

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
 6.6. Исполнитель 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. ТРАНСПОРТИРОВКА 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 стекла 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 +50 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная лента «гибкий 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. Исполнитель/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: _____

Дата продажи: _____ М. П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена на сайте arligh.ru



Инструкция предназначена для артикулов: 048210, 053369, 053372. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте arligh.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.

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

Версия: 12-2024



ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ HALO-SIDE-A160-10X17MM 24V (10 W/m, IP67, 5m, wire x1)

1. ОБЩИЕ 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 с светодиодами SMD 2835, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия влаги, а также от поражения электрическим током.
 1.3. Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP67, что позволяет использовать «неон» на улице и в помещениях.
 1.4. Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности ленты и отсутствие темных промежутков.
 1.5. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
 1.6. Светодиодная лента «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность ¹	10 Вт	50 Вт
Максимальный потребляемый ток ¹	0.42 А	2.1 А
Количество светодиодов	160 шт	800 шт
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835
Световой поток ²	500 лм	2500 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80	CRI>80
Угол излучения	140°	140°
Длина ленты	5 м	5 м
Шаг резки	50 мм	50 мм
Минимальный радиус изгиба	75 мм	75 мм
Степень пылевлагозащиты ³	IP67	IP67
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+60 °C	-30...+60 °C
Срок службы ⁴	Более 30 000 часов	Более 30 000 часов

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

² Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой индекс цветопередачи 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.

2.2. Маркировка лент

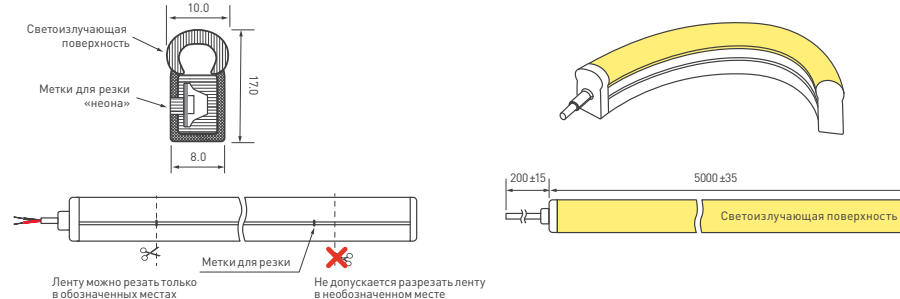


Цвет свечения ленты «неон» и точный BIN (код оттенка) указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты «неон» допускается несколько различных BIN.

2.3. Доступные цвета свечения

Артикул	Цвет свечения светодиодов канала W	Цветовая температура, К
048210	Теплый <input checked="" type="checkbox"/>	3000
053369	Дневной <input type="checkbox"/>	4000
053372	Белый <input type="checkbox"/>	6000

2.4. Габаритные размеры «гибкого неона»



Вывод кабеля питания выполнен сбоку вдоль линии сечения «неона» с одной стороны. Длина кабеля питания — 200 ± 15 мм.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

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

3.1. Проверка ленты «неон» перед монтажом

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

3.2. Отрежьте ленту «неон» нужной длины. Разрежьте ленту «неон» можно в обозначенных местах [см. п. 2.4]. Рекомендации по резке содержатся в Приложении. Установите глухую заглушку из комплекта заглушек [арт. 053396] на конец отрезка на нейтральный силиконовый герметик [арт. 028100]. Заглушки для подключения и герметик приобретается отдельно.

3.3. Подбор источника питания

- ↗ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ± 0.5 В.
- ↗ Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент «неонов».
- ↗ Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений)

Мощность 1 м «неона»	Длина подключаемого «неона»	Суммарная мощность подключаемого «неона»	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Источник питания для помещения IP20	Герметичный источник питания IP67
10 Вт	1 м	10 Вт	12.5 Вт	ARV-SP-24015-FLAT-B	ARPV-24015-B
	5 м	50 Вт	62.5 Вт	ARV-SP-24075-PFC	ARPV-SP-24075
	10 м	100 Вт	125 Вт	ATS-24-150-LS	ARPV-24150-B1
	15 м	150 Вт	187.5 Вт	ATS-24-200-LS	ARPV-24200-B1

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

3.4. Подключите «гибкий неон» согласно приведенной схеме 1. Соблюдайте полярность подключения проводов.

3.5. Подключите блок питания к сети.

3.6. Убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.

3.7. Включите электропитание.

3.8. Выбор схемы подключения

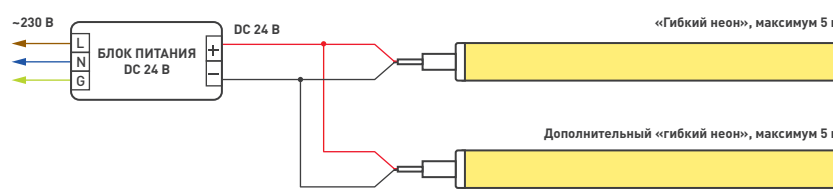


Схема 1. Подключение «гибкого неона»

3.9. Выполните монтаж «гибкого неона». Подробные рекомендации по монтажу приведены в инструкции по установке «гибкого неона» (см. Приложение).

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ по монтажу или обслуживанию «гибкого неона» отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

4.1. Во избежание повреждения ленты «гибкий неон» при монтаже и во время эксплуатации КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ↗ Включение «гибкого неона» длиной более 5 м одним отрезком.
- ↗ Монтаж «гибкого неона» на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40 °C, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +40 °C и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников.
- ↗ Монтаж «гибкого неона» при температуре ниже 0 °C.
- ↗ Механическое воздействие: скручивание, излом, сдавливание, повреждение герметичной оболочки.
- ↗ Превышение номинального напряжения питания DC 24 В, а также питание переменным напряжением.
- ↗ Включение «гибкого неона», намотанного на катушку, на время, превышающее 1 мин.
- ↗ Погружение «гибкого неона» в воду, установка «гибкого неона» в месте, где может скапливаться вода [лужа, тающий снег].

4.2. Рекомендации по монтажу «гибкого неона» содержатся в Приложении.

4.3. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Проверьте все подключения
	Ненадежный контакт	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение ленты «неон»	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждого 5 м ленты согласно схеме в п. 3.8
	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
Лента светится, но яркость ее свечения не меняется	Неисправен диммер [контроллер]	Замените диммер [контроллер]
	Неправильная полярность подключения выходных проводов диммера [контроллера] ко входу усиителя	Подключите диммер [контроллер], строго соблюдая полярность

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 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 изделия не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.3.). 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:
 - ↗ погасание светодиодной ленты или отдельных ее частей;
 - ↗ дым, пар или звук треска;
 - ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощущимое повышение 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 — 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.