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.
 - 7 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

TP EA3C 037/2016	EHI C	ϵ	RoHS
Данный материал	принадлежи	т 000 «	АРЛАЙТ РУС».

Техническое описание,

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

СВЕТОДИОДНАЯ 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, туннели, животноводческие фермы, объекты с ландшафтной подсветкой, в том числе в непосредственной близости с морем и водоемами.
- 1.4. Высокий индекс цветопередачи (СП) обеспечивает точное восприятие цветовых оттенков.
- 1.5. 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 OCHOBHЫ F TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

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 2835	
Световой поток ²	1150 лм	5750 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Угол излучения	100°	
Длина ленты	5 м	
Длина кабеля питания	1м	
Шагрезки	100.0 мм (8 светодиодов)	
Климатическое исполнение	ухл1	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +45 °C	
Срок службы ³	Более 30 000 ч	

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

2.2. Маркировка лент



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. О55561. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [8], 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 акких-либо условий.

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

³При соблюдении условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более 30% от первоначальной.

2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Степень защиты Поперечное сечение Описание Экструдированная трубка Экструдированная термополиуретановая трубка. % IP67 Допускается сдвиг ЦТ². XRT-TPU-A80 Для использования в помещениях или на улице³. Допускается воздействие струй воды.

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
	1 м	10 Вт	12.5 Вт	ARPV-SP-24018
10 Вт	5 м	50 BT	62.5 Вт	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 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.
- 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.
- обеспечьте дополнительный теплоотвод.

3.5. Требования к монтажу

Условия:

- 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).

7 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.

Изгиб и нагрузка:

- Минимальный радиус изгиба ленты 100 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
5	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
Лента не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
110 0501111011	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. Олнако 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. Не допускается эксплуатация ленты рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.4. 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.
- 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.

¹ Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

² Сдвиг цветовой температуры на 500-1000 K, 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.