- 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 24 месяца 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.

#### 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°С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

#### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная 5 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Силиконовые скобы 1 комплект (кроме лент с индексом SE).
- 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.
  - т Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - 7 Изготовитель: 000 «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: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.



#### 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

| Модель:       |   |      |
|---------------|---|------|
| Дата продажи: |   |      |
| Продавец:     | N | М. Г |
| Потребитель:  |   |      |
|               |   |      |

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

TP EA9C 037/2016 [HICE TROHS

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

#### Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RTW-A120 12V

(9.6 W/m, 2835, 5m)





#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лента RTW предназначена для декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, влажных зон, мебели, создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. На ленте RTW установлены светодиоды с высоким индексом цветопередачи (CRI), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков при освещении любых жилых, коммерческих помещений.
- 1.3. Световая эффективность ленты RTW до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. В ленте RTW используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.5. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежность фиксации.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

| Параметр   | Для 1 м ленты | Для 5 м ленты |  |
|--|---------------|---------------|--|
| Напряжение питания   | DC '          | DC 12 B       |  |
| Максимальная потребляемая мощность¹                          | 9.6 Вт        | 48 BT         |  |
| Максимальный потребляемый ток¹                               | 0.8 A         | 4.0 A         |  |
| Количество светодиодов                                       | 120 шт        | 600 шт        |  |
| Тип светодиодов  | SMD           | SMD 2835      |  |
| Световой поток (только для лент белого цвета свечения) 2     | 830 лм        | 4150 лм       |  |
| Индекс цветопередачи (только для лент белого цвета свечения) | CRI           | >85           |  |
| Угол излучения   | 12            | 0°            |  |
| Длина ленты  | 5             | м             |  |
| Шаг резки  | 25.00 мм (3 с | ветодиода)    |  |
| Климатическое исполнение <sup>3</sup>                        | УХ            | Л1            |  |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды                 | -30           | +45 °C        |  |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации              | Более 2       | 20 000 ч      |  |

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя. <sup>2</sup> Для лент с цветовой температурой 4000 К и герметизацией PS. Для лент с другой цветовой температурой и типом герметизации, а также цветных лент значение параметра может отличаться от указанного. <sup>3</sup> Для лент со степенью пылевлагозащиты IP67 и IP68.

#### 2.2. Маркировка лент



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

Инструкция предназначена для артикулов: 033784, 033792, 033793, 033895, 033901, 033903, 034002, 014637[2], 014792[2], 014798[2], 014798[3], 014880[2], 014883[2], 014883[2], 022319[2], 022319[2], 02230[2], 028547[2]. Артикульы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [3], [В], 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.

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

|   |              |                | The state of the s |   |
|---|--------------|----------------|--|---|
|   | Маркировка   | Степень защиты | Поперечное свечение <sup>1</sup>   | Описание  |
| - | RTW-SE-A120  | ტე IP65        | Силиконовое светодиод покрытие   | Защитное верхнее силиконовое покрытие. Для использования в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Допускается сдвиг ЦТ.? Допускается воздействие капель воды.  |
|   | RTW-PS-A120  | <b>⊗</b> IP67  | Экструдированная Светодиод трубка  | Экструдированная силиконовая трубка. Допускается сдвиг ЦТ².<br>Для использования в помещениях или на улице³.<br>В комплекте дополнительные скобы для крепления.<br>Допускается воздействие струй воды.  |
|   | RTW-PFS-A120 | Ø IP68         | Экструзионное Светодиод покрытие   | Полное защитное экструзионное силиконовое покрытие.<br>Допускается сдвиг ЦТ <sup>2</sup> . Для использования в помещениях<br>или на улице <sup>3</sup> . В комплект входят дополнительные скобы<br>для крепления. Запрещается эксплуатация в агрессивной<br>водной среде (хлорированная, морская вода ит. п.) |
|   | 1.0          |                |  |   |

<sup>&</sup>lt;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. Подбор источника питания
  - → Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 12 В ±0.5 В.
  - ≠ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
  - т Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка).

| Мощность<br>1 м ленты | Длина ленты | Суммарная мощность<br>ленты | Рекомендуемая мощность источника питания (+25%) | Источник питания IP67 |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|---|-----------------------|
|                       | 1 м         | 9.6 Вт                      | 12 BT   | ARPV-12012-D          |
| 9.6 Вт                | 5 м         | 48 BT                       | 60 BT   | ARPV-12060-B          |
| 7.0 DI                | 10 м        | 96 BT                       | 120 Вт  | ARPV-12150-B1         |
|                       | 20 м        | 192 Вт                      | 240 Вт  | ARPV-12250-A1         |

#### 3.2. Выбор схемы подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

#### 3.3. 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.
- Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности подключаемой светодиодной ленты.
- 7 Подключите ленту к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- ₹ Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки.

#### 3.4. Монтаж ленты



- ⚠ ВНИМАНИЕ! Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль, который обеспечивает надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
  - Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
  - Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
     Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
  - 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

#### ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- 7 При установке ленты на стену или потолок рекомендуется дополнительная фиксация силиконовыми скобами (входят в комплект поставки, кроме лент с индексом SE).
- ₹ Подключите ленту согласно схеме (п. 3.2), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- → 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.
- места разрезов герметичной ленты RTW следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки для восстановления полной герметичности ленты.

# № ВНИМАНИЕ! Степень защиты IP68 сохраняется при условии использования изделия целиком (лента длиной 5 м). В случае резки (укорачивания ленты) или сращивания отрезков ленты (общей длиной не более 5 м) степень защиты понижается до IP67 при условии соблюдения требований по герметизации ленты (см. выше).

#### 🛕 ВНИМАНИЕ! Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих составов.

7 При подключении нескольких лент общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 м.

Изгиб и нагрузка:

- Минимальный радиус изгиба ленты 50 мм.
- 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.
- Соединение отрезков:
- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.

- ¬ Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °С.

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

3.5. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность        | Причина неисправности   | Метод устранения   |
|----------------------|---|--|
|                      | Нет контакта в соединениях  | Проверьте все подключения  |
| Лента<br>не светится | Неправильная полярность подключения   | Подключите ленту, строго соблюдая полярность                                 |
| ne esemien           | Неисправен источник питания   | Замените источник питания  |
| Неравномерное        | Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м                             | Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2 |
| или слабое           | Недостаточное сечение соединительного провода                                     | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод                              |
| свечение             | Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону | Подайте питание на обе стороны ленты   |

#### 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия устанавливают диапазон рабочих температур 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 со степенью защиты IP65 и IP67, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

<sup>&</sup>lt;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. <sup>3</sup> При соблюдении соответствующих требований к условиям эксплуатации и монтажа.