

Электронная документация

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента герметичная ARL-PV-B54-15.5mm 230V White6000

### ОПИСАНИЕ

- Герметичная IP65 (в PVC трубке, тип WP2) лента AC230V, светодиоды SMD 5060, 54шт/м (2700шт на 50м), без скотча, крепление на скобы или профиль (не входят в комплект).
- Цвет БЕЛЫЙ 6000-6500К.
- Питание 230V, мощность 8 Вт/м (400 Вт на 50м), угол 120°, высокая цветопередача CRI>90.
- Размеры 50000x15.5x6мм.
- Мин.отрезок 500мм, 27 шт светодиодов.
- Пакет 50м.
- В комплекте: заглушка и провод питания.
- Цена за 1м.
- Лента крепится с помощью скоб (приобретаются отдельно), 3М скотч отсутствует.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке.
- Прозрачные коннекторы для создания непрерывных световых линий.
- Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, кратность резки 0.5 м.
- Изгибается вертикально от плоскости.
- Контурная подсветка.
- Оформление наружной рекламы.
- В комплект входит заглушка и провод питания.



8 Вт/м



230 В



54



IP65



15.5 мм

### ПАРАМЕТРЫ

Артикул **027056**

Модель **Лента герметичная ARL-PV-B54-15.5mm 230V White6000**  
(8 W/m, IP65, 5060, 50m)

**для 1 м** | **для 50 м**

Степень пылевлагозащиты	<b>IP65</b>	
Тип светодиода	<b>SMD 5060</b>	
Кол-во светодиодов	<b>54 шт</b>	<b>2700 шт</b>
Минимальный отрезок	<b>500 мм (27 светодиодов)</b>	
Гарантия	<b>3 года</b>	

#### ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	<b>White   Белый 6000 К</b> <input type="radio"/>	
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;90</b>	
Угол излучения	<b>120°</b>	
Световой поток	<b>600 лм</b>	<b>30000 лм</b>

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>	
Максимальная мощность	<b>8 Вт</b>	<b>400 Вт</b>
Потребляемый ток	<b>0.03 А</b>	<b>1.74 А</b>

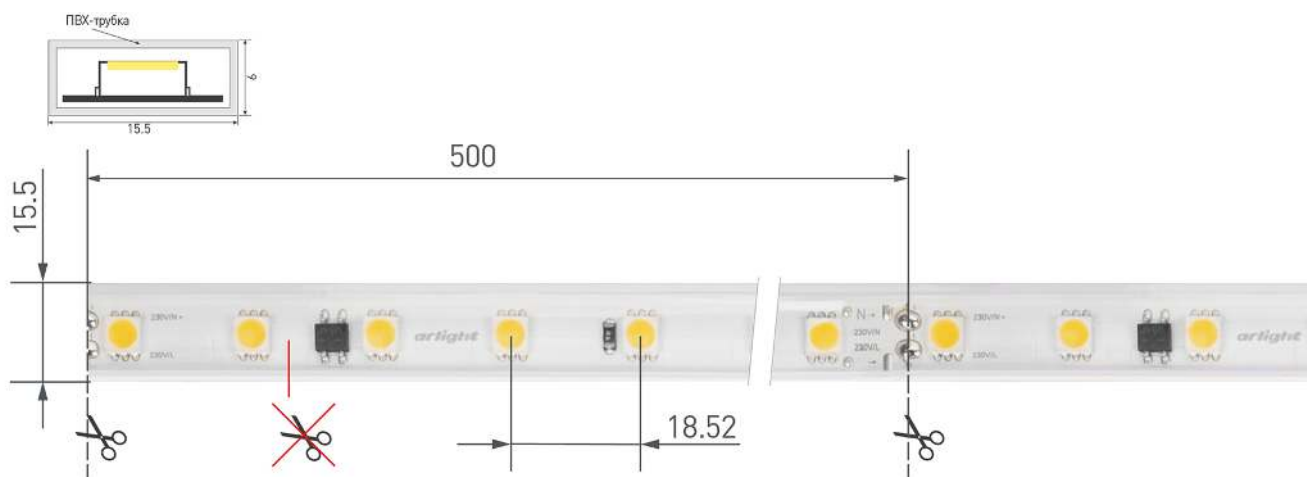
#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	<b>50000 мм</b>	
Ширина	<b>15.5 мм</b>	
Высота	<b>6 мм</b>	
Вес упаковки	<b>6420 г, катушка 50 м</b>	

