

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARL-50000PV-230V

(5060, 54 LED/m, WP2)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Лента серии ARL-50000PV подключается непосредственно к сети переменного тока напряжением 230 В и не требует использования источника питания.
- Использование интегральных стабилизаторов тока позволяет подключать ленту длиной до 50 м, обеспечивая при этом равномерную яркость свечения по всей длине ленты.
- Снаружи лента защищена герметичной оболочкой из прочного ПВХ и может применяться в помещениях или на улице.
- Лента предназначена для декоративной подсветки интерьера, ниш, малых архитектурных форм, карнизной подсветки, оформления наружной рекламы, витрин.
- На ленте установлены светодиоды SMD 5060 с высоким индексом цветопередачи (CRI), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков.
- Световая эффективность ленты до 10 раз выше в сравнении с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- Для обеспечения дополнительной надежности кабель питания оснащен плавким предохранителем.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

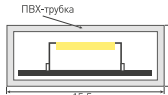
| Параметр  | Для 1 м ленты              | Для 50 м ленты |
|---|----------------------------|----------------|
| Напряжение питания                              | AC 200–240 В               |                |
| Частота питающей сети                           | 50/60 Гц                   |                |
| Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup> | 8 Вт                       | 400 Вт         |
| Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>      | 0.035 А                    | 1.7 А          |
| Количество светодиодов                          | 54 шт                      | 2700 шт        |
| Тип светодиодов                                 | SMD 5060                   |                |
| Максимальный световой поток                     | 600 лм                     | 30000 лм       |
| Индекс цветопередачи лент <sup>2</sup>          | CRI>90                     |                |
| Угол излучения                                  | 120°                       |                |
| Длина ленты                                     | 500.00 мм (27 светодиодов) | 50 м           |
| Шаг резки                                       |                            |                |
| Степень пылевлагозащиты                         | IP65                       |                |
| Материал оболочки                               | ПВХ                        |                |
| 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 К. Для лент с другой цветовой температурой индекс цветопередачи может отличаться от указанного.

2.2. 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-50000PV-230V |  IP65 |  | Полая ПВХ-трубка. Для использования в помещениях или на улице при соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа. В комплекте дополнительные скобы для крепления. Допускается воздействие струй воды. |

<sup>1</sup>Размеры указаны с допуском ±0,5 мм.

Инструкция предназначена для артикулов: 027056, 027055, 027057, 027058, 027059.

Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru

### 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: коричневый — 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. При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит. Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- ✓ Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ✓ Изучив информацию на маркировке ленты, убедитесь, что лента имеет напряжение питания AC 230 В.
- ✓ Подключите к ленте провод с сетевой вилкой.
- ✓ Включите питание и проверьте работоспособность ленты.
- ✓ Выключите электропитание. Отсоедините светодиодную 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)                       |
| 027063  | Коннектор питания для ленты ARL-50000PV (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                         |

- ✓ Подготовьте поверхность для установки ленты.
- ✓ Если производилась резка, на места резки установите коннектор питания для ленты арт. 027063 или заглушку арт. 027061. Тщательно выполните все подключения согласно рисункам 1 и 2.
- ✓ Закрепите ленту. Способы крепления ленты представлены в Приложении 1.
- ✓ Убедитесь в отсутствии короткого замыкания в подключаемых цепях при помощи тестера.
- ✓ Подключите ленту к сети, включите питание и проверьте работоспособность светодиодной ленты.

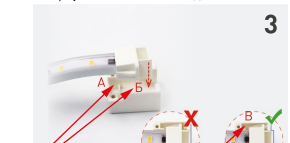
Установите силиконовую уплотнительную манжету внутрь заглушки



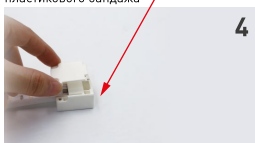
Полностью установите заглушку на ленту



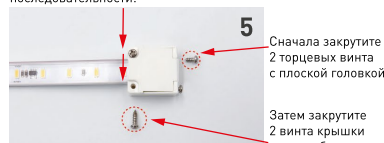
Установите ленту с заглушкой в корпус пластикового бандажа



Установите крышку корпуса пластикового бандажа



Затяните винты в следующей последовательности:



Вид соединения после правильной установки



Рисунок 1. Установка концевой заглушки

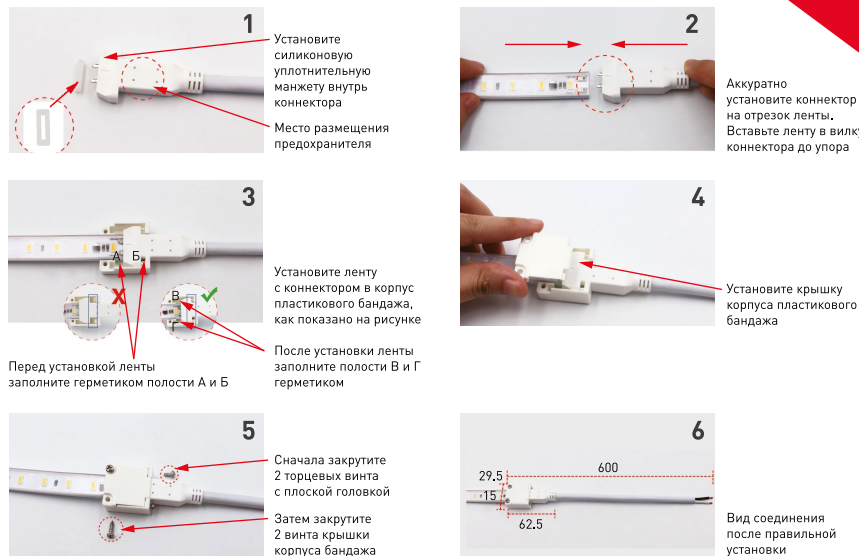


Рисунок 2. Установка коннектора

### 3.4. Требования к монтажу

Условия:

- ✓ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °С.
- ✓ Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- ✓ Места разрезов ленты следует тщательно герметизировать с помощью установки специальных заглушек (арт. 027061) или коннекторов для подключения к сети питания (арт. 027063), см. рисунки 1 и 2. Заглушки и коннекторы продаются отдельно. Использование иных методов герметизации и подключения к сети питания не допускается.



- ⚠ При подключении нескольких лент подавайте питание на каждые 50 м ленты или на каждый отрезок ленты отдельным кабелем.

#### ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 50 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 специальный коннектор (арт. 027063, приобретается отдельно). Конец ленты после резки необходимо герметизировать специальной заглушкой (арт. 027061, приобретается отдельно), см. рисунки 1 и 2.
- ⚠ При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты.

#### ВНИМАНИЕ! При использовании коннекторов для подключения отрезков не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

### 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 светодиодные 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 ПВХ-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.7. При повреждении защитной ПВХ-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 установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям (см. Приложение 1).
- 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 изготавления 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. Производитель 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 стекки 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. Приложение — 1 шт.
- 8.4. Упаковка — 1 шт.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

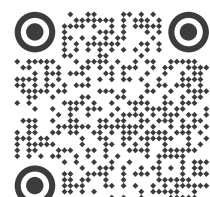
- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 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: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).  
Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.



## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_ МП

Продавец: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

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

