

Гирлянда пылевлагозащищенная серии NGF

Внимание! Перед установкой и использованием гирлянды внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гирлянды серии NGF торговой марки Navigator для ламп с цоколем E27 предназначены для декоративного освещения снаружи и внутри помещений и работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50/60 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

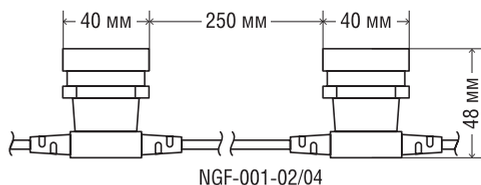
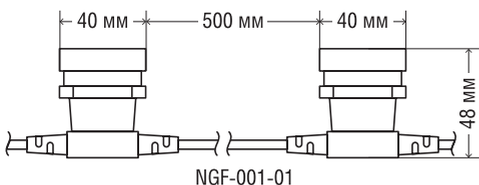
Код продукта	NGF-001-01	NGF-001-02	NGF-001-04
Номинальное напряжение	~230 В, 50 Гц	~230 В, 50 Гц	~230 В, 50 Гц
Номинальная мощность нагрузки	500 Вт	500 Вт	500 Вт
Номинальный ток	4,5 А	4,5 А	4,5 А
Тип патрона	E27	E27	E27
Количество патронов	10 шт.	40 шт.	40 шт.
Длина гирлянды	5 м	10 м	10 м
Расстояние между патронами	50 см	25 см	25 см
Кратность резки	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Схема соединения ламп	параллельная	параллельная	параллельная
Сечение проводников	2×1,5 мм ²	2×1,5 мм ²	2×1,5 мм ²
Макс. длина гирлянд, соединенных в линию	в зависимости от потребляемой мощности ламп		
Режим свечения	постоянное	постоянное	постоянное
Степень защиты*	IP65	IP65	IP65
Температура эксплуатации	-50...+60 °С	-50...+60 °С	-50...+60 °С
Температура монтажа	0...+50 °С	0...+50 °С	0...+50 °С
Материал гирлянды	каучук	каучук	каучук
Материал контактов патрона	латунь	латунь	латунь
Цвет гирлянды	черный	черный	белый
Материал опорной поверхности			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гирлянда – 1 шт.
Соединитель 0,25 м – 1 шт.
Шнур питания 1,5 м с вилкой – 1 шт.
Заглушка – 2 шт.
Паспорт изделия – 1 экз.

*Степень защиты IP65 обеспечивается при вкрученной лампе с цоколем E27 и колбой диаметром 45 мм.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИРЛЯНДЫ



ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию гирлянды можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Гирлянда не является самонесущей! При монтаже между опорами обязательно использование несущего троса!
- При эксплуатации необходимо располагать гирлянду вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование гирлянды при поврежденной электропроводке.

- При повреждении патрона, провода и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать гирлянду запрещено.
- При эксплуатации гирлянды общая мощность ламп не должна превышать указанную максимальную мощность.
- При обнаружении неисправности, обесточьте гирлянду и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя гирлянды в течение гарантийного срока, ее можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя гирлянды после истечения срока службы, утилизировать ее согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

- Перед выполнением работ по установке гирлянды убедитесь, что питание сети отключено!
- Монтаж рекомендуется проводить при температуре не ниже 0°C, так как прорезиненный патрон на морозе теряет упругость и лампу невозможно плотно вкрутить в патрон.
- Контакты патрона выполнены из латуни. Рекомендуется использовать лампы с цоколем из латуни во избежание окисления контактов.
- Рекомендуется вкрутить лампы и проверить их работоспособность перед монтажом гирлянды.
- При монтаже в труднодоступных местах рекомендуем использовать светодиодные лампы.
- Гирлянда не является самонесущей! При монтаже между опорами обязательно использование несущего троса!

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Обесточьте сетевой кабель.
- Убедитесь в том, что лампа остыла.
- Выкрутите лампу.
- Вкрутите новую лампу.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не требует специальной утилизации. Утилизация гирлянды происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

С сертификатом и декларацией о соответствии можно ознакомиться по ссылкам ниже:

<https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration/view/16924299>

<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3069384>



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», Россия, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки гирлянды, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя гирлянды осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпус гирлянды в формате МХММГГ, где МХ – код завода-производителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.