

- 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 ленту «неон», только если она работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
- ↗ погасание герметичной ленты «неон» или отдельных ее частей;
 - ↗ дым, пар или звук треска;
 - ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощущение повышенной температуры;
 - ↗ видимые повреждения и нарушение изоляции кабеля питания или оболочки «неона».
- 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 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 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. Оборудование должно храниться в заводской упаковке при температуре от -40 до +60 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Герметичная лента «неон» — 15 м.
- 8.2. Коннектор — 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.4. Инструкция по установке — 1 шт.
- 8.5. 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

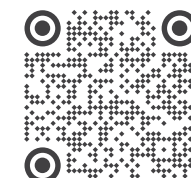
- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОДЖЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изводитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) 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: ООО «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

Модель: _____
М. П.
Дата продажи: _____
Продавец: _____
Потребитель: _____



Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru



**Техническое описание,
инструкция по эксплуатации и паспорт**

Версия: 02-2025



ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ MOONLIGHT-SIDE-X280-16x16mm 24V (10 W/m, IP67, 15m, 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 выполнения других дизайнерских решений.
- 1.2. Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоеффективными 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 «неон» и отсутствие темных промежутков.
- 1.4. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- 1.5. Герметичная лента «неон» обладает низким энергопотреблением и не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 15 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность ¹	10 Вт	150 Вт
Максимальный потребляемый ток ¹	0.42 А	6.3 А
Количество светодиодов	280 шт	4200 шт
Тип светодиодов	CSP	CSP
Световой поток ²	390 лм	5850 лм
Индекс цветопередачи	CRI>90	CRI>90
Угол излучения	114°	114°
Шаг резки	50.00 мм (14 светодиодов)	50.00 мм (14 светодиодов)
Степень пылевлагозащиты ³	IP67	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Срок службы ⁴	Более 50 000 ч	Более 50 000 ч

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

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

³ При условии сохранения заводской герметизации.

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

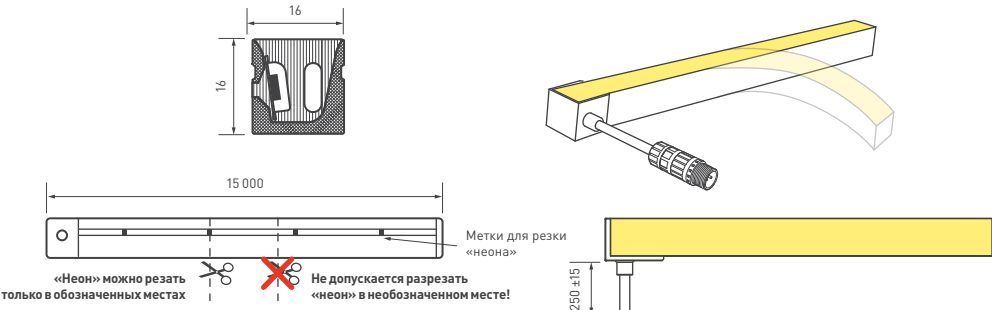
2.2. Маркировка «гибкого неона»

MOONLIGHT-SIDE-X280-16x16mm 24V XXXX (10 W/m, IP67, 15m, wire x1)					
Модель ленты	Серия/тип и количество светодиодов на метр	Напряжение питания	Мощность 1м ленты	Длина ленты	Степень пылевлагозащиты
Горизонтальный изгиб	Ширина x высота ленты	Цвет свечения(K)	Степень пылевлагозащиты	Выход кабеля питания с обеих сторон ленты	

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

Инструкция предназначена для артикулов: 044244, 044245, 044246, 044247, 044248. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например [1], [2], [B], 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 ООО «АРЛАЙТ РУС».

2.3. Габаритные размеры «гибкого неона»



Вывод кабеля питания выполнен сбоку перпендикулярно линии сечения «неона». Длина кабеля питания — 250 ± 15 мм.

Цветовая маркировка проводов 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:

- ↗ 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 SHIM [или диммер], используйте источники питания, совместимые с SHIM [для любых помещений], во избежание возникновения шума [писк].

