

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 12V Warm3000

## ОПИСАНИЕ

- Светодиодная лента RTW-SE-A120, герметичная IP65 (SE-силиконовый верхний слой).
- 7 Светодиоды 2835, 120 шт/м (600 шт на 5 м), белая плата, ширина 8 мм, скотч 3М.
- 7 Цвет ТЁПЛЫЙ 3000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- 7 Питание 12V, мощность 9.6 Вт/м (48 Вт на 5 м)
- Размеры 5000x8x2.2 мм.
- Мин. отрезок 25 мм, 3 светодиода.
- **7** Цена за 1 м.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Освещение интерьеров, создание декоративной подсветки.
- Декоративная подсветка рекламных конструкций.
- Использование во влажных помещениях.











9.6 Вт/м

12 B

120

IP65

(9.6 W/m, IP65, 2835, 5m)

O MM

# ПАРАМЕТРЫ

 Артикул
 015730

 Модель
 Лента герметичная RTW-SE-A120-8mm 12V Warm3000

	для 1 м	для 5 м
Степень пылевлагозащиты	IP	5
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	25 мм (3 светодиода)	
Гарантия	2 го	да

## ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Warm   Tën	лый 3000 К (
Индекс цветопередачи, CRI	>8	35
Угол излучения	120°	
Световой поток	820 лм	4100 лм

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

напряжение питания	DC 12 B	
Максимальная мощность	9.6 Вт	48 Вт
Потребляемый ток	A 8.0	4 A

## логистические

Длина	5000 мм
Ширина	8 мм
Высота	2.2 мм
Вес упаковки	185 г, катушка 5 м

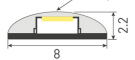
## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

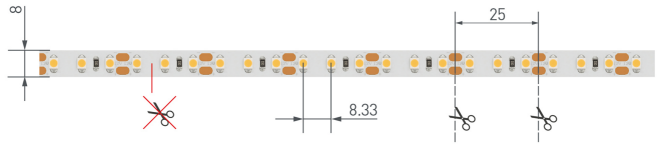
Диапазон рабочих температур -30... +45 °C



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

## Силиконовое покрытие





Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

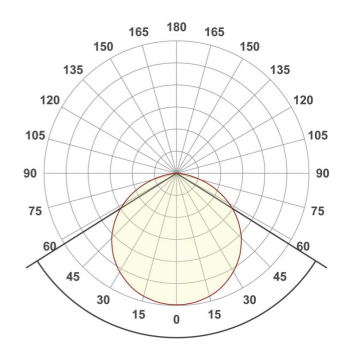
## ФОТОМЕТРИЯ

## ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

## КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

💍 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 складывать



Не сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

## Приобретаются отдельно



## Артикул 031934

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным [DIM] источником света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание ...



#### **Артикул 025030**

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, 3 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание ...



#### Артикул 032941

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным [DIM] источником света. 4 канала управления, 3 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание ...



#### Артикул 031595

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



## **Артикул 023027**

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным [DIM] источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC [CR2032]. Габариты 135х40х11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием ..



## Артикул 023028

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135х40х11 мм. Изготовлен из пластика с покрытием ..



## **Артикул 023029**

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 8 зон управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032). Габариты 135х40х11 мм. Управляет контроллерами и панелями.



## **Артикул 023032**

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Питание ЗVDC (CR2032). Габариты ...



## **Артикул 027102**

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора. Работает в режиме master/slave и может ...



## **Артикул 034774**

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорного кольца. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию ...



## **Артикул 034780**

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы. Работает в режиме master/slave и может выполнять функцию ...



## Артикул 031622

Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет серебро. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 1 зона управления. Питание/рабочее напряжение 3V от батареи CR2032. Габариты 43х43х17 мм. Панель ...



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

## Приобретаются отдельно



#### Артикул 029921

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



## **Артикул 032945**

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



## Артикул 033752

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



## **Артикул 032984**

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86х86х15 мм.



## Артикул 028301

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 2 зоны управления. Питание/рабочее напряжение 3VDC от батарейки CR2032. Габариты 86x86x14 мм. Панель совместима с ...



## Артикул 028431

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение АС 85-265V, 1 зона управления. Функция управления DMX512 ...



## **Артикул 028129**

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение АС 85-265V, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX512 ...



## **Артикул 028398**

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



## **Артикул 028425**

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 230VDC, 1 зона управления. Функция управления DMX512 устройствами. Габариты 86x86x49 мм. Панель ..



## Артикул 031593

Комплект миниатюрного диммера с ИК-пультом для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 4A на канал, 1 канал, максимальная мощность 48-96W. Габариты ...



## **Артикул 031612**

Диммер для монохромной 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 3VDC (AAA\*2). Габариты 150х40х20мм. В комплекте настенное крепление.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

## Приобретаются отдельно



## Артикул 029929

Роторный радиопульт серебристогоо цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA\*2). Габариты 60x60x35мм. В комплекте магнитное крепление.



## Артикул 027150

Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 300-600W, 25A/канал, 1 канал. Габариты диммера 127х41х32 мм, габариты пульта 114х56х23 мм.



## **Артикул 027156**

Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 360-720W, 10А/канал, 3 параллельных канала. Габариты диммера 91х70х24 мм, габариты пульта ...



