

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная гирлянда NGF

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 со степенью защиты IP20 следует использовать только внутри помещений, гирлянды со степенью защиты IP44 предназначены как для внутреннего, так и для наружного использования. 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.

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 до упора вилку гирлянды в розетку бытовой электросети.
4. Выберите желаемый режим свечения с помощью кнопки на контроллере (в моделях гирлянд с контроллером).

Внимание! При длительной эксплуатации светодиоды могут немного нагреваться.

После окончания использования выньте вилку гирлянды из розетки.

Для последовательного соединения