

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-PU-B60-12.5mm 12V RGB

### ОПИСАНИЕ

- ▼ Светодиодная лента RTW-PU-B60, герметичная IP68 (PU-сплошной полиуретан), подходит для использования под водой на глубине до 2м.
- 7 Светодиоды 5060, 60 шт/м (300 шт на 5 м), белая плата, ширина 12.5 мм.
- ▼ Цвет RGB, угол 120°.
- Размеры 5000x12.5x5.6 мм.
- 7 Мин. отрезок 50 мм, 3 светодиода.
- **7** Цена за 1 м.
- Лента крепится с помощью скоб, скобы идут в комплекте (5шт), 3М скотч отсутствует.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▼ Светодиодные ленты IP68 в полиуретановой оболочке для постоянного погружения и использования в агрессивной водной среде (плавательные бассейны).
- Подходит также для использования на открытом воздухе вне воды.
- Оболочка не боится солнечных лучей (отсутствие перегрева, помутнения, пожелтения и рассыхания оболочки).
- Лента крепится с помощью скоб, скобы идут в комплекте (5шт), 3М скотч отсутствует.











14.4 Вт/м

IP68

Мультицветный RGB

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул			029599
Модель	Лента герметичная RTW-PU-B60-12.5mm 12V RGB (14.4 W/m, IP68, 5060, 5m)		
		для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты		IP68	
Тип светодиода		SMD 5060	
Кол-во светодиодов		60 шт	300 шт
Минимальный отрезок		50 мм (3 светодиода)	
Гарантия		2 года	

Цвет свечения

Индекс цветопередачи, CRI		-
Угол излучения		12°
Световой поток	100 лм	500 лм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 12 B	
Максимальная мощность	14.4 Вт	72 Вт
Потребляемый ток	1.2 A	6 A

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

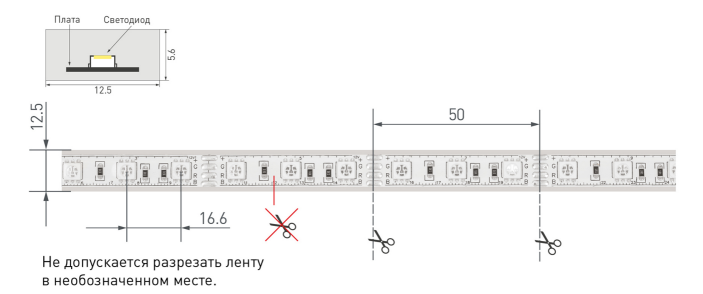
Длина	5000 мм
Ширина	12.5 мм
Высота	5.6 мм
Вес упаковки	491 г, катушка 5 м

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

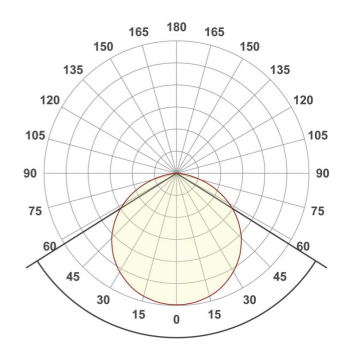
### ФОТОМЕТРИЯ

### ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

💍 120°







# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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



Черный провод - общий «+», красный провод - «R», зеленый провод - «G», синий провод - «В»

Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

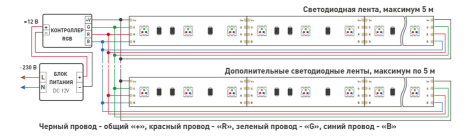


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

### 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 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 3VDC (CR2032). Габариты 107x58.5v9 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 З



#### 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 ...



#### 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 ЗVDC 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 3VDC ...



#### 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 ЗVDC ...



#### 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 1.5A на канал, 3 канала, максимальная мощность 54-108W. Габариты ...



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### **Артикул 027154**

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления. Питание 3VDC (ААА\*2). Габариты 150х40х20мм. 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 3x10A, максимальная мощность 360-720W. Габариты контроллера 91x88x24 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.



## АКСЕССУАРЫ

### Приобретаются отдельно



#### Артикул 017723(2)

Силиконовый держатель для монтажа герметичных лент (PFS, PS, PGS) шириной до 13мм.



#### **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 025720**

Универсальная компактная клемма серии 221 для 3-х медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.



#### Артикул 025721

Универсальная компактная клемма серии 221 для 5-ти медных проводников. Прозрачный корпус.Тип разъема - рычажок.

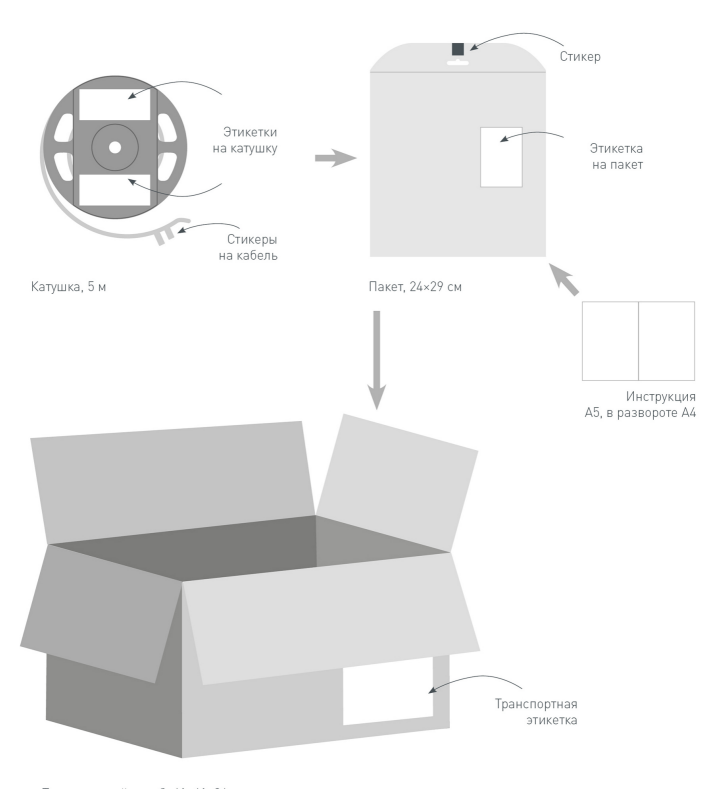


#### Артикул 026353

Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.



# УПАКОВКА



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