Версия: 09-2025



ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА MOONLIGHT-3D-X544-10X10MM 24V

(8 W/m, IP67, 5m, wire x1)

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Герметичная лента «неон» предназначена для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.
- 1.2. Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату со светодиодами, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- 1.3. Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности ленты и отсутствие темных промежутков.
- 1.4. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- 1.5. Герметичная лента «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

OCHOBHЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Для 1 м	Для 5 м
DC 24 B	
8 BT	40 BT
0.33 A	1.65 A
544 шт	2720 шт
CSP	
320 лм	1600 лм
CRI>90	
1	15°
29.41 мм	
IP67	
ухл1	
−30+55 °C	
50 000 4	
	DC 8 Вт 0.33 А 544 шт С 320 лм СR 11 29.6

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

2.2. Маркировка «гибкого неона»



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

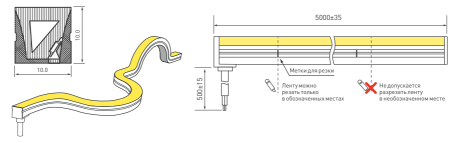
Инструкция предназначена для артикулов: 041501, 055190. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте агlight.ги. Дополнение к артикулу в скобках, например [11, [2], [В], означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий. Данный материал принадлежит 000 «АРЛАЙТ РУС».

² Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой световой поток может отличаться от указанного.

³ При условии сохранения заводской герметизации.

⁴ При соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

2.3. Габаритные размеры



Вывод кабеля питания выполнен сбоку вдоль линии сечения «неона» с двух сторон. Длина кабеля питания — 500 ±15 мм. Цветовая маркировка повода питания: красный провод — «+24 В»; черный провод — «-24 В».

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.
- ₹ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемого «гибкого неона».
- ▼ Если для управления «гибким неоном» будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка).

Максимальная мощность 1 м «неона»	Длина подключаемого «неона»	Суммарная мощность подключаемого «неона»	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Герметичный источник питания IP67
	1 м	8 BT	10 BT	ARPV-LG24045-SLIM-PFC-D
8 Вт	10 м	80 BT	100 BT	ARPV-UH24100-PFC
0 01	15 м	120 BT	150 BT	ARPV-UH24150-PFC
	20 м	160 BT	200 BT	ARPV-UH24200-PFC

3.2. Схема подключения

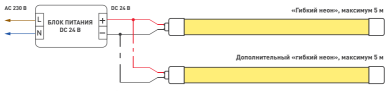


Схема 1. Подключение нескольких герметичных лент «неон»

3.3. Проверка гибкого «неона» перед монтажом

ВНИМАНИЕ!

Проверьте ленту до начала монтажа. Поврежденная во время монтажа лента обмену и возврату не подлежит. Не включайте ленту, намотанную на катушку. Перед включением обязательно размотайте ленту.

- 🔻 Извлеките ленту из упаковки, размотайте катушку и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности подключаемой герметичной ленты «неон».
- Подключите ленту к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- ▼ Убедитесь, что все участки «гибкого неона» светятся равномерно, а оттенки свечения ленты «неон» из разных упаковок совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

3.4. Монтаж ленты «неон»

7 Отрежьте «гибкий неон» нужной длины. Разрезать «неон» допускается только в обозначенных местах (см. п. 2.3). Рекомендации по резке «неона» содержатся в Приложении. Установите глухую заглушку из комплекта заглушек (арт. 055651) на конец отрезка на нейтральный силиконовый герметик (арт. 028100). Если другой конец «гибкого неона» не имеет проводов для подключения, подсоедините с помощью пайки провода питания (арт. 025548, 025549), соблюдая полярность подключения, указанную на плате. Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше 280 °C. Место пайки проводов к контактным площадкам платы следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком (арт. 028100). Установите заглушку с отверстием для проводов из комплекта заглушек на силиконовый герметик (см. Приложение). Заглушки, провод для подключения и герметик приобретаются отдельно.



- 🔻 Подключите «гибкий неон» согласно приведенной схеме (п. 3.2). Соблюдайте полярность подключения и маркировку проводов.
- 7 Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- Подключите вход блока питания к сети.
- Включите электропитание.
- Убедитесь, что свечение светодиодных лент «неон» непрерывно по всей длине.
- Выполните монтаж герметичной ленты «неон».
- 3.5. Требования к монтажу



ВНИМАНИЕ!

Не допускается разрезать ленту при помощи ножниц ввиду малого расстояния между светодиодами.

Для резки следует использовать нож с тонким лезвием толщиной не более 0.5 мм (например, канцелярский нож с выдвижным лезвием).





Порядок резки:

- Расположите разрезаемый участок ленты на твердой ровной поверхности.
- 7 Проведите лезвием ножа по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков
- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- ▼ При подключении нескольких лент «неон» общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.



BHUMAHUE!

Запрещается последовательное соединение лент длиной более 5 м.

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

Изгиб и нагрузка:

- Минимальный радиус изгиба герметичной ленты «неон» 60 мм.
- Ленту «неон» нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- 7 Не допускается подвергать ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивая к ленты грузы.



ВНИМАНИЕ!

При использовании коннекторов для подключения питания не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

	Неисправность	Причина	Метод устранения
	_	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Лента «неон» не светится	Неправильная полярность подключения	Подключите «неон», строго соблюдая полярность
		Неисправен источник питания	Замените источник питания
	Неравномерное или слабое свечение «неона»	Длина последовательно подключенных отрезков «неона» превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м «неона» согласно схеме в п. 3.2
	non conduct care retire witcond	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод

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 устанавливают равным от -30 °C до +55 °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 монтаж ленты «неон» на поверхности, нагревающейся выше +40 °С, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Категорически запрещается эксплуатировать герметичные ленты «неон», погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).
- 4.6. Категорически запрещается эксплуатация герметичной ленты «неон» с признаками повреждения защитной силиконовой оболочки или нарушения изоляции проводов.
- 4.7. При повреждении защитной оболочки герметичной ленты «неон» немедленно обесточьте его, замените поврежденный участок.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция светодиодной ленты «гибкий неон» 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 данное руководство и инструкцию по установке «гибкого неона» (Приложение) и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.
- 5.6. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 3.6). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

- 5.7. Используйте «гибкий неон», только если он работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
 - логасание «гибкого неона» или отдельных его частей:
 - дым, пар или звук треска;
 - появление постороннего запаха;
 - 7 ОПІУТИМОЕ ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:
 - видимые повреждения и нарушение изоляции.
- 5.8. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- 5.9. Если не удается устранить причину неисправности, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие для проверки.

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 со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня 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.

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. КОМПЛЕКТАНИЯ

- 8.1. Герметичная лента «неон» 5 м.
- 8.2. Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Инструкция по установке 1 шт.
- 8.4. 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 И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай. Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ





Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru