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемого «неона»	Суммарная мощность подключаемого «неона»	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Герметичный SHIM-совместимый источник питания IP67
10 Вт	5 м	50 Вт	63 Вт	ARPV-24060-B
	10 м	100 Вт	125 Вт	ARPV-UH24120-PFC
	15 м	150 Вт	190 Вт	ARPV-24200-B1
	30 м	300 Вт	375 Вт	ARPV-24400-A

3.2. Рекомендуемая схема параллельного подключения питания

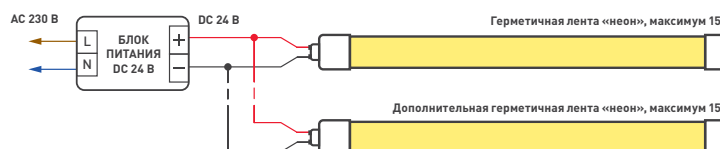


Схема 1. Подключение нескольких герметичных лент «неон» с одной стороны

3.3. Проверка ленты перед монтажом

⚠ ВНИМАНИЕ!

Проверьте ленту «неон» до начала монтажа. При утрате товарного вида лента «неон» возврату и обмену не подлежит.

- ↗ Перед включением обязательно размотайте ленту «неон».
- ↗ Извлеките ленту «неон» из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мощности подключаемой герметичной ленты «неон».
- ↗ Подключите ленту «неон» к выходу блока питания, строго соблюдая полярность.
- ↗ Включите питание.
- ↗ Убедитесь, что все участки «гибкого неона» светятся равномерно, оттенки свечения лент «неон» из разных упаковок совпадают.
- ↗ Отключите источник питания от сети после проверки.

3.4. Монтаж ленты «неон»

- ↗ Отрежьте «гибкий неон» нужной длины. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах [см. п. 2.3]. Рекомендации по резке «неона» содержатся в Приложении. Установите глухую заглушку из комплекта заглушек [арт. 047179] 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], 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 герметизировать нейтральным силиконовым герметиком [арт. 028100]. Установите заглушку с отверстием для кабеля из комплекта заглушек на силиконовый герметик [см. Приложение]. Заглушки, провод для подключения и герметик приобретаются отдельно.

- ↗ Подключите «гибкий неон» согласно приведенной схеме. Соблюдайте полярность подключения и маркировку проводов.

- ↗ Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.

- ↗ Подключите вход блока питания к сети.

- ↗ Включите электропитание.

- ↗ Убедитесь, что свечение герметичных лент «неон» непрерывно и равномерно по всей длине.

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.
- ↗ Проведите лезвием ножа по линии реза с достаточным усилием до полного разделения отрезков.

Условия:

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.

- ↗ При подключении нескольких лент «неон» общей длиной более 15 м подавайте питание на каждые 15 м отдельным кабелем или от отдельного источника питания.

- ↗ Запрещается последовательное подключение лент «неон» длиной более 15 м.

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

Изгибы и нагрузка:

- ↗ Минимальный радиус изгиба герметичной ленты «неон» — 120 мм.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается изгибать ленту «неон» в вертикальной плоскости.

- ↗ Ленту «неон» нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.

- ↗ Не допускается подвергать ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте 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

Проявление неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту «неон», строго соблюдая полярность.
	Неправильный источник питания	Замените источник питания
	Длина последовательно подключенных отрезков ленты «неон» превышает 15 м	Обеспечьте подключение питания для каждого 15 м ленты «неон» согласно схеме в п. 3.2
Неравномерное или слабое свечение ленты	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -40 до +60 °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, нагревающиеся выше +40 °C, 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, затапляемые ниши и углубления и т. п.]

⚠ ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается любое механическое воздействие на ленту «неон»: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки.

Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция герметичной ленты «неон» удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением 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 обеспечено.

- 5.5. Перед эксплуатацией убедитесь, что оборудование установлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и монтаж соответствует рекомендациям данного документа.