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур	<b>-30... +45 °C</b>	
-----------------------------	----------------------	--

## КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

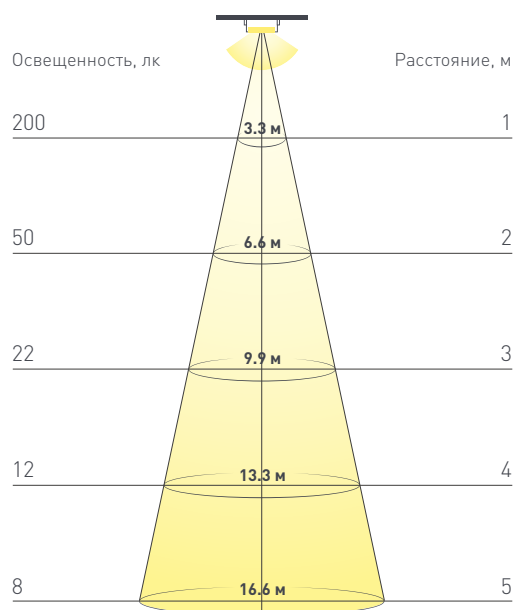


Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

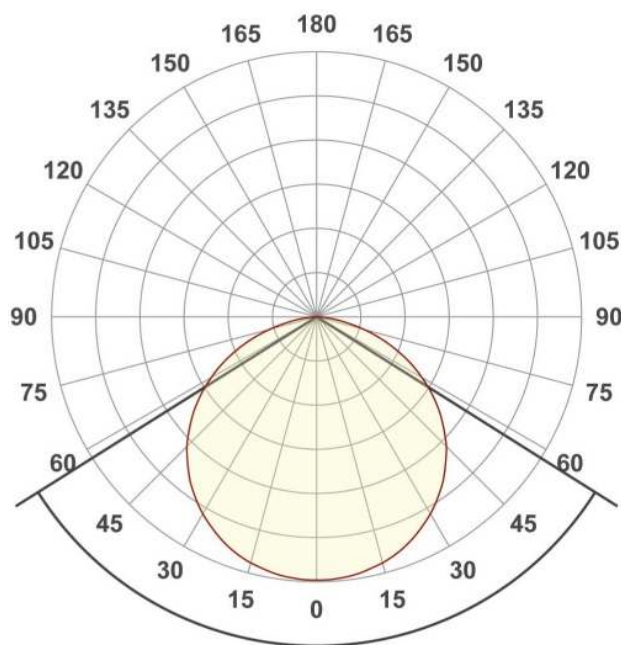
## ФОТОМЕТРИЯ

### ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

120°



# ФОТО В РАЗРАБОТКЕ

## 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 скручивать



Не сгибать  
под прямым углом



Не перекручивать

## УСТАНОВКА КОНЦЕВОЙ ЗАГЛУШКИ

Установите силиконовую уплотнительную манжету внутрь заглушки



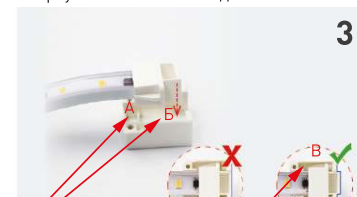
Полностью установите заглушку на ленту



Приложите заглушку и манжету к ленте

Отметьте положение полной установки заглушки на оболочке ленты для контроля

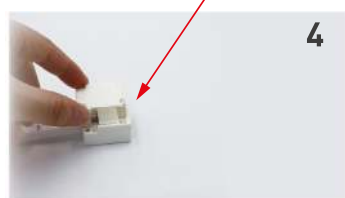
Установите ленту с заглушкой в корпус пластикового бандажа



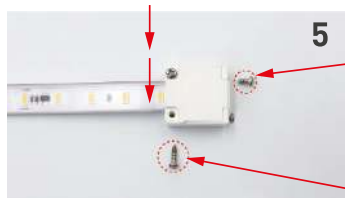
Полости А и Б заполнить герметиком

Полости В и Г заполнить герметиком

Установите крышку корпуса пластикового бандажа



Затяните винты в следующей последовательности:



