

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 стенки 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 — 10 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. 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 Холдинг (ГК) Лтд»].
Адрес: комната 901, 9 этаж, Омега Плаза, 32 улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
 - ↗ Изготовитель: ООО «Арлайт и К».
Адрес: 225003, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, б/д, 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.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Более подробная информация
о светодиодной ленте представлена
на сайте arligh.ru

Дата продажи: _____

М. П.

Продавец: _____



TP ЕАЭС 037/2016

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

Потребитель: _____

[Техническое описание,](#)
[инструкция по эксплуатации и паспорт](#)

Версия: 07-2025

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARL-PV-A84-17mm 230V (14 W/m, IP65, FlickerFree, 10m)

1. ОСНОВНЫЕ 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 PV-экструзии и имеет защиту от УФ-излучения.
- 1.3. Лента применяется для декоративной подсветки помещений, потолочных ниш, создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.4. На ленте установлены светодиоды SMD 2835 с высоким индексом цветопередачи, что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков.
- 1.5. На лентах установлены микросхемы с функцией снижения тока для защиты ленты от перегрева, что обеспечивает надежную работу лент в различных условиях.
- 1.6. Использование интегральных стабилизаторов тока позволяет подключать ленту длиной до 50 м, обеспечивая при этом равномерную яркость свечения по всей длине ленты.
- 1.7. Диммирование осуществляется диммерами TRIAC в диапазоне 30–90% с установкой минимального уровня яркости, при диммировании коэффициент пульсаций увеличивается.
- 1.8. Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.9. Крепление с помощью скоб; аксессуары для монтажа и подключения поставляются отдельно.

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 10 м ленты
Напряжение питания	AC 230 В	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность ¹	14 Вт	140 Вт
Максимальный потребляемый ток ¹	0.06 А	0.6 А
Коэффициент пульсаций	<2%	
Коэффициент мощности	PF>0.75	
Количество светодиодов	84 шт	840 шт
Тип светодиодов	SMD 2835	
Световой поток ²	1550 лм	15 500 лм
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Угол излучения	120°	
Длина ленты	10 м	
Шаг резки	166.7 мм (14 светодиодов)	
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Материал оболочки	PV	
Климатическое исполнение	уХЛ 2	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20...+40 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 50 000 ч	

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

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

Инструкция предназначена для артикулов: 054690, 054691, 054692. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arligh.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [B], означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

2.2. Маркировка лент

Лента ARL-PV-A84-17mm 230V XXXX (14 W/m, IP65, FlickerFree 10m)



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 ¹	Описание
ARL-PV-A84	IP65		Полая PV-трубка. Для использования в помещениях при соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа. Допускается воздействие струй воды.

¹Размеры 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 10 м. Перед включением обязательно размотайте ленту.

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

3.3. Монтаж ленты

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль.

- ↗ Установка ленты на алюминиевый профиль обеспечивает надежное крепление, теплоотвод и длительный срок службы. Рекомендации по установке герметичной ленты содержатся в «Руководстве по эксплуатации».
- ↗ Поверхность для установки должна быть ровная, без острых выступов, способных повредить ленту.

ВНИМАНИЕ! Устанавливая ленту в профиль, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ↗ Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °C в точке пайки светодиода.
- ↗ Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

3.4. Требования к монтажу

- Условия:
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
 - ↗ Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
 - ↗ Со стороны, где не будет подаваться питание, установите прозрачную глухую заглушку на ленту до упора.
 - ↗ Поверните ленту в вертикальное положение. В зазор между лентой и заглушкой залейте УФ-герметик для ПВХ-материалов, полностью заполнив внутреннюю полость заглушки. Аккуратно удалите излишки УФ-герметика с поверхности с помощью мягкой ткани.
 - ↗ Для полимеризации УФ-герметика используйте УФ-лампу.

ВНИМАНИЕ! Время полимеризации УФ-герметика зависит от мощности УФ-лампы.

- ↗ После полной полимеризации рекомендуется осмотреть и проверить место герметизации. При наличии щелей либо отсутствии адгезии материалов необходимо повторить действия, перечисленные выше.
- ↗ Использование иных методов герметизации и подключения к сети питания не допускается.
- ↗ При подключении нескольких лент подавайте питание на каждые 10 м ленты.

ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 10 м.

- ↗ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- ↗ Изгиб и нагрузка:
 - ↗ Минимальный радиус изгиба ленты — 150 мм.
 - ↗ Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
 - ↗ Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.
- ↗ Подключение отрезков:
 - ↗ Для подключения отрезков необходимо использовать отдельный провод с коннектором питания [арт. 048889], со шнуром питания [арт. 048891], соединительным [арт. 048890]. Рекомендации по подключению отрезков лент и установке коннекторов приведены в «Руководстве по эксплуатации».
 - ↗ 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

Неисправность	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	Устранит замыкание
Слабое свечение	Превышение температуры в точке Tc 140 °C	Понизьте температуру в точке Tc ниже 140 °C

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако данное изделие можно эксплуатировать в диапазоне рабочих температур от -20 °C до +40 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.4. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды (лужи, затапляемые ниши и углубления и т. п.).
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатация ленты с признаками повреждения защитной PV-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.6. При повреждении защитной PV-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 следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделия 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 — 60 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.