

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная гирлянда 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 предназначены для праздничного оформления домов, кафе, торговых центров, залов, балконов, витрин, украшения новогодних елей. Гирлянды следует использовать только внутри помещений. Гирлянды предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц или для питания от батареек (в комплект не входят) – в зависимости от модели.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Гирлянда NGF – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не включайте гирлянду в упаковке. Запрещается тянуть за шнур при отключении прибора от сети.

При эксплуатации необходимо располагать гирлянду вдали от источников тепла, металлических предметов, 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.

Не используйте гирлянды под водой (бассейны и пр.) Не погружайте гирлянду, шнур, вилку в воду или другие жидкости для того, чтобы очистить их.

Не оставляйте работающую гирлянду без присмотра на длительное время. Не позволяйте детям эксплуатировать гирлянду самостоятельно.

При механических повреждениях гирлянды, нарушающих ее целостность, эксплуатировать гирлянду запрещено.

Запрещено разбирать гирлянды и самостоятельно ремонтировать их. Не соединяйте гирлянды между собой, если это не предусмотрено конструкцией.

Располагайте гирлянды так, чтобы они не создавали преград, не мешали передвижению людей и автотранспорта.

В случае обнаружения неисправности гирлянды, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода гирлянды из строя.

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, ее необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА ГИРЛЯНДЫ К РАБОТЕ

1. Аккуратно распакуйте гирлянду, расправьте провод и убедитесь в отсутствии его повреждений.
2. Поместите гирлянду на украшаемый объект. Для крепления используйте пластиковые хомуты (в комплект не входят) или другие изолированные материалы. Не используйте гвозди.
3. Вставьте требуемое количество батареек необходимого типа-размера (в комплект не входят) или вставьте до упора вилку гирлянды в розетку бытовой электросети (в зависимости от модели).
4. Включите гирлянду при помощи выключателя или выберите желаемый режим свечения с помощью кнопки на контроллере (в зависимости от модели).

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ГИРЛЯНДЫ С КОНТРОЛЛЕРОМ

1.	Комбинированный
2.	Волнообразный
3.	Последовательный
4.	Перетекающий
5.	Бегущая вспышка
6.	Затухающий
7.	Мерцающий
8.	Постоянный

Внимание! При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться.

После окончания использования выньте вилку гирлянды из розетки. Запрещается тянуть за шнур!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Длина гирлянды, м	Питание	Цвет свечения	Режим свечения	Тип провода	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Форма	Материал фигурки	Степень защиты	Тем-ра эксплуатации, °С
NGF-D002-30RGBY-230	3,9	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	елочки	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-D003-30WW-230	3,9	230 В/50 Гц	теплый белый	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	шарики	металл	IP20	-20... +40
NGF-D004-30CW-230	3,9	230 В/50 Гц	белый	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	шарики	металл	IP20	-20... +40
NGF-D005-30RGBY-230	3,9	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	звездочки	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-D006-30RGBY-230	3,9	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	кубики льда	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-D007-30CW-230	3,9	230 В/50 Гц	белый	8 режимов	прозрачный ПВХ	30	6	кубики льда	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-D008-10WW-2AA	1,8	2 АА	теплый белый	постоянный	прозрачный ПВХ	10	0,6	елочки	дерево	IP20	-20... +40
NGF-D009-10WW-2AA	1,8	2 АА	теплый белый	постоянный	прозрачный ПВХ	10	0,6	звездочки	дерево	IP20	-20... +40
NGF-D010-10WW-2AA	1,8	2 АА	теплый белый	постоянный	прозрачный ПВХ	10	0,6	шарики	ПВХ, ткань	IP20	-20... +40
NGF-DM001-20CW-2AA	2,3	2 АА	белый	постоянный	медная проволока	20	1,2	снежинки	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-DM002-20G-2AA	2,3	2 АА	зеленый	постоянный	медная проволока	20	1,2	елочки	ПВХ	IP20	-20... +40
NGF-DM003-20R-2AA	2,3	2 АА	красный	постоянный	медная проволока	20	1,2	звездочки	ПВХ	IP20	-20... +40

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Гирлянда хранится уложенная в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение гирлянды должно обеспечивать её сохранность от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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, Фуджиян Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ»

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 упаковке и индивидуальной маркировке в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

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

Navigator

EAC