

- 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.

## 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 стекны 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. Известитель/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: 048203, 053366, 053367. 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. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

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

Версия: 12-2024



# ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ HALO-SIDE-A160-06X13MM 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. 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. 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            |               |
| Максимальная потребляемая мощность <sup>1</sup> | 10 Вт              | 50 Вт         |
| Максимальный потребляемый ток <sup>1</sup>      | 0.42 А             | 2.1 А         |
| Количество светодиодов                          | 160 шт             | 800 шт        |
| Тип светодиодов                                 | SMD 2835           |               |
| Световой поток <sup>2</sup>                     | 600 лм             | 3000 лм       |
| Индекс цветопередачи                            | CRI>80             |               |
| Угол излучения                                  | 186°               |               |
| Длина ленты                                     | 5 м                |               |
| Шаг резки                                       | 50 мм              |               |
| Минимальный радиус изгиба                       | 25 мм              |               |
| Степень пылевлагозащиты <sup>3</sup>            | IP67               |               |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды    | -30...+60 °C       |               |
| Срок службы <sup>4</sup>                        | Более 30 000 часов |               |

<sup>1</sup> Рассчитывается по методике известителя.

<sup>2</sup> Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой индекс цветопередачи может отличаться от указанного.

<sup>3</sup> При условии сохранения заводской герметизации.

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

### 2.2. Маркировка лент

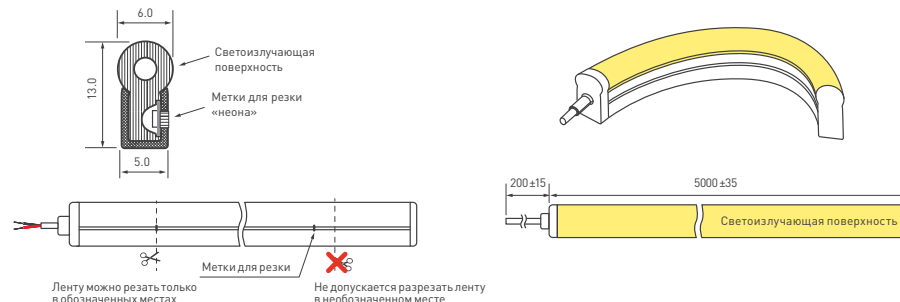


Цвет свечения ленты «неон» и точный BIN (код оттенка) указаны на этикетке на упаковке ленты. В одной партии ленты «неон» допускается несколько различных BIN.

### 2.3. Доступные цвета свечения

| Артикул | Цвет свечения светодиодов канала W         | Цветовая температура, К |
|---------|--|-------------------------|
| 053366  | Теплый <input checked="" type="checkbox"/> | 3000                    |
| 053367  | Дневной <input type="checkbox"/>           | 4000                    |
| 048203  | 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. 2.3]. Рекомендации по резке содержатся в Приложении. Установите гладкую заглушку из комплекта заглушек [арт. 053387] 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

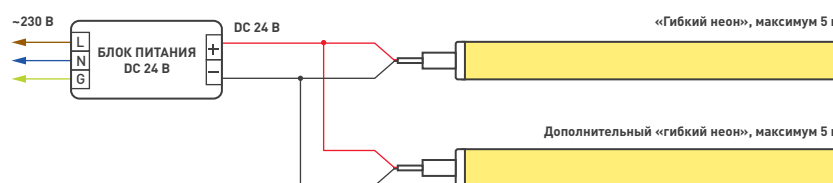


Схема 1. Подключение «гибкого неона»

#### 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  |
|  | Неисправен источник питания  | 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 усилителя | 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 изделие 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;

- ↗ 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 — 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.