

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента ARL-50000PV-5630-72-230V Warm2700

ОПИСАНИЕ

- Герметичная IP65 (в PVC трубке, тип WP2) лента AC230V, светодиоды SMD 5630, 72шт/м (3600шт на 50м), без скотча, крепление на скобы или профиль (не входят в комплект).
- Цвет ТЁПЛЫЙ 2700-2900К.
- Питание 230V, мощность 14 Вт/м (700 Вт на 50м), угол 120°, цветопередача CRI>80.
- Размеры 50000x15.5x6мм.
- Мин.отрезок 166.67мм, 12 шт светодиодов.
- Пакет 50м.
- В комплекте: заглушка и провод питания.
- Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Стабилизированная лента шириной 15.5 мм в прозрачной ПВХ-оболочке с высокой степенью пылевлагозащиты (IP65).
- Светодиоды SMD 5630 (72 шт/м) теплого белого цвета свечения (2700–2900 К) с индексом цветопередачи CRI>80.
- Напряжение питания 230 В, мощность 14 Вт/м.
- Прозрачные коннекторы для создания непрерывных световых линий.
- Лента изгибается вертикально от плоскости.
- Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера.
- Подключение напрямую к сети 230 В.
- Контурная подсветка, оформление наружной рекламы.
- Крепление на скобы.
- Минимальный отрезок 166.67 мм (12 светодиодов).
- В комплекте заглушка и провод питания.



14 Вт/м



230 В



72



IP65



15.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул **027054**

Модель **Лента ARL-50000PV-5630-72-230V Warm2700 (15mm, 14W/m, IP65)**

для 1 м | **для 50 м**

Степень пылевлагозащиты **IP65**


Тип светодиода **SMD 5630**

Кол-во светодиодов **72 шт** | **3600 шт**

Минимальный отрезок **166.67 мм (12 светодиодов)**

Гарантия **3 года**

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения **Warm | Тёплый 2700 К** 

Индекс цветопередачи, CRI **>80**

Угол излучения **120°**

Световой поток **1330 лм** | **66500 лм**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания **AC 230 В**

