# 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 °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. 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.
  - л 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:	 М. П.
Потребитель:	

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

TPEA9C 037/2016 FILL C & ROHS

Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА MICROLED-M182-3.5mm 24V *→*

(7 W/m, IP20, 2216, 5m)





# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Высокоэффективная лента MICROLED-M182 предназначена для декоративной подсветки в помещениях, подсветки лестниц, ступеней, плинтусов, ниш, мебельных полок, натяжных потолков и витражей. А также для создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает точную передачу цветовых оттенков при освещении любых жилых и коммерческих помещений.
- 1.3. Световая эффективность ленты MICROLED-M182 до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. В ленте MICROLED-M182 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	24 B
Максимальная потребляемая мощность1	7 Вт	35 Вт
Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>	0.29 A	1.46 A
Количество светодиодов	182 шт	910 шт
Тип светодиодов	SMD 2216	
Световой поток <sup>2</sup>	800 лм	4000 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Угол излучения	1	20°
Длина ленты	Ę	5 м
Шагрезки	38.50 мм (7	светодиодов)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30	.+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: 045007, 045008, 045009, 045010, 045011. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте аrtight.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.

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

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
MICROLED-M182	(i) IP20	Плата Светодиод	Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды.

<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 24 В ±0.25 В.
- 7 Мошность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мошности 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).

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Источник питания IP20
	1 м	7 Вт	9 Вт	HTS-25-24
7 Вт	5 м	35 Вт	44 Вт	ARS-60-24
	10 м	70 BT	88 BT	HTS-100M-24
	20 м	140 Вт	175 Вт	HTS-200M-24

#### 3.2. Схема параллельного подключения питания.



Схема 1. 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.

- т 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 мошности полключаемой светолиолной ленты.
- 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.
- 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 приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- 7 Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- д Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
- 7 Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- 7 Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

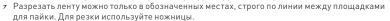
# ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °С в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.



Условия:





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

↑ 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.
- 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.
- 7 Полярность соединяемых отрезков ленты должна строго соответствовать маркировке площадок на плате:
- д 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.

#### 3.6. 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 или слабое свечение	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
	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 °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.
- 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.

