

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА «НЕОН» MOONLIGHT-BLACK-TOP-G280-D25MM 24V RGB 360DEG

(14.4 W/m, IP65, Xm, wire x1)

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Герметичная лента «неон» предназначена для создания светильников, световых инсталляций, а также рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Подходит для создания экспозиционного дизайнерского освещения помещений, декоративной мультицветной подсветки интерьера, создания оригинальных световых композиций.
- Герметичная лента «неон» представляет собой гибкую печатную плату с высокоеффективными RGB-светодиодами, заключенную в мягнюю силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- Управление лентой «неон» выполняется при помощи трехканального RGB-контроллера. Все 3 канала R/G/B потребляют одинаковую мощность, что облегчает подбор оборудования и упрощает схему подключения. Мультицветная светодиодная RGB-лента «неон» позволяет получать любой цвет свечения из более чем 16 миллионов оттенков при использовании с RGB-контроллером. Контроллер в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.
- Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение всей поверхности ленты «неон» и отсутствие темных промежутков.
- Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Конструкция ленты «неон» соответствует степени защиты от пыли и влаги IP65.
- Длина непрерывной линии — 1 либо 3 м (в зависимости от модели).
- Светодиодная лента «неон» обладает низким энергопотреблением и не наносит вреда здоровью людей и окружающей среде.
- Срок эксплуатации — более 30 000 часов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 3 м ленты
Напряжение питания	DC 24 В	
Максимальная общая потребляемая мощность всех каналов [RGB] ¹	14.4 Вт	43.2 Вт
Максимальный потребляемый ток всех каналов [RGB] ¹	0.6 А	1.8 А
Количество каналов	3 канала (R, G, B)	
Максимальная потребляемая мощность одного канала	4.8 Вт	14.4 Вт
Максимальный потребляемый ток одного канала	0.2 А	0.6 А
Типовая длина волны каналов RGB	R [красный]: 625 нм ±5 нм G [зеленый]: 525 нм ±5 нм B [синий]: 470 нм ±5 нм	
Схема соединения каналов	Общий анод	
Минимальный радиус изгиба	120 мм	
Количество светодиодов	280 шт	840 шт
Тип светодиодов	SMD 3838	
Угол излучения	360°	
Габаритные размеры, Ø×Д	25×1000 мм	25×3000 мм
Длина ленты в упаковке	1 м	3 м
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-30...+45 °C	
Относительная влажность воздуха	0... 90%	
Температура хранения	-30...+50 °C	
Срок службы при соблюдении рекомендаций по монтажу, условий эксплуатации и допустимом снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной	Более 30 000 ч	

¹ Рассчитывается по методике изготовителя.

2.2. Маркировка лент

Лента MOONLIGHT-BLACK-TOP-G280-D25mm 24V XXX 360deg (14.4 W/m, IP65, Xm, wire x1)

Модель ленты	Серия/тип и количество светодиодов на метр	Напряжение питания	Угол излучения	Мощность 1 м ленты	Степень пылевлагозащиты	Выход кабеля питания с обеих сторон ленты
MOONLIGHT-BLACK-TOP-G280-D25mm 24V XXX 360deg (14.4 W/m, IP65, Xm, wire x1)	360deg	24V	14.4 W/m	IP65	Xm	wire x1

2.3. Габаритные размеры лент



Вывод кабеля питания выполнен вдоль линии сечения «неона». Длина кабеля питания — 500 ± 15 мм.
Цветовая маркировка проводов питания: черный провод — «+24 В»; красный провод — «-R»; зеленый провод — «-G»; синий провод — «-B».

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

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.
- ↗ Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ [или диммер], используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума [писка] из-за взаимодействия источника и контроллера.

Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Минимальная мощность источника питания (+25%)	Герметичный ШИМ-совместимый источник питания IP67
14.4 Вт	1 м	14.4 Вт	18 Вт	ARPV-24020-B
	2 м (2×1 м)	28.8 Вт	36 Вт	ARPV-24036-D
	3 м (3×1 м)	43.2 Вт	54 Вт	ARPV-24060-B
	3 м	43.2 Вт	54 Вт	ARPV-24060-B
	6 м (2×3 м)	86.4 Вт	108 Вт	ARPV-24150-B1
	9 м (3×3 м)	129.6 Вт	162 Вт	ARPV-24200-B1

3.2. Выбор схемы подключения

Рекомендуемая схема параллельного подключения питания.

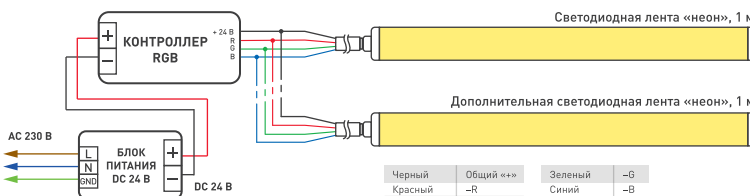


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент «неон» с одной стороны. Арт. 047198

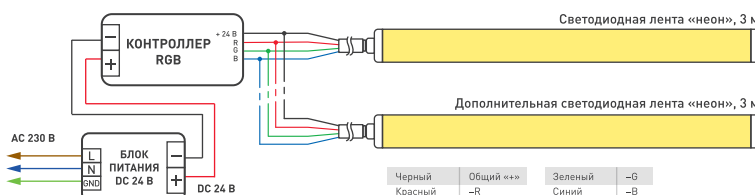


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент «неон» с одной стороны. Арт. 047040

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 светодиодной ленты «неон».



- ↗ Подключите ленту «неон» согласно приведенной схеме, строго соблюдая полярность подключения и цветовую маркировку проводов.
 - ↗ 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 ленты «неон»
- ↗ Подключите ленту «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 светодиодной ленты «неон» непрерывно и равномерно по всей длине, яркость свечения изменяется контроллером.
 - ↗ Выполните монтаж светодиодной ленты «неон».
- 3.5. Требования к монтажу
Условия:
- ↗ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Резка ленты «неон» не предусмотрена. Категорически запрещается резать ленту «неон».

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

Изгиб и нагрузка:

↗ Минимальный радиус изгиба светодиодной ленты «неон» — 120 мм. Допустимое направление изгиба указано стрелкой на торцевой заглушки ленты «неон».

⚠ ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается изгибать «неон» в любом направлении, не совпадающим с указанным на торцевой заглушке.

↗ 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 — 2 А на коннектор.

3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Лента «неон» не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность
	Неисправен источник питания	Замените источник питания
Неравномерное или слабое свечение ленты «неон»	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод
Цвет свечения ленты «неон» не соответствует выбранному	Лента неправильно подключена к выходу контроллера	Подключите провода в соответствии с цветовой маркировкой и маркировкой на корпусе контроллера

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °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. Недопускается 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 светодиодные ленты «неон», погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т. п.).

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

Категорически запрещается резать ленту «неон».

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

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция светодиодной 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 неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что 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:
 - ↗ погасание светодиодной ленты или отдельных ее частей;
 - ↗ дым, пар или звук треска;

- ↗ появление постороннего запаха;
 - ↗ ощутимое 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.
- 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 и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его 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 стены 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 +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная лента «неон» — 1 либо 3 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

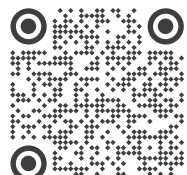
- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

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. Импортёр: 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: _____

Более подробная информация об изделии
представлена на сайте arlight.ru

Продавец: _____

Потребитель: _____



TP EAЭС 037/2016

Инструкция предназначена для артикулов: 047198, 047040. 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.