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, 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 °C 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. 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.
 - 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. | OTN | иЕТК | ΑO | ПРО | ДАЖЕ |
|-----|-----|------|----|-----|------|
|-----|-----|------|----|-----|------|

| Модель: | |
|---------------|------|
| Дата продажи: | |
| Продавец: | М.П. |
| Потребитель: | |

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



Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025



CBETOДИОДНАЯ ЛЕНТА RT-B60-10mm 24V White-MIX 2Ch

(14.4 W/m, IP20, 5060, 5m)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. 2-канальная лента RT-B60 с изменяемым цветом свечения позволяет получить любой оттенок белого цвета в широком диапазоне: от теплого до холодного. Рекомендуется для создания биодинамического освещения, декоративной подсветки элементов интерьера, ниш, рабочих зон, зон отдыха, мебели, а также для создания световой рекламы: подсветка лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. На ленте MIX-One установлены светодиоды SMD 5060 с высоким индексом цветопередачи CRI>80, что обеспечивает точную передачу цветовых оттенков при освещении любых жилых, офисных или производственных помещений.
- 1.3. Наличие на ленте светодиодов двух оттенков белого цвета позволяет плавно менять цветовую температуру свечения. Управление выполняется МІХ-контроллером для светодиодных лент, приобретаемым отдельно.
- 1.4. Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению страдиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.5. В ленте используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.6. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежную фиксацию.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

| Параметр | Для 1 м ленты | Для 5 м ленты |
|--|----------------|---------------|
| Напряжение питания | DC 2 | 4 B |
| Максимальная потребляемая мощность двух каналов (W, WW) ¹ | 14.4 Вт | 72.0 BT |
| Максимальный потребляемый ток двух каналов (W, WW) ¹ | 0.6 A | 3.0 A |
| Максимальная потребляемая мощность одного канала ¹ | 7.2 Вт | 36.0 BT |
| Максимальный потребляемый ток одного канала ¹ | 0.3 A | 1.5 A |
| Количество светодиодов | 60 шт | 300 шт |
| Тип светодиодов | SMD! | 5060 |
| Световой поток | 1030 лм | 5150 лм |
| Индекс цветопередачи | CRI | >80 |
| Угол излучения | 120 |)° |
| Схема соединения каналов | Общий анод | |
| Длина ленты | 5 | М |
| Шагрезки | 100.00 мм (6 с | ветодиодов) |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -30 | -45 °C |
| Срок службы при соблюдении условий эксплуатации | Более 50 000 ч | |
| 2 | | |

1Рассчитывается по методике изготовителя.

2.2. Цвет свечения ленты

| Цвет свечения светодиодов на ленте | Цветовая температура* |
|------------------------------------|-----------------------|
| Канал 1: White — Белый | 6000 K |
| Канал 2: Warm White — Белый теплый | 3000 K |

2.3. Маркировка лент



*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 артикула 025214[1]. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [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.

2.4. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

| Маркировка | Степень защиты | Поперечное сечение ¹ | Описание |
|------------|----------------|---------------------------------|---|
| RT-B60 | (a) IP20 | Плата Светодиод | Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды. |

¹Размеры 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 В ±0.5 В.
 - 7 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) 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 |
|-----------------------|-----------------------------|---|--|-----------------------|
| | 1 м | 14.4 Вт | 18 Вт | ARS-25-24 |
| 14.4 Вт | 5 м | 72.0 Вт | 90 BT | ATS-24-100-LS |
| | 10 м | 144.0 Вт | 180 Вт | HTS-200L-24 |
| | 20 м | 288.0 Вт | 360 Вт | HTS-400L-24 |

3.2. Выбор схемы подключения



Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны

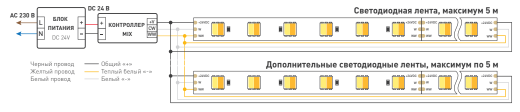


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

3.3. Проверка ленты перед монтажом

МЕНИМАНИЕ! 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 согласно выбранной схеме подключения (п. 3.2). Строго соблюдайте полярность.
- Включите питание на время не превышающее 10 сек.
- 🤊 Проверьте равномерность свечения светодиодов.
- Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент на разных отрезках совпадают.
- 7 Отключите источник питания от сети после проверки.

3.4. Монтаж ленты



⚠ ВНИМАНИЕ! Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- Установка ленты на алюминиевый профиль 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.
- 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.
- ¬ Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °С в точке пайки светодиода Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.
- 3.5. Требования к монтажу

Vсповия

- → 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.

↑ ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 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.
- 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.
- 7 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: одноименные к одноименным.

⚠ 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 | Методустранения |
|--|--|---|
| | Нет контакта в соединениях | Проверьте все подключения |
| Лента не светится | Неправильная полярность подключения | Подключите ленту, строго соблюдая полярность |
| | Неисправен источник питания | Замените источник питания |
| Напавиомавио | Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м | Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2 |
| Неравномерное или слабое свечение | Недостаточное сечение соединительного провода | Рассчитайте требуемое сечение и замените провод |
| 656 16.1116 | Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону | Подайте питание на обе стороны ленты |
| Тон свечения ленты не соответствует выбранному | Лента неправильно подключена к выходу контроллера | Подключите провода в соответствии с маркировкой на плате ленты и корпусе контроллера |

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 °С, 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.
- 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.