## 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, 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 или 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 °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.
  - 🔻 Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
  - Адрес: офис 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. I, этаж 5, офис 501.



# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи: Продавец: М. Г	Модель:	
Продавец: М. Г	Дата продажи:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		М. Г
	Потробитови	

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



Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА IC-A60-8mm 24V

(4.8 W/m, IP20, 2835, 10m)



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Лента IC предназначена для декоративной подсветки потолочных ниш, создания длинных непрерывных световых линий, световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. Максимальная длина подключения ленты в одну линию 10 м. На ленте установлены стабилизаторы тока, что обеспечивает равномерное и яркое свечение светодиодов по всей длине ленты.
- 1.3. В ленте IC применяются светодиоды с высоким индексом цветопередачи CRI, что обеспечивает точную передачу цветовых оттенков при освещении любых жилых, офисных или производственных помещений.
- 1.4. В основе ленты ІС двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.5. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежную фиксацию.

#### 2. OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 10 м ленты
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная потребляемая мощность¹	4.8 Вт	48.0 BT
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.2 A	2.0 A
Количество светодиодов	60 шт	600 шт
Тип светодиодов	SMD 2835	
Световой поток <sup>2</sup>	470 лм	4700 лм
Индекс цветопередачи	CRI	>80
Угол излучения	120°	
Длина ленты	10 м	
Шаг резки	100.00 мм (6 светодиодов)	
иапазон рабочих температур окружающей среды -30 +45 °C		+45 °C
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 50 000 ч	

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

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

#### 2.2. Маркировка ленты



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

Инструкция предназначена для артикулов: 037954, 037955, 037956, 037957, 037958, 040604. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте агlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [11, [2], [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

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
IC-A60	(i) IP20	Плата Светодиод	Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. 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
  - 7 Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 B ±0.5 B.
  - √ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
  - ▼ Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), выбирайте частоту ≥16 кГц (при более низкой частоте ШИМ возможно появление шума (писка)). Используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений).

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Источник питания IP20
	1 м	4.8 BT	6 Вт	ARV-SN24006-C
4.8 Вт	5 м	24 Вт	30 Вт	ARV-SP-24030-PFC-A
	10 м	48 BT	60 Вт	HTS-60L-24
	20 м	96 BT	120 BT	HTS-150L-24

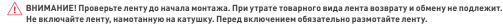
#### 3.2. Схема подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны

№ ВНИМАНИЕ! Стабилизированная лента серии IC подключается с одной стороны, подключение питания с двух сторон запрещено! Стабилизаторы тока обеспечивают одинаковую яркость свечения светодиодов по всей длине ленты.

#### 3.3. Проверка ленты перед монтажом



- ₱ 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.

- 7 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.



- ₹ Подключите ленту согласно схеме (п.3.2.), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- у Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °С 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 °С.
- ₹ 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 10 м подавайте питание на каждые 10 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

↑ ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 10 м.

- ₹ Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Изгиб и нагрузка:
- 7 Минимальный радиус изгиба ленты 50 мм.
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- 7 Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы.

Соединение отрезков:

- 7 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
	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное	Длина последовательно подключенных лент превышает 10 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 10 м ленты согласно схемам в п. 3.2
или слабое свечение	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. 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. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.

#### 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.
- 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.