Максимальная мощность **14 Вт** | **700 Вт**

Потребляемый ток **0.06 А** | **3.04 А**

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина **50000 мм**

Ширина **15.5 мм**

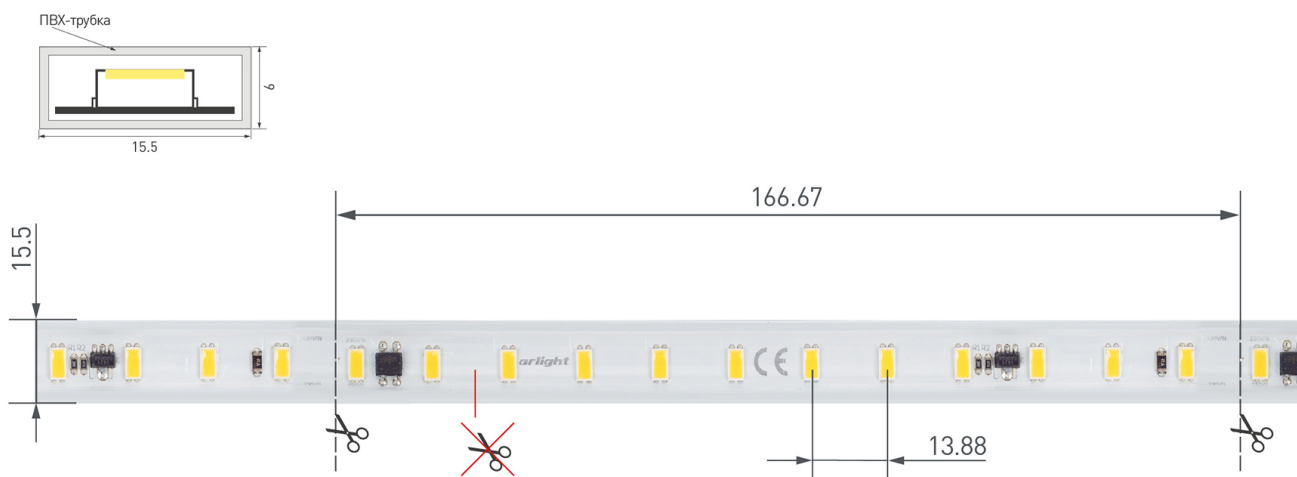
Высота **6 мм**

Вес упаковки **—**

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур **-30... +45 °С**

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

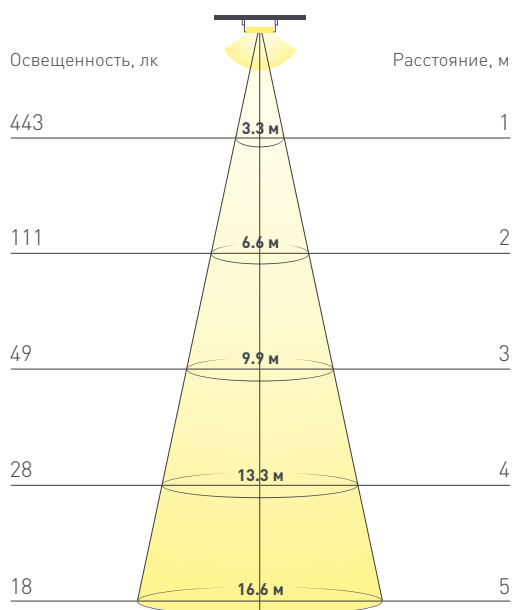


Не допускается резать ленту в необозначенном месте.

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

ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



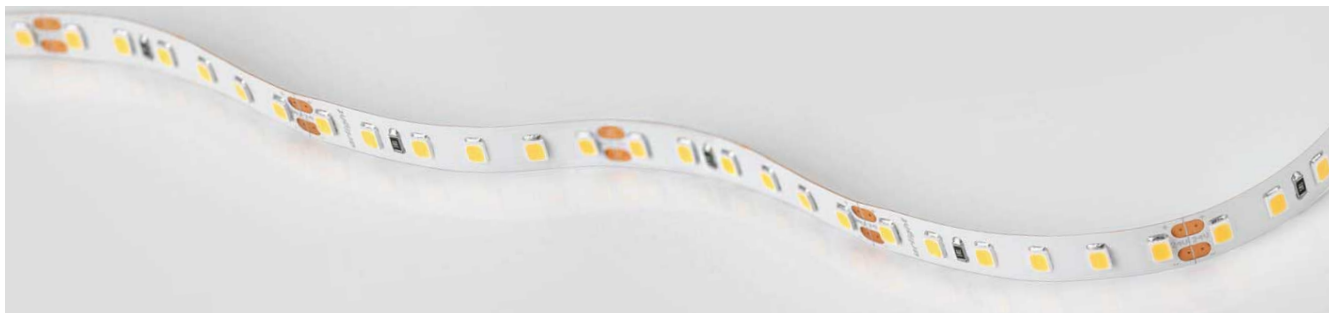
КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)



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



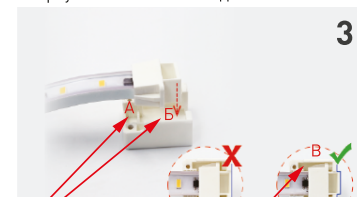
Полностью установите заглушку на ленту



Приложите заглушку и манжету к ленте

Отметьте положение полной установки заглушки на оболочке ленты для контроля

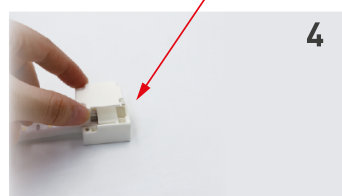
Установите ленту с заглушкой в корпус пластикового бандажа