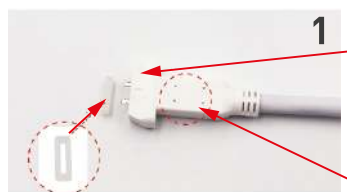
Сначала закрутите 2 торцевых винта с плоской головкой

Затем закрутите 2 винта крышки корпуса бандажа

Вид соединения после правильной установки

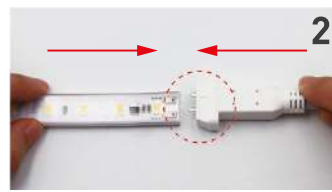


## УСТАНОВКА КОННЕКТОРА

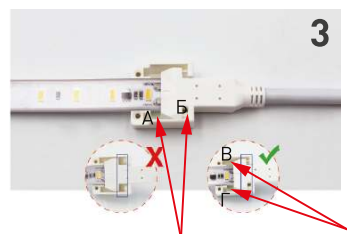


1 Установите силиконовую уплотнительную манжету внутрь коннектора

Место размещения предохранителя



2 Аккуратно установите коннектор на отрезок ленты. Вставьте ленту в вилку коннектора до упора



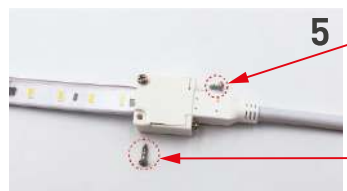
3 Установите ленту с коннектором в корпус пластикового бандажа, как показано на рисунке

После установки ленты полости В и Г заполнить герметиком

Перед установкой ленты полости А и Б заполнить герметиком

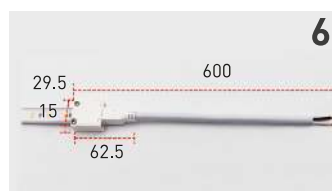


4 Установите крышку корпуса пластикового бандажа



5 Сначала закрутите 2 торцевых винта с плоской головкой

Затем закрутите 2 винта крышки корпуса бандажа



6 Вид соединения после правильной установки

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТА ПАЙКИ ВЫВОДОВ ПИТАНИЯ ЛЕНТЫ

Места разрезов герметичной ленты RTW следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки, для восстановления полной герметичности ленты.

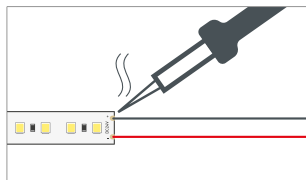


Рис. 1

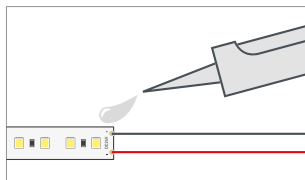


Рис. 2

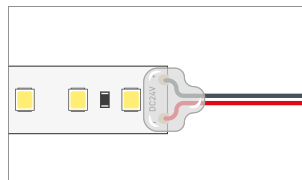


Рис. 3

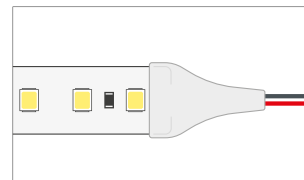


Рис. 4

1. Припаять выводы питания.
2. Нанести нейтральный силиконовый герметик.
3. Изоляция.
4. Установить силиконовую заглушку с отверстием для выводов питания или термоусаживаемую трубку. Удалить излишки герметика.

## ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТА РАЗРЕЗА ЛЕНТЫ

Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Время полимеризации (отверждения) герметика указано в инструкции к герметику.

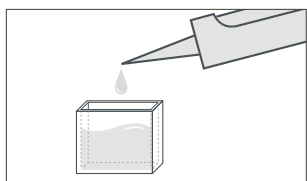


Рис. 5

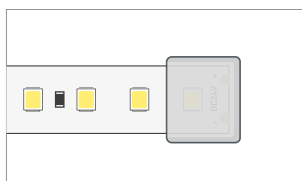


Рис. 6

5. Заполнить глухую силиконовую заглушку нейтральным силиконовым герметиком на 2/3 объема.
6. Установить силиконовую заглушку с герметиком. Удалить излишки герметика.

## АКСЕССУАРЫ

Приобретаются отдельно



**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

