

- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке 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 — 60 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 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. Гарантыйные 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 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 — 40 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

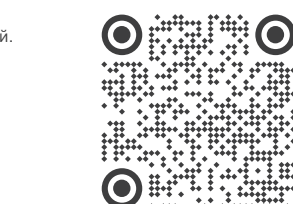
- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.  
 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Дата изготовления указана на упаковке.  
 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.  
     ↗ Изготовитель: «Санрайз Холдинг [ГК] Лтд» (Sunrise Holdings [HK] Ltd).  
         Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.  
     ↗ Изготовитель: ООО «Арлайт и К».  
         Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район, 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. 1, этаж 5, офис 501.

## 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: \_\_\_\_\_  
 Дата продажи: \_\_\_\_\_  
 Продавец: \_\_\_\_\_ М. П.  
 Потребитель: \_\_\_\_\_



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

TP EAEC 037/2016

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС»

**Техническое описание,  
инструкция по эксплуатации и паспорт**

Версия: 05-2025



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IC-BA108-12mm 48V (15 W/m, IP20, 5060/2835, 40m)



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Мультицветная четырехканальная светодиодная лента IC предназначена для создания эксклюзивного дизайнерского освещения помещений, подсветки элементов интерьера, создания оригинальных световых композиций.  
 1.2. На ленте установлены RGB-светодиоды SMD 5060 и белые светодиоды SMD 2835 с высоким индексом цветопередачи (CRI). Это позволяет получить любой цвет свечения из более чем 16 млн оттенков и полноценное белое освещение при использовании с четырехканальным RGBW-контроллером (приобретается отдельно).  
 1.3. Световая эффективность ленты IC до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.  
 1.4. В ленте IC используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.  
 1.5. Оригинальный скотч ЗМ на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежную фиксацию.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

| Параметр  | Для 1 м ленты  | Для 40 м ленты  |
|---|--|-----------------|
| Напряжение питания  | <b>DC 48 В</b>   |                 |
| Максимальная общая потребляемая мощность (все каналы) <sup>1</sup>    | <b>15.0 Вт</b>   | <b>600.0 Вт</b> |
| Максимальный общий потребляемый ток (все каналы) <sup>1</sup>         | <b>0.31 А</b>  | <b>12.4 А</b>   |
| Максимальная потребляемая мощность каждого канала (RGBW) <sup>1</sup> | <b>3.75 Вт</b>   | <b>150.0 Вт</b> |
| Максимальный потребляемый ток каждого канала (RGBW) <sup>1</sup>      | <b>0.08 А</b>  | <b>3.2 А</b>    |
| Количество каналов  | <b>4 канала (R, G, B, W)</b>   |                 |
| Схема соединения каналов  | <b>Общий анод</b>  |                 |
| Количество светодиодов  | <b>108 шт</b>  | <b>4320 шт</b>  |
| Тип светодиодов каналов RGB   | <b>SMD 5060</b>  |                 |
| Тип светодиодов канала W  | <b>SMD 2835</b>  |                 |
| Световой поток канала W <sup>2</sup>                                  | <b>550 лм</b>  | <b>22000 лм</b> |
| Индекс цветопередачи канала W   | <b>CRI&gt;85</b>   |                 |
| Типовая длина волны для каналов RGB                                   | <b>R (красный): 625 нм ±5 нм<br/>G (зеленый): 525 нм ±5 нм<br/>B (синий): 470 нм ±5 нм</b> |                 |
| Угол излучения  | <b>120°</b>  |                 |
| Длина ленты   | <b>40 м</b>  |                 |
| Шаг резки   | <b>166.67 мм (18 светодиодов)</b>  |                 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды                          | <b>-30...+45 °C</b>  |                 |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации                       | <b>Более 3 000 ч</b>   |                 |

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

<sup>2</sup> Для лент с цветовой температурой канала W 3000 K. Для лент с другой цветовой температурой канала W значение параметра может отличаться от указанного.

Инструкция предназначена для артикула 029990[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 ленты

Лента IC-BA108-12mm 48V XXXX (15 W/m, IP20, 5060/2835, 40m)



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

## 2.4. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

| Маркировка | Степень защиты | Поперечное сечение <sup>1</sup> | Описание   |
|------------|----------------|---------------------------------|--|
| IC-BA108   | IP20           |                                 | Открытая лента, без защиты.<br>Для использования в сухих помещениях.<br>Не допускается воздействие капель воды |

<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 48 В ±0.5 В.
- Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ [или диммер], используйте источники питания, совместимые с ШИМ [для любых помещений], во избежание возникновения шума [писка] из-за взаимодействия источника и контроллера.

| Мощность 1 м ленты | Длина подключаемой ленты | Суммарная мощность подключаемой ленты | Рекомендуемая мощность источника питания (+25%) | Источник питания IP20 |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|
| 15 Вт              | 1 м                      | 15 Вт                                 | 19 Вт   | HTS-100-48            |
|                    | 5 м                      | 75 Вт                                 | 94 Вт   | HTS-100-48            |
|                    | 20 м                     | 300 Вт                                | 375 Вт  | HTS-600M-48           |
|                    | 40 м                     | 600 Вт                                | 750 Вт  | HTS-800-48            |

### 3.2. Схема подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны

### 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.
- Подключите ленту к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- Включите питание питания на время, не превышающее 10 с.
- Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

## 3.4. Монтаж ленты

**ВНИМАНИЕ!** Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- Установка ленты на профиль обеспечивает ее надежное прикрепление, теплоотвод и длительный срок службы.
- Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- Для надежного прикрепления ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой. Перед прикреплением ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- Снимите защитный слой с ленты и прикрепите ее на место установки.

**ВНИМАНИЕ!** Прикрепляя ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- 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.

### 3.5. 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.
- При подключении нескольких лент общей длиной более 40 м подавайте питание на каждые 40 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.
- Запрещается последовательное подключение лент длиной более 40 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.
- Соединение отрезков:
  - Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
  - При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.
- Полярность соединяемых отрезков ленты должна строго соответствовать маркировке площадок на плате:
  - <+> K <+>, <-> K <->.
  - Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C.

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

### 3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

| Неисправность                                     | Причина неисправности   | Метод устранения   |
|---|---|--|
| Лента не светится                                 | Нет контакта в соединениях  | Проверьте все подключения  |
|   | Неправильная полярность подключения   | Подключите ленту, строго соблюдая полярность   |
|   | Неисправен источник питания   | Замените источник питания  |
| Неравномерное или слабое свечение                 | Длина последовательно подключенных лент превышает 40 м                            | Обеспечьте подключение питания для каждого 40 м ленты согласно схемам в п. 3.2       |
|   | Недостаточное сечение соединительного провода                                     | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод                                      |
| Цвет свечения ленты не соответствует выбранному   | Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону | Подайте питание на обе стороны ленты   |
| Лента неправильно подключена к выходу контроллера | Лента неправильно подключена к выходу контроллера                                 | Подключите провода в соответствии с маркировкой на плате ленты и корпусе контроллера |

## 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.