## **Артикул 029928**

. Миниатюрный диммер SIRIUS для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение 12-24VDC, максимальный ток 25A, 1 канал, максимальная мощность 300-600W. Корпус - металл чёрного цвета. Поддерживает диммирование ..



## **Артикул 027143**

. Кнопочный радиопульт 433.92MHz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (ААА\*2). Габариты 150х40х20мм. Совместим с контроллером 027138.



## **Артикул 027146**

Сенсорный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (ААА\*3). Габариты 113x55x22мм. Совместим с контроллером 027138.



## АКСЕССУАРЫ

## Приобретаются отдельно



## Артикул 031958

Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков герметичных (IP54/IP65) светодиодных одноцветных лент SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм. Материал - пластик.



## Артикул 031959

Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным герметичным (IP54/IP65) лентам SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм.



## Артикул 022308

Одиночный коннектор с проводом 15см для подключения питания к ГЕРМЕТИЧНЫМ светодиодным одноцветным лентам шириной 8мм. Максимальный допустимый ток 3A, напряжение до 50 В.



#### **Артикул 022309**

Двойной коннектор с проводом 15см для соединения 2-х отрезков ГЕРМЕТИЧНЫХ светодиодных одноцветных лент шириной 8мм. Материал - пластик.



## **Артикул 030748**

Клеммная колодка с DC-входом 5.5 мм (напряжение не выше 48В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам.



## **Артикул 030747**

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5 мм [напряжение не выше 48 В].



## Артикул 018058(1)

Клеммная колодка с DC-входом 5.5мм (напряжение не выше 48В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам.



## **Артикул 032854**

Круглый разъем DC 2-pin с байонетом МАМА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG [0.5 мм2] 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



## **Артикул 032853**

Круглый разъем DC 2-pin с байонетом ПАПА для подключения питания одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG (0.5 мм2) 15 см. Максимальный допустимый ток 3 А.



## **Артикул 022353**

Разъем МАМА (система "клик") для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус черный. Провод 20AWG, длина 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



## **Артикул 022317**

Разъем ПАПА (система "клик") для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент.
Корпус черный. Провод 20AWG, длина 15 см.
Максимальный допустимый ток 3A.



## **Артикул 019218**

Коннектор для подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам с DC-коннектором 5.5мм [напряжение не выше 48В].



## АКСЕССУАРЫ

## Приобретаются отдельно



## **Артикул 022356**

Круглый разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент.
Провод 20AWG, длина 150 мм, размер гнезда2.1
5.5. Максимальный ток 3A. Цена за 1шт.



## **Артикул 022355**

Круглый разъем DC 2-ріп ПАПА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток ЗА. Ответный разъем МАМА поставляется отдельно.



## **Артикул 022354**

Круглый герметичный разъем DC 2-ріп МАМА для соединения отрезков одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG 15 см. Максимальный допустимый ток 3A.



## Артикул 032851

Круглый герметичный разъем 2pin MAMA с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG (0.5 мм2), длина 15 см.



## **Артикул 032852**

Круглый герметичный разъем 2 ріп ПАПА с резьбовым креплением для подключения питания герметичных одноцветных светодиодных лент. Корпус IP65. Провод 20AWG (0.5 мм2), длина 15 см.



## Артикул 025719

Универсальная компактная клемма серии 221 для 2-х медных проводников. Прозрачный корпус. Тип разъема - рычажок.



## **Артикул 025720**

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

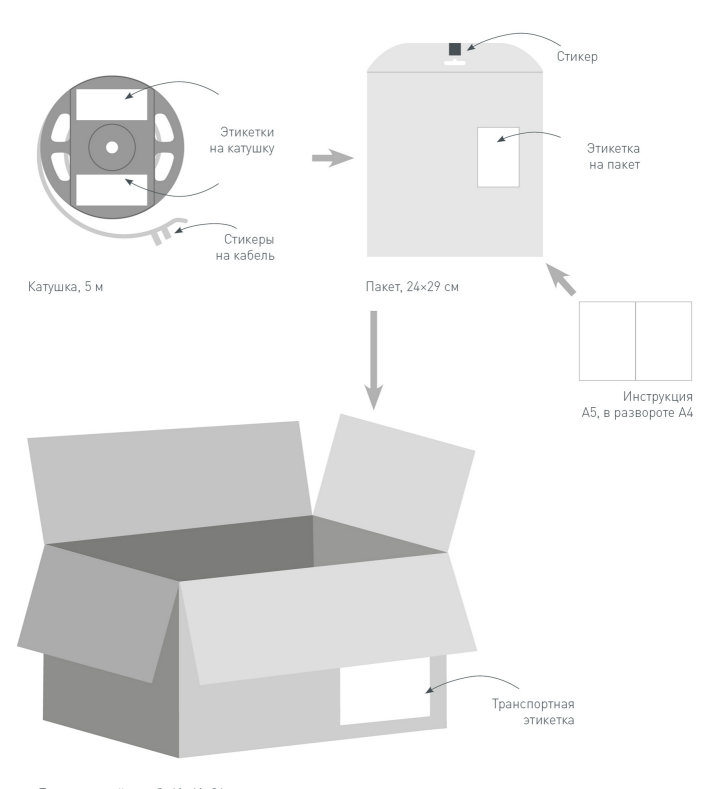


## Артикул 025721

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



# УПАКОВКА



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