

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW 2-5000PS-50m 24V RGB 2x

ОПИСАНИЕ

- 7 Рулон 50м герметичная IP67 лента LUX.
- 7 Макс.длина подключения 5м.
- **7** Светодиоды SMD 5060, 60шт/м, белая плата 10мм, скотч 3М.
- Мультицветная R/G/B (управление контроллером).
- 7 Питание 24V, макс.мощность 14.4 Вт/м, угол 120°.
- Размеры 50000x12x5мм.
- Мин. отрезок 100мм, 6 светодиодов.
- **7** Цена за 1м.
- Леред подключением отрезать не более 5м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин.
- Световые линии с изменяемым цветом свечения.
- Оформление клубов, залов, ресторанов.











14.4 Вт/м

24 E

60

IP6/

IZ MN

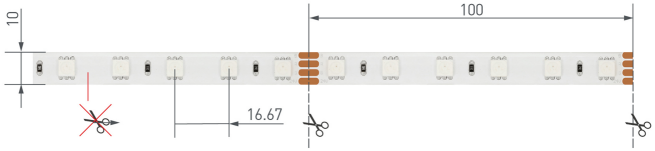
ПАРАМЕТРЫ

Модель	Лента RTW 2-5000PS-50m 24V RGB 2: (5060, 60 LED/m, LUX		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP67	
Тип светодиода	SMD	SMD 5060	
Кол-во светодиодов	60 шт	300 шт	
Минимальный отрезок	100 мм (6 светодиодов)		
Гарантия	2 г	2 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Мультицветный RGB 💓		
Индекс цветопередачи, CRI		-	
Угол излучения	1	120°	
Световой поток	480 лм	2400 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC:	DC 24 B	
Максимальная мощность	14.4 Вт	72 Вт	
Потребляемый ток	0.6 A	3 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
Длина	5000	50000 мм	
Ширина	12 мм		
Высота	5 мм		
Вес упаковки	4240 г, ка	4240 г, катушка 5 м	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВ	ри		
Диапазон рабочих температ			



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ





Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

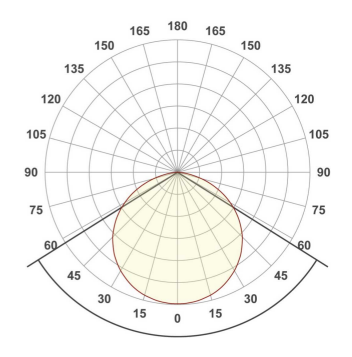
ФОТОМЕТРИЯ

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.

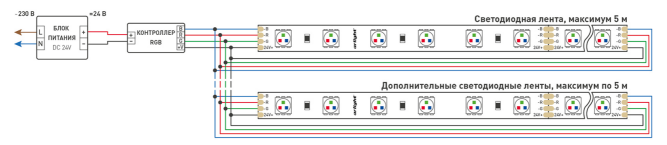


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 скручивать



Не перекручивать



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 023644(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°.



Артикул 033093

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.16 А, 100 Вт. Встроенный РFC > 0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая ...



Артикул 026664

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура –30...+50C°.



Артикул 023538(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 ВТ. Встроенный РFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°.



Артикул 024268(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный РFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°.



Артикул 024345

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный РFC > 0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура - 20...+50C°.



Артикул 022671

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGB/RGBW источником света. 1 зона управления, выбор цвета с помощью сенсорного кольца. Питание ЗVDC [CR2032]. Габариты 107x58.5x9 мм. Изготовлен из ...



Артикул 023479

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание 3VDC ...



Артикул 031597

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



Артикул 031953

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц чёрного цвета для управления RGBW источниками света. 8 зон управления, 2 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание ...



Артикул 033763

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого ...



Артикул 033764

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления RGB источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью роторного вращателя. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию независимого ...



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 031957

Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления мультицветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты ...



Артикул 033757

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



Артикул 033756

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



Артикул 028403

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение ...



Артикул 028402

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления RGB источниками света (ШИМ), 4 зоны управления. Функция управления DMX512 устройствами. Питание/рабочее напряжение ...



Артикул 031594

Комплект миниатюрного контроллера с ИК-пультом для RGB светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 1.5А на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты ...



Артикул 027154

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления. Питание ЗVDC [ААА*2]. Габариты 150х40х20ми. В комплекте настенное крепление. Совместим с ...



Артикул 027157

3-канальный RGB контроллер с радиопультом черного цвета. Управление с помощью кнопок и сенсорного кольца. Питание 12-24VDC, макс.ток 3х10A, максимальная мощность 360-720W. Габариты контроллера 91х88х24 мм, габариты пульта ...



Артикул 023170

Сенсорный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления мультицветными RGB источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC [AAA*3]. Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.



Артикул 026517

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек, встраиваемый в профиль TEK-PDS-D. Скрытой установки, фланцы закрашиваются. Для создания световых полос без видимых алюминиевых



Артикул 025490

Алюминиевый профиль для герметичных лент в оболочке, серии 5000PGS, 5000PS и другие. Расширенная площадка для лент в оболочке до 15мм. Габаритные размеры (L×W×H): 2000x19x12 мм. Ширина площадки для ленты 16 мм.



Артикул 023718

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х16х13 мм. Ширина площадки для ленты 12 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Цена за 1 ...



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 023719

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Габаритные размеры (L×W×H): 2000х25х13 мм, паз для установки 16 мм. Ширина площадки для ленты 12 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются ...



Артикул 016188

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Состоит из двух частей - самого профиля и основания, со скрытой проводкой. Большой выбор круглых, квадратных, фигурных экранов и заглушек.



Артикул 026694

Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Цвет - чёрный. Угол 30/60 градусов. Габаритные размеры (LxWxH): 2000x16,9x16,6 мм. Ширина площадки для ленты 13 мм. Экраны, заглушки и ...



АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 017723 Силиконовый держатель для монтажа герметичных лент шириной до 13мм.



Артикул 020037 Силиконовая заглушка для герметичных лент 5060PGS.



Артикул 022362 Силиконовая заглушка для герметичных RGB лент на основе платы 10мм (серии SE/PS/PGS со светодиодами SMD 5060) с отверстием под провод. Цена за 1шт.



Артикул 022316 Круглый герметичный разъем DC 4pin МАМА для соединения отрезков RGB светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 22AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 2A.



Артикул 022314 Круглый герметичный разъем DC 4pin ПАПА для соединения отрезков RGB светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 22AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 2A.



Артикул 026353 Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм², материал проводника - лужёная медь.



УПАКОВКА



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