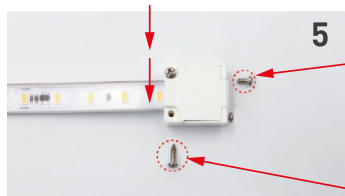
Полости А и Б заполнить герметиком

Полости В и Г заполнить герметиком

Установите крышку корпуса пластикового бандажа



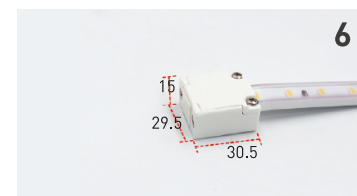
Затяните винты в следующей последовательности:



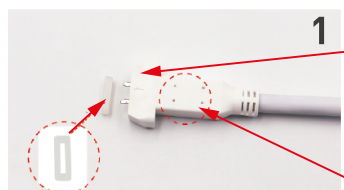
Сначала закрутите 2 торцевых винта с плоской головкой

Затем закрутите 2 винта крышки корпуса бандажа

Вид соединения после правильной установки

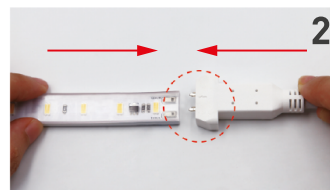


УСТАНОВКА КОННЕКТОРА

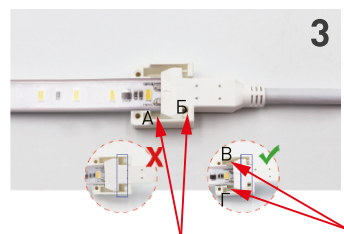


1 Установите силиконовую уплотнительную манжету внутрь коннектора

Место размещения предохранителя



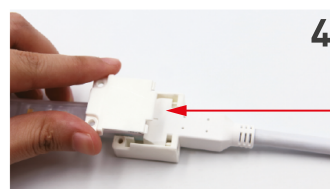
2 Аккуратно установите коннектор на отрезок ленты. Вставьте ленту в вилку коннектора до упора



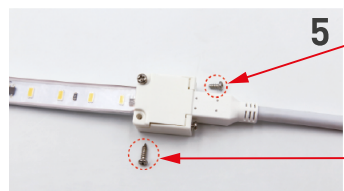
3 Установите ленту с коннектором в корпус пластикового бандажа, как показано на рисунке

После установки ленты полости В и Г заполнить герметиком

Перед установкой ленты полости А и Б заполнить герметиком

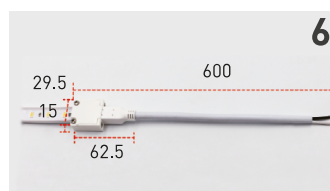


4 Установите крышку корпуса пластикового бандажа



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.

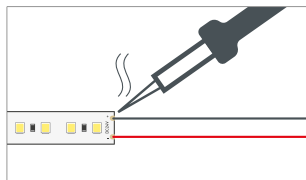


Рис. 1

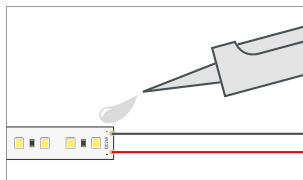


Рис. 2

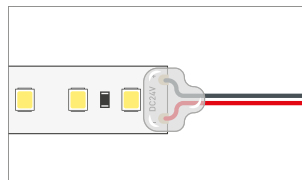


Рис. 3

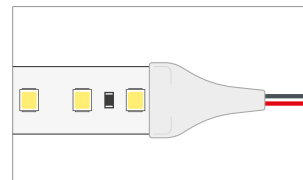


Рис. 4

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.

