

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, гарантый срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантого 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. Гарантые 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.

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 стекла 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

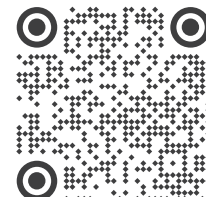
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

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.
 - ↗ Известитель: «Sunrise Holdings (HK) Ltd» («Санрайз Холдингз (ГК) Лтд»).
Адрес: комната 901, 9 этаж, Омега Плаза, 32 улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
 - ↗ Известитель: ООО «Арлайт и К».
Адрес: 225003, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, 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 arlight.ru

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М. П.

Потребитель: _____

TP EAEC 037/2016

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 07-2025



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARL-PV-B54-15.5mm 230V (8 W/m, IP65, 5060, 10m)

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 PV-экструзии и имеет защиту от УФ-излучения, что позволяет использовать ее на улице.
- 1.3. Лента применяется для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки, создания световой рекламы: подсветки лайт боксов, вывесок, букв, витрин. Может использоваться в помещениях и на улице.
- 1.4. На ленте установлены светодиоды SMD 5060 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 10 м, обеспечивая при этом равномерную яркость свечения по всей длине ленты.
- 1.7. Диммирование осуществляется диммерами TRIAC в диапазоне 15–90%.
- 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	8 Вт	80 Вт
Максимальный потребляемый ток ¹	0.03 А	0.3 А
Коэффициент пульсации		80%
Коэффициент мощности		PF>0.96
Количество светодиодов	54 шт	540 шт
Тип светодиодов	SMD 5060	
Световой поток ²	700 лм	7 000 лм
Индекс цветопередачи		CRI>90
Угол излучения		120°
Длина ленты		10 м
Шаг резки		500.00 мм (27 светодиодов)
Степень пылевлагозащиты		IP65
Климатическое исполнение		УХЛ1
Материал оболочки		PV
Диапазон рабочих температур окружающей среды		-30...+45 °C
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации		Более 30 000 ч

¹ Рассчитывается по методике известителя.

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

Инструкция предназначена для артикулов: 029400(2), 029402(2), 029403(2). Артикулы указаны на момент разработки инструкции.

Список действующих артикулов см. на сайте arlight.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-B54-15.5mm 230V XXXX (8 W/m, IP65, 5060, 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-B54	IP65		Полая ПВХ-трубка. Допускается сдвиг ЦТ ² . Для использования в помещениях или на улице ³ . Допускается воздействие струй воды.

¹ Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.²Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 K, из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка.
На этикетке указан цвет свечения светоэлементов без учета сдвига.³ При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.

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 светоизлучающую ленту от сети после проверки.

3.3. Монтаж ленты

Отдельно поставляются аксессуары для монтажа

Артикул	Наименование товара
027061	Заглушка для ленты ARL-50000PV (15.5×6mm) глухая
027060	Клипсы для ленты ARL-50000PV (15.5×6mm)
029397	Коннектор питания для ленты ARL-PV (15.5×6mm)
027067	Коннектор прямой для ленты ARL-50000PV (15.5×6mm) прозрачный
027068	Коннектор соединительный для ленты ARL-50000PV (15.5×6mm)
027062	Коннектор угловой для ленты ARL-50000PV (15.5×6mm) прозрачный
027088	Профиль ARH-CH15-2000 ANOD
027091	Профиль пластиковый ARH-CH15-2000-PVC
048618	Держатель для ленты ARL-PV

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль.

- ✓ Установка ленты на алюминиевый профиль обеспечивает надежное прикрепление, 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 светоизлучающие элементы с большим усилием.

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

3.4. Требования к монтажу

Условия:

- ✓ При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация скобами [приобретаются отдельно].
- ✓ 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.
- ✓ Места разрезов герметичной ленты PV следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушки или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности 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 — 50 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 выводным [арт. 029397], прямым [арт. 027067], соединительным [арт. 027068] либо угловым [арт. 027062] [приобретаются отдельно]. Рекомендации по подключению отрезков ленты 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 лента срабатывает защитный автоматический выключатель	Короткое замыкание в местах резки или соединения лент	Устранийте замыкание

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделие отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур устанавливают равным 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, затапляемые ниши и углубления и т. п.).
- 4.6. Категорически запрещается эксплуатация ленты с признаками повреждения защитной PV-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.7. 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 изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.