

ГИБКИЙ НЕОН

ARL-NEON-1608-SIDE 24V

- ↗ Уменьшенный размер
- ↗ Горизонтальный изгиб
- ↗ Высокопрочная композитная оболочка



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента (далее — «гибкий неон») предназначена для декоративной подсветки мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.
- 1.2. «Гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами SMD 2835, заключенную в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- 1.3. Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP65, 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 «неона» и отсутствие темных промежутков.
- 1.5. Максимальная длина непрерывной линии — 20 м.
- 1.6. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- 1.7. Светодиодный «неон» обладает низким энергопотреблением, не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- 1.8. Простой монтаж и установка, легко режется и соединяется при помощи коннекторов.
- 1.9. Большой выбор цветов свечения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Тип светодиодов	SMD 2835
Количество светодиодов на 1 м	108 шт
Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная потребляемая мощность на 1 м ¹	6 Вт
Длина на катушке	50 м
Максимальная длина подключаемого «гибкого неона»	20 м
Минимальный радиус изгиба	100 мм
Шаг резки	30,48 см
Максимальный световой поток ²	150 лм/м
Индекс цветопередачи [CRI] ²	CRI>80
Угол излучения	120°
Возможность диммирования	Да
Срок службы	30 000 часов
Высота и ширина	16×8,5 мм
Степень пылевлагозащиты	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °C
Температура хранения	-30... +50 °C
Относительная влажность воздуха	0-90%

¹ Для подключения «неона» к сети переменного напряжения AC 230 В используйте источник напряжения DC 24 В, приобретаемый отдельно.

² Только для лент белого цвета свечения.

2.2. Доступные цвета свечения

White — Белый (6000 K), Day White — Дневной (4000 K), Warm White — Тёплый белый (2700 K),
Yellow — Жёлтый, Green — Зелёный, Blue — Синий, Red — Красный, Amber — Оранжевый



2.3. Аксессуары (поставляются отдельно)



Держатель
Арт. 021550
ARL-Mini-Clip [16x8mm]



Профиль
Арт. 021554
ARL-Mini [16x8mm]



Коннектор с проводом
Арт. 021548
ARL-Mini-Wire-24V [16x8mm]



Силовой коннектор
Арт. 021552
ARL-2pin-Mini [16x8mm]



Соединитель прямой
Арт. 022704
ARL-CLEAR-Mini-Line [16x8mm]



Соединитель тройной
Арт. 022706
ARL-CLEAR-Mini-2x90 [16x8mm]



Соединитель угловой
Арт. 022705
ARL-CLEAR-Mini-90 [16x8mm]



Заглушка
Арт. 021549
ARL-Mini-Cap [16x8mm]

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Проверьте «гибкий неон» до начала монтажа. Поврежденные во время монтажа сегменты «неона» обмену и возврату не подлежат.

- 3.1. Извлеките «гибкий неон» из упаковки, размотайте катушку и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Отрежьте «гибкий неон» нужной длины, но не более 20 м. Разрезать «неон» можно только в обозначенных местах [см. Приложение].
- 3.3. Установите заглушку на конец отрезка. Если другой конец «гибкого неона» не имеет провода для подключения, подсоедините питающий кабель из комплекта [см. Приложение].
- 3.4. Подключите «гибкий неон» к выходу стабилизированного блока питания с выходным напряжением DC 24 В. Соблюдайте полярность подключения. Блок питания должен иметь запас по мощности в 20%. [см. пример расчета].

Пример. Необходимо подключить 20 м «гибкого неона». Потребляемая мощность – 6 Вт/м.

Общая потребляемая мощность «неона» составит: $20 \text{ м} \times 6 \text{ Вт/м} = 120 \text{ Вт}$.

Добавляем запас по мощности: $120 \text{ Вт} + 20\% = 144 \text{ Вт}$.

Подходит источник напряжения DC 24 В мощностью 144 Вт или выше, например, ARPV-ST24150PFC или аналогичный.

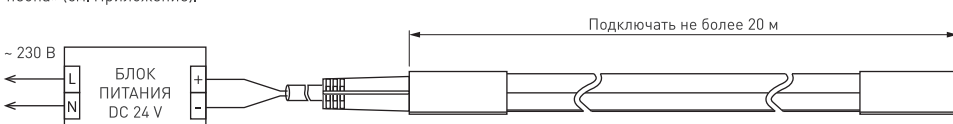
- 3.5 Подключите вход блока питания к сети.

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

- 3.7 Включите электропитание.

- 3.8 Убедитесь, что свечение «гибкого неона» непрерывно и равномерно по всей длине.

Выполните монтаж «гибкого неона». Подробные рекомендации по монтажу приведены в инструкции по установке «гибкого неона» [см. Приложение].



3.9. Требования к монтажу

Условия:

- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже 0 °С.
- ↗ Для резки неона используйте специальный инструмент. Инструмент для резки поставляется отдельно.
- ↗ Место разреза светодиодной ленты «неон» следует тщательно герметизировать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушки, для восстановления полной герметичности ленты. Герметик и заглушки поставляются отдельно.
- ↗ минимальный радиус изгиба «неона» — 100 мм.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работ по монтажу или обслуживанию «гибкого неона» отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Во избежание повреждения ленты «гибкий неон» при монтаже и во время эксплуатации

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ↗ включение «гибкого неона» длиной более 20 м одним отрезком;
- ↗ монтаж «гибкого неона» на нагревающиеся поверхности с температурой выше +40 °С, а также эксплуатация при температуре окружающей среды выше +40 °С и вблизи источников тепла: систем отопления, блоков питания, ламп, светильников;
- ↗ монтаж «гибкого неона» при температуре ниже 0 °С;
- ↗ механическое воздействие — скручивание, излом, повреждение герметичной оболочки;
- ↗ превышение номинального напряжения питания DC 24 В, а также питание переменным напряжением;
- ↗ подключение «гибкого неона», намотанного на катушку, на время более 1 минуты;
- ↗ погружение «гибкого неона» в воду, установка «гибкого неона» в месте, где может скапливаться вода [лужа, тающий снег].

ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении рекомендованных условий по резке, герметизации и монтажу изделия импортер оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Температура окружающей среды от -20 до +40 °С.

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. Недопускается монтаж ленты на поверхности, нагревающиеся выше +40 °С, или рядом с источниками тепла — блоками питания, лампами, светильниками и др.

4.5. Недопустимо применение для архитектурного и декоративного освещения на фасадах зданий.

ВНИМАНИЕ!

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

Категорически запрещается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или kleящих составов

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

5.5. Используйте «гибкий неон» только если он работает корректно. Немедленно отключите электропитание при обнаружении следующих особенностей работы:

- ↗ погасание «гибкого неона» или отдельных его частей;
- ↗ дым, пар или звук треска;
- ↗ появление постороннего запаха;
- ↗ ощущимое повышение температур;
- ↗ видимые повреждения и нарушение изоляции.

5.6. Возобновить эксплуатацию можно только после устранения причины, вызвавшей неисправность.

5.7. 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 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. Производитель 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. 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 стекки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, перед включением, оборудование должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Оборудование должно храниться в заводской упаковке в помещении при температуре от -30 до +50 °C при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная лента «гибкий неон» — 50 м.
- 8.2. Силовой штыревой коннектор — 2 шт.
- 8.3. Заглушка — 2 шт.
- 8.4. Клипса (держатель) — 2 шт.
- 8.5. Техническое описание, инструкция по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.6. Инструкция по установке — 1 шт.
- 8.7. 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.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Известие/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. 1, 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 arlight.ru



ТР ЕАЭС 037/2016

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.