

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделие должно храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная — 50 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Силиконовая заглушка глухая — 2 шт.
- 8.4. Силиконовая заглушка под провод — 2 шт.
- 8.5. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

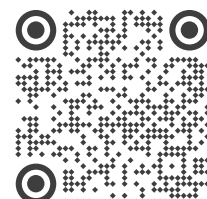
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Дата изготовления указана на упаковке.
- 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
  - ↗ Изготовитель: «Sunrise Holdings (HK) Ltd» («Санрайз Холдингз (ГК) Лтд»).  
Адрес: комната 901, 9 этаж, Омега Плаза, 32 улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - ↗ Изготовитель: ООО «Арлайт и К».  
Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район,  
Тельминский с/с, 6Д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.



Более подробная информация  
о светодиодной ленте представлена  
на сайте [arligh.ru](http://arligh.ru)

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_  
 Дата продажи: \_\_\_\_\_  
 Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.  
 Потребитель: \_\_\_\_\_

TR ЕАЭС 037/2016

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»



**Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт**

Версия: 04-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARL-PSW-U286-10mm 230V (13 W/m, IP67, 50m)

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лента серии ARL подключается непосредственно к сети переменного тока напряжением 230 В и не требует использования источника питания.
- 1.2. Лента снаружи защищена герметичной оболочкой из PSW-экструзии и может применяться в помещениях.
- 1.3. Лента предназначена для декоративной подсветки интерьера, ниш, малых архитектурных форм, карнизной подсветки и витрин.
- 1.4. На ленте установлены светодиоды SMD 2025 с высоким индексом цветопередачи (CRI>85), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков.
- 1.5. Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.6. Оригинальный скотч 3M на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током ленты данной серии запрещено устанавливать в места, где есть открытый прямой доступ к изделию.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 50 м ленты
Напряжение питания	AC 230 В	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup>	13 Вт	650 Вт
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.06 А	3 А
Коэффициент пульсации	100%	
Коэффициент мощности	PF>0.9	
Количество светодиодов	286 шт	14 300 шт
Тип светодиодов	SMD 2025	
Световой поток <sup>2</sup>	1100 лм	55 000 лм
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Угол излучения	120°	
Длина ленты	50 м	
Шаг резки	45 мм (13 светодиодов)	
Степень пылевлагозащиты	IP67	
Материал оболочки	PSW	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 30 000 ч	

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

<sup>2</sup> Для лент с цветовой температурой 4000 K. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

## 2.2. Маркировка лент

Лента ARL-PSW-U286-10mm 230V XXXX [13 W/m, IP67, 50m]



Цвет свечения ленты и точный BIN (код оттенка) указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты допускается несколько различных BIN.

## 2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
ARL-PSW-U286	IP67		Полая PSW-трубка. Для использования в помещениях или на улице при соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа. Допускается воздействие струй воды.

<sup>1</sup>Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

## 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Лента рассчитана на прямое подключение к сети переменного тока 230 В 50/60 Гц и снабжена кабелем питания длиной 0,6 м. При подключении соблюдайте цветовую маркировку проводов: красный — L (фаза), синий — N (ноль). В случае установки в помещении с повышенным содержанием влаги соединение проводов питания следует выполнять внутри герметичного бокса или с помощью специальных герметичных разъемов.

### 3.2. Проверка ленты перед монтажом

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте ленту до начала монтажа. Ленты, имеющие следы установки, возврату и обмену подлежат только при наличии заводских дефектов. Категорически запрещается подключать целую ленту на бобине 50 м. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- 3.3. Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.4. По маркировке на ленте убедитесь, что лента имеет напряжение питания AC 230 В.
- 3.5. Подключите к ленте провод с сетевой вилкой (приобретается отдельно).
- 3.6. Подключите вилку сетевого шнура (не входит в комплект) к сети AC 230 В и проверьте работоспособность ленты.
- 3.7. Отсоедините светоизлучающую ленту от сети после проверки.

### 3.3. Монтаж ленты

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- 3.8. Установка ленты на алюминиевый профиль обеспечивает надежное прикрепление, теплоотвод и длительный срок службы.
- 3.9. Поверхность для установки должна быть ровная, без острых выступов, способных повредить ленту.
- 3.10. Для надежного прикрепления ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 3.11. Перед прикреплением ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- 3.12. Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Приклейвая ленту, не давите на светоизлучающие диоды с большим усилием.

- 3.13. Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60°C в точке пайки светоизлучающего диода.
- 3.14. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

### 3.4. Требования к монтажу

#### Условия:

- 3.15. Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- 3.16. Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- 3.17. Места разрезов ленты следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком, с последующей установкой заглушек для восстановления полной герметичности ленты. Использование иных методов герметизации и подключения к сети питания не допускается.
- 3.18. При подключении нескольких лент подавайте питание на каждые 50 м ленты.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 50 м.

- 3.19. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- 3.20. Изгиб и нагрузка:
- 3.21. Минимальный радиус изгиба ленты — 50 мм.
- 3.22. Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- 3.23. Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
- 3.24. Подключение отрезков:
- 3.25. Для подключения отрезков необходимо использовать отдельный провод с силиконовой заглушкой под провод [входит в комплект]. Все внутренние полости корпуса заглушки должны быть заполнены нейтральным силиконовым герметиком (приобретается отдельно).
- 3.26. При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты.

### 3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
При включении ленты срабатывает защитный автоматический выключатель	Короткое замыкание в местах резки или соединения лент	Устранимте замыкание

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать светоизлучающие ленты, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).
- 4.6. Категорически запрещается эксплуатация ленты с признаками повреждения защитной PSW-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.7. При повреждении защитной PSW-оболочки ленты немедленно обесточьте ее, замените поврежденный участок ленты.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следите всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия — 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.