

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гирлянда серии NGF

Navigator

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

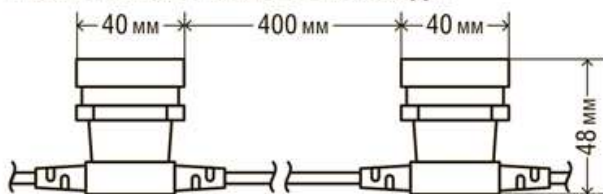
Параметры	Модель	
	NGF-01-100-40-E27-BL	NGF-01-20-40-E27-BL
Номинальное напряжение	~230 В, 50 Гц	~230 В, 50 Гц
Номинальная мощность нагрузки	3680 Вт	3680 Вт
Номинальный ток	16 А	16 А
Тип патрона	E27	E27
Количество патронов	250	50
Длина гирлянды	100 м	20 м
Расстояние между патронами	40 см	40 см
Кратность резки	отсутствует	отсутствует
Схема соединения ламп	параллельная	параллельная
Сечение проводников	2×1,5 мм ²	2×1,5 мм ²
Максимальная длина гирлянды	в зависимости от потребляемой мощности ламп	
Режим свечения	постоянное	постоянное
Степень защиты*	IP65	IP65
Температура эксплуатации	-50...+60 °С	-50...+60 °С
Температура монтажа	0...+50 °С	0...+50 °С
Материал гирлянды	каучук	каучук
Материал контактов патрона	латунь	латунь
Цвет гирлянды	черный	черный
Материал опорной поверхности		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гирлянда – 1 шт.
Соединитель 0,5 м – 1 шт.
Шнур питания 1,5 м с вилкой – 1 шт.
Заглушка – 2 шт.
Инструкция – 1 шт.

*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!

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.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO.215 YUENUA 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 ММГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – 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.