### 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, шелочей и других агрессивных примесей.

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная 30 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.
  - т Изготовитель: «Sunrise Holdings (НК) Ltd» («Санрайз Холдингз (ГК) Лтд»). Адрес: комната 901, 9 этаж, Омега Плаза, 32 улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - л Изготовитель: 000 «Арлайт и К».
  - Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район,

Тельминский с/с, 6Д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.

11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. І, этаж 5, офис 501.



# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

| модель:       |       |
|---------------|-------|
| Дата продажи: |       |
| Продавец:     | М. П. |
| Потробитоль   |       |

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

| TP EA3C 037/2016 |  | $\in$ | RoHS |
|------------------|--|-------|------|
|------------------|--|-------|------|

Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARL-PV-A120-15mm 230V

(15 W/m, IP65, 30m)



# 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 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 30 м, обеспечивая при этом равномерную яркость свечения по всей длине ленты.
- 1.7. Диммирование осуществляется диммерами TRIAC (приобретаются отдельно) в диапазоне 30-90%.
- 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

| The state of the s |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|
| Параметр   | Для 1 м ленты  | Для 30 м ленты          |  |
| Напряжение питания   | AC:  | AC 230 B                |  |
| Частота питающей сети  | 50/60 Гц   |                         |  |
| Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup>  | 15 Вт  | 15 Вт 450 Вт            |  |
| Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>   | 0.07 A   | 2.1 A                   |  |
| Коэффициент пульсации  | 10   | 100%                    |  |
| Коэффициент мощности   | PF   | PF>0.96                 |  |
| Количество светодиодов   | 120 шт   | 3600 шт                 |  |
| Тип светодиодов  | SMC  | SMD 2835                |  |
| Световой поток <sup>2</sup>  | 1500 лм  | 45 000 лм               |  |
| Индекс цветопередачи   | CR   | CRI>85                  |  |
| Угол излучения   | 1:   | 120°                    |  |
| Длина ленты  | 3  | 30 м                    |  |
| Шаг резки  | 100 мм (12 с   | 100 мм (12 светодиодов) |  |
| Степень пылевлагозащиты  | IF   | IP65                    |  |
| Материал оболочки  | P  | PVC                     |  |
| Климатическое исполнение   | ухл1   |                         |  |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды   | иапазон рабочих температур окружающей среды —20 +40 °C |                         |  |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации Более 30 000 ч   |  | 30 000 ч                |  |
|  |  |                         |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

Инструкция предназначена для артикулов: 054703, 054704, 054705. Артикулы указаны на момент разработки инструкции.

Список действующих артикулов см. на сайте artight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (В), означает наличие модификаций товара. Молификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметом и внешний вид товара.

Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

#### 2.2. Маркировка лент



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

#### 2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

| Маркировка  | Степень защиты | Поперечное сечение1                                     | Описание   |
|-------------|----------------|---|--|
| ARL-PV-A120 | <b>⊗</b> IP65  | Secreptopopolaiosaa rpytea<br>Coastalesia CEP<br>Distra | Полая РV-трубка. Допускается сдвиг ЦТ². Для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылью³.<br>Допускается воздействие капель воды. |

<sup>1</sup> Размеры указаны с допуском ±0.5 мм. <sup>2</sup> Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 К. из-за чего белый цвет выглядит холоднее заявленного оттенка. На этикетке указан цвет свечения светодиодов без учета сдвига. ЭПри 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 30 м. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- Извлеките катушку с лентой из упаковки, аккуратно размотайте ленту и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 По маркировке на ленте убедитесь, что лента имеет напряжение питания АС 230 В.
- 7 Подключите к ленте провод с сетевой вилкой (приобретается отдельно).
- ¬ Подключите вилку сетевого шнура (не входит в комплект) к сети АС 230 В и проверьте работоспособность ленты.
- 7 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 приклеивание, 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.
- д 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.
- материалов, полностью заполнив внутреннюю полость заглушки. Аккуратно удалите излишки УФ-герметика с поверхности с помощью мягкой ткани.
- Для полимеризации УФ-герметика используйте промышленную УФ-лампу.



#### ⚠ ВНИМАНИЕ!

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



- Лосле полной полимеризации рекомендуется осмотреть и проверить место герметизации. При наличии щелей либо отсутствии адгезии материалов необходимо повторить действия, перечисленные выше.
- У Использование иных методов герметизации и подключения к сети питания не допускается.
- 7 При подключении нескольких лент подавайте питание на каждые 30 м ленты.

#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 30 м.

- ₹ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Изгиб и нагрузка:
- Минимальный радиус изгиба ленты 50 мм.
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- т 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. 048851). прямым (арт. 048856), соединительным (арт. 048852) либо угловым (арт. 048853) (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 ленты срабатывает<br>защитный автоматический выключатель | Короткое замыкание в местах резки<br>или соединения лент | Устраните замыкание                           |
| Слабое свечение  | Превышение температуры в точке Tc 90 °C                  | Понизьте температуру в точке Тс<br>ниже 90°C. |

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69.
- Однако для данного изделия рабочие температуры устанавливаются в диапазоне 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 °С, 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, затопляемые ниши и углубления и т. п.).
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатация ленты с признаками повреждения защитной РVC-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.6. При повреждении защитной РVC-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.

## 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.