Версия: 11-2025

# 7 arlight

## ЛЕНТА ГЕРМЕТИЧНАЯ WAVE-SIDE-DOUBLE-A120-16x15mm 24V (15 W/m, IP67, 5m, wire x1)

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Герметичная лента «неон» предназначена для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов и других дизайнерских решений.
- 1.2. Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоэффективными светодиодами SMD, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- 1.3. Конструкция герметичной ленты «неон» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP67.
- 1.4. Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности герметичной ленты «неон» и отсутствие темных промежутков.
- 1.5. Максимальная длина подключаемого отрезка 5 м.
- .6. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- 1.7. Герметичная лента «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

2.1.	оощие параметры			
	Параметр	Для 1 м	Для 5 м	
Напряжение питания		DC	24 B	
	Максимальная потребляемая мощность¹	15 Вт	75 BT	
	Максимальный потребляемый ток¹	0.63 A	3.15 A	
	Количество светодиодов	120 шт	600 шт	
	Тип светодиодов	SMD 2835		
	Световой поток <sup>2</sup>	638 лм	3190 лм	
Индекс цветопередачи		CRI	CRI>90	
	Угол излучения	25	12°	
	Длина ленты	5	М	
	Шагрезки	50 мм (6 св	етодиодов)	
	Минимальный радиус изгиба	100	) мм	
	Степень пылевлагозащиты	IP	67	
	Климатическое исполнение	ухл1		
	Диапазон рабочих температур окружающей среды	−30+60 °C		
	Срок службы <sup>3</sup>	Более	50 000 ч	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рассчитывается по методике изготовителя.

#### 2.2. Маркировка лент



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

Инструкция предназначена для артикулов: 056383, 059730, 059720. Артикул указан на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте агlight.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 каких-либо условий. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Для лент с цветовой температурой 4000 К. Для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного.

<sup>-</sup> для лент с цветовой температурой 4000 к. для лент с другой цветовой температурой значение параметра может отличаться от указанного. 3 При соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

#### 2.3. Габаритные размеры герметичной ленты «неон»



L — длина герметичной ленты «неон». Вывод кабеля питания выполнен с одной стороны перпендикулярно линии сечения герметичной ленты «неон». Длина кабеля питания — 500 ±10 мм.

## 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 подключаемых лент.
- 7 Если для управления лентой «неон» будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), выбирайте 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 ІР67
	1 м	15 BT	18.75 BT	ARPV-LV24020
15 BT	5 м	75 Bτ	93.75 BT	ARPV-SP-24100
13 51	10 м	150 BT	187.5 BT	ARPV-24200-B1
	15 м	225 Вт	281.25 Вт	ARPV-24300-A

### 3.2. Схема подключения

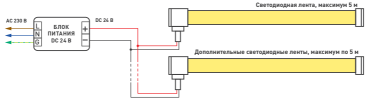


Схема 1. Подключение герметичной ленты «неон»

## 3.3. Проверка герметичной ленты «неон» перед монтажом



#### ВНИМАНИЕ!

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

- 7 Перед включением обязательно размотайте ленту «неон».
- 7 Извлеките герметичную ленту «неон» из упаковки 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 в соответствии со схемой 1. Соблюдайте полярность подключения и обращайте внимание на цвета соединительных проводов.
- 7 При необходимости настройте контроллер на работу с подключенной лентой.
- Включите питание.
- ▼ Убедитесь, что все участки «неона» светятся равномерно, а оттенки свечения лент «неон» из разных упаковок совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.
- 3.4. Монтаж герметичной ленты «неон»



- 7 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. 059751) на конец отрезка на нейтральный силиконовый герметик (арт. 028100). К другому концу «гибкого неона» с помощью коннекторов (арт. 059758, 059759) подсоедините провод питания, соблюдая полярность подключения. Заглушку на провод питания установите на силиконовый герметик (см. Приложение). Соединение отрезков гибкого «неона» необходимо выполнять при помощи коннекторов (арт. 059758, 059759).
- 7 Подключите гибкий «неон» согласно приведенной схеме.
- убедитесь, что все соединения выполнены надежно и замыкания отсутствуют.
- 🔻 Закрепить «неон» на поверхности можно при помощи держателей (арт. 059748) или профиля (арт. 059750, приобретается отлельно
- Включите электропитание.

### 3.5. Требования к монтажу

**Усповиа** 

- → Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- 🗸 Для резки используйте специальный инструмент (арт. 036257). Инструмент для резки поставляется отдельно.
- 7 При подключении нескольких лент «неон» общей длиной более 5 м подавайте питание на каждые 5 м отдельным кабелем или от отлельного источника питания.
- 7 Запрещается последовательное подключение лент «неон» длиной более 5 м.
- 7 Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- 7 Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты «неон» 100 мм.



## ↑ ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается изгибать герметичную ленту «неон» в вертикальной плоскости.

- 7 Герметичную ленту «неон» нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- ₱ Не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать герметичную ленту «неон» и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте

  1 не допускается подвергать 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 неисправности	Методустранения
	Неправильная полярность подключения	Подключите оборудование, соблюдая полярность
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неисправен контроллер	Замените контроллер
Неравномерное	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схеме в п. 3.2
или слабое	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
свечение ленты «неон»	Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону	Подайте питание на обе стороны ленты

#### ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ 4.

- 4.1. Номинальные значения климатических факторов по стандарту на изделия отрасли и ГОСТ 151550-69. Однако для данного изделия диапазон рабочих температур установлен от -30 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 эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +60 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.



ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается любое механическое воздействие на герметичную 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 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
- 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. 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 светодиодную ленту, только если она работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:
  - логасание светодиодной ленты или отдельных ее частей;
  - 🤊 дым, пар или звук треска;
  - появление постороннего запаха;
  - ощутимое повышение температуры;
  - 7 видимые повреждения и нарушение изоляции кабеля питания или оболочки «неона»,
- 5.8. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.
- Если не удается устранить причину неисправности, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие для проверки.

#### 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.
- Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия, 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 должно 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. Изделия должны 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 Герметичная лента «неон» — 5 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство 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

- 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.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА 11.

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. 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,
- 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 изделия (или на упаковке).

#### 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

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

Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru







