения питания к открытым светодиодным лентам МІХ (тёплый+холодный) шириной 10мм. Материал - пластик.



Артикул 023956

Двойной коннектор с проводом 15см для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных МІХ (тёплый+холодный) шириной 10мм. Материал - пластик.



Артикул 032942

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления мультибелым [MIX] источником света.



Артикул 031936

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления МІХ-источником света



Артикул 026412

Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления мультибелыми МІХ источниками света.



Артикул 025137

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления MIX (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя.



Артикул 025167

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления температурой свечения [MIX/CCT] и яркостью с помощью сенсорной полосы.



Артикул 033762

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления МІХ (ССТ) источниками света (ШИМ). Управление цветовой температурой с помощью роторного вращателя.



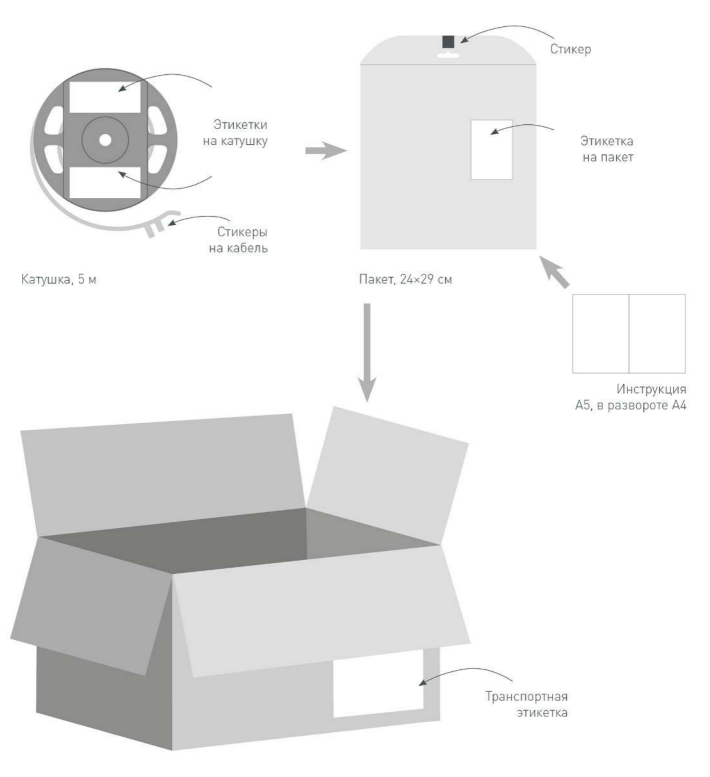
Артикул 033765

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления температурой свечения [MIX/CCT] и яркостью с помощью сенсорной полосы.





УПАКОВКА



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