



NEON-NIGHT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Срок службы | 10 лет |
| Напряжение | 230 В |
| Температурный режим монтажа | от -20°C до +60°C* |
| Температурный режим использования | от -50°C до +60°C |
| Степень защиты | IP67 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |

*Возможность монтажа при температуре от -20°C до 0°C только при условии использования технического фена.

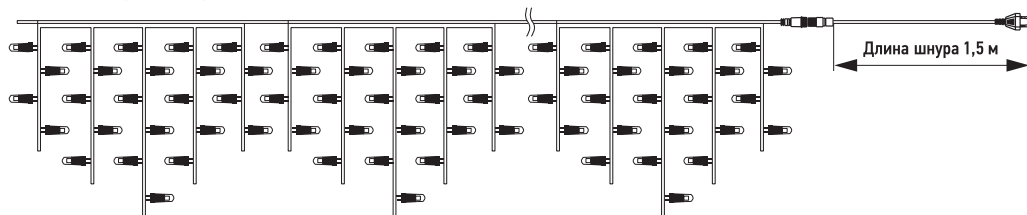


NEON-NIGHT

ПАСПОРТ

**Руководство по эксплуатации
Гирлянды «Айсикл»**

Схематичное изображение гирлянды



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку светодиодной гирлянды Neon-Night! Перед началом использования изделия, пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации изделия.

Описание и назначение

Светодиодная гирлянда «Айсикл» представляет собой гибкий горизонтальный шнур-шину, к которому через определенные промежутки крепятся вертикальные нити разной длины со светодиодными лампами. На концах каждой шины есть разъем и штепсель, которые предназначены для последовательного соединения нескольких гирлянд последовательно. Гирляндой «Айсикл» можно оригинально украсить карнизы домов, оконные проемы, арки и другие элементы интерьера.

| Артикул | Размер, м | Цвет свечения | Режим свечения | Цвет и материал провода | Соединение, шт | Количество LED, шт | Мощность, Вт |
|---------|--------------|---------------|---------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| 255-275 | 3,2*0,6 | Белый | Постоянное свечение | Черный научук | | 88 | 7,5 |
| 255-213 | 3,2*0,9 | Синий | | | | | |
| 255-215 | | Белый | Постоянное свечение | Белый научук | | 120 | |
| 255-201 | Желтый | | | | | | |
| 255-202 | 4*0,6 | Красный | Постоянное свечение | Черный научук | До 15 | 128 | 8 |
| 255-203 | | Синий | | | | | |
| 255-204 | | Зеленый | | | | | |
| 255-205 | | Белый | | | | | |
| 255-206 | | Теплый белый | | | | | |
| 255-221 | | Желтый | | | | | |
| 255-222 | | Красный | | | | | |
| 255-223 | | Синий | | | | | |
| 255-224 | | Зеленый | | | | | |
| 255-225 | | Белый | | | | | |
| 255-226 | | Теплый белый | | | | | |
| 255-231 | | Желтый | Постоянное свечение | Черный научук | | 240 | 15 |
| 255-232 | Красный | | | | | | |
| 255-233 | Синий | | | | | | |
| 255-234 | Зеленый | | | | | | |
| 255-235 | Белый | | | | | | |
| 255-236 | Теплый белый | | | | | | |
| 255-241 | 5,6*0,9 | Желтый | Постоянное свечение | Черный научук | | 240 | 15 |
| 255-242 | | Красный | | | | | |
| 255-243 | | Синий | | | | | |
| 255-244 | | Зеленый | | | | | |
| 255-245 | | Белый | | | | | |
| 255-246 | | Теплый белый | | | | | |

| Артикул | Размер, м | Цвет свечения | Режим свечения | Цвет и материал провода | Соединение, шт | Количество LED, шт | Мощность, Вт |
|----------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|
| 255-253 | 5,6*0,9 | Синий | Мерцание | Черный каучук | До 10 | 240 | 15 |
| 255-255 | | Белый | | | | | |
| 255-256 | | Теплый белый | | | | | |
| 255-265 | | Белый | | | | | |
| 255-266 | | Теплый белый | Постоянное свечение | Белый каучук | | | |
| 255-281 | | Желтый | | | | | |
| 255-282 | | Красный | | | | | |
| 255-283 | | Синий | | | | | |
| 255-284 | | Зеленый | | | | | |
| 255-285 | | Белый | | | | | |
| 255-286 | | Теплый белый | | | | | |
| 255-345* | Белый | Постоянное свечение | Черный каучук | нет | | | |
| 255-295 | 6*1,5 | Белый | Постоянное свечение | Черный каучук | До 10 | 480 | 30 |
| 255-296 | | Теплый белый | | | | | |

* - напряжение 24 В

Меры безопасности и правила эксплуатации

Для корректной работы гирлянды соблюдайте меры безопасности и правила эксплуатации.

- Накануне монтажа необходимо хранить гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10 °С
- Убедитесь в работоспособности гирлянды: для этого необходимо подключить гирлянду к электрической сети, предварительно достав ее из упаковки и разматая. После распаковывания необходимо провести наружный осмотр гир- лянды. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. После включения убедитесь, что все лампочки (светодиоды) светятся.
- Качество сети должно соответствовать ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009)
- Рекомендуется подключать гирлянду через УЗО либо автоматический предохранитель.
- При использовании на улице настоятельно рекомендуется заизолировать все соединения силиконовым герметиком.
- Убедитесь, что гирлянда не соприкасается с легковоспламеняющимся материалом или материалом, который может оплавиться.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию гирлянды, не оборачивайте её и не помещайте в закрытые полости.
- Не погружайте гирлянду в воду.
- При необходимости согласуйте проект монтажа с уполномоченным специалистом.
- Не соединяйте гирлянду электрически с другой гирляндой.
- Не присоединяйте гирлянду к источнику питания в упаковке.
- Не допускайте детей к монтажу и эксплуатации гирлянд.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!

Сертификация и утилизация

• Утилизируйте изделие согласно действующему законодательству Российской Федерации. Продукция соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

• Изделие экологически безопасно, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Сертификат соответствия: TC RU C-CN.АЛ188.В.04714

Транспортировка и хранение

- Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +50 °С.

Обращаем Ваше внимание, что компания "NEON-NIGHT" постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|--------------------------------|--|
| Наименование товара | |
| Модель (артикул производителя) | |
| Номер партии | |
| Место продажи | |
| Дата продажи | |
| Дата обмена | |
| Печать и подпись продавца | |
| Подпись покупателя | |

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Неон-Найт Ко., ЛТД.». **Адрес изготовителя:** Фуксинг роад, Гужен Шэньчжэнь Сити, Гуангдонг КНР, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

Адрес импортера: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

