- 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

- 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. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).
- 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
 - Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед) China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), 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:	М. П.
Потробитовь	

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



Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 08-2025

CBETOДИОДНАЯ ЛЕНТА XRT-TPU-A80-12mm 24V

(10 W/m, IP67, 5m)



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Герметичная лента XRT-TPU-A80 предназначена для подсветки производственных и промышленных объектов. Подходит для создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. Лента применяется для подсветки производственных и промышленных объектов.
- 1.3. Лента устойчива к коррозии и солевым брызгам, сероводороду и аммиаку, что позволяет использовать ленту в таких объектах, как заправочные станции, туннели, животноводческие фермы, морские и круизные проекты.
- 1.4. Высокий индекс цветопередачи (СП) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.6. В ленте используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты	
Напряжение питания	DC	24 B	
Максимальная потребляемая мощность ¹	10 Вт	50 BT	
Максимальный потребляемый ток ¹	0.42 A	2.1 A	
Количество светодиодов	80 шт	400 шт	
Тип светодиодов	SMD	SMD 2835	
Световой поток ²	1150 лм	5750 лм	
Индекс цветопередачи	CRI	CRI>90	
Угол излучения	10	100°	
Длина ленты	5	М	
Длина кабеля питания	1	М	
Шагрезки	100.0 мм (8 с	100.0 мм (8 светодиодов)	
Климатическое исполнение	УХ	УХЛ1	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +45 °C		
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 3	Более 30 000 ч	

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

2.2. Маркировка лент

Лента XRT-TPU-A80-12mm 24V XXXX (10 W/m, IP67, 5m) Тип Ширина Пвет Степень герметиленты свечения пылевлагозашии зашиты Модель Серия/Тип Напряжение Длина и количество 1 м ленты светодиодов

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: 055552, 055553, 055554, 055561. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artight.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.

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

2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение ¹	Описание
XRT-TPU-A80	₼ IP67	Экструдированная Светодиод Трубка	Экструдированная термополиуретановая трубка. Допускается сдвиг ЦТ ² . Для использования в помещениях или на улице ³ . Допускается воздействие струй воды.

¹ 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 ±0.5 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%)	Герметичный источник питания IP67
10 Вт	1 м	10 Вт	12.5 Вт	ARPV-SP-24018
	5 м	50 BT	62.5 BT	ARPV-SP-24075
	10 м	100 Вт	125 Вт	ARPV-SP-24150
	20 м	200 Вт	250 Вт	ARPV-24250-A1

3.2. Схема подключения



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.

- 🔻 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 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 оттенок и яркость 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 теплоотвод и длительный срок службы.

- ₹ Поверхность для установки должна быть ровной, без острых выступов, способных повредить ленту.
- ₹ 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

Условия:

- ¬ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- 7 Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки. Для резки используйте ножницы.
- На места разрезов герметичной ленты следует установить заглушки (арт. 048933, приобретается отдельно) для восстановления герметичности ленты.



⚠ ВНИМАНИЕ! Степень защиты IP67 сохраняется при условии использования изделия целиком (лента длиной 5 м). В случае резки (укорачивания ленты) степень защиты понижается до IP65 при условии соблюдения требований по герметизации ленты (см. выше).



🔻 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. Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

- Минимальный радиус изгиба ленты 100 мм.
- 7 Ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- У 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 «-».

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 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схеме 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. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур установлен от -20 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 рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, 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.
- 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.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 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.

² 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. ³ При соблюдении условий монтажа и эксплуатации.