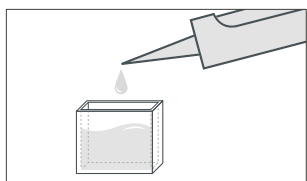


Рис. 5

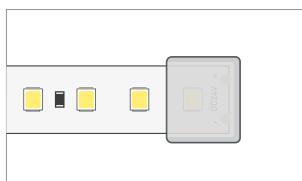
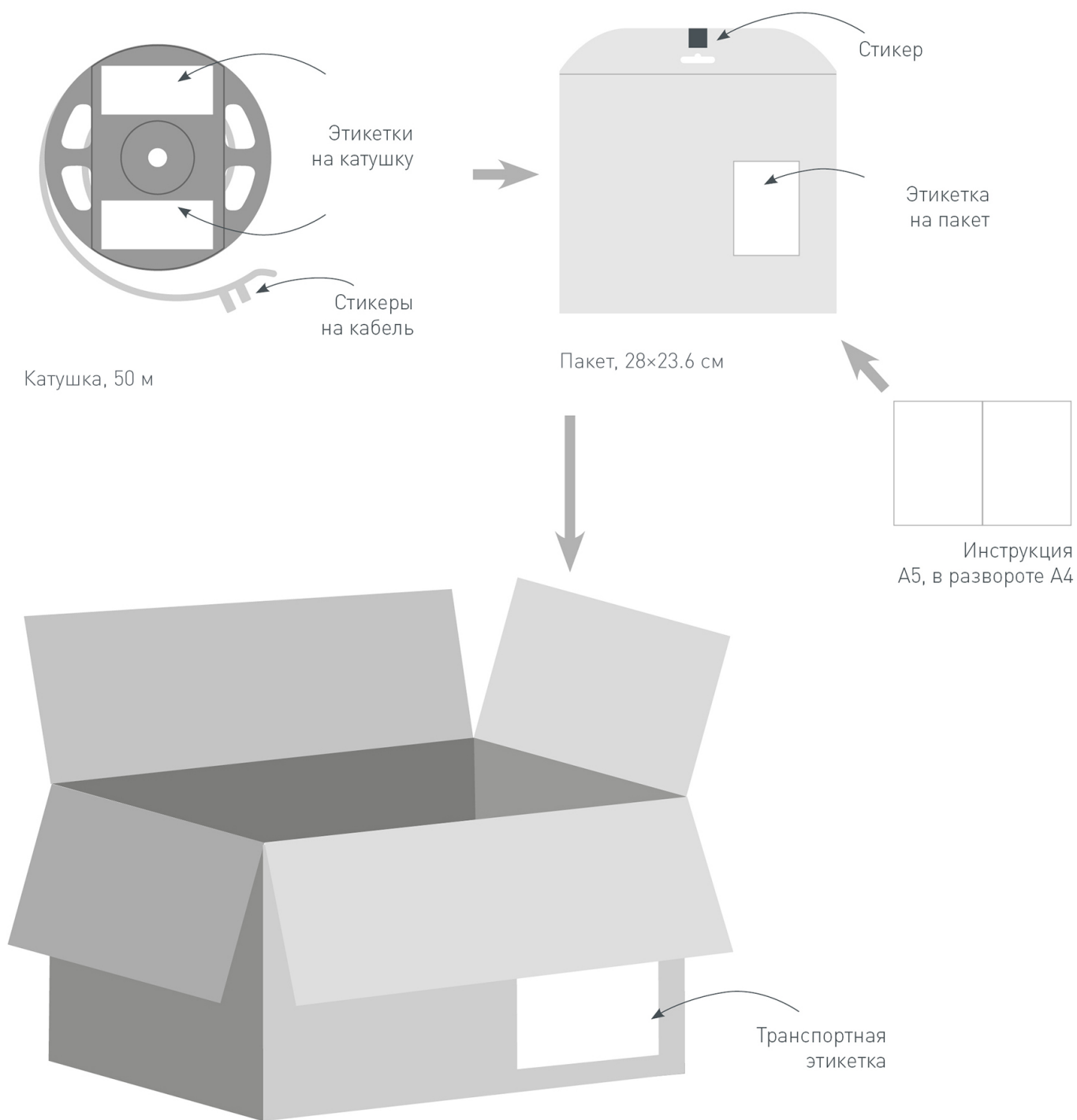


Рис. 6

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

УПАКОВКА



Транспортный короб, 34.5×34.5×14 см
1 катушка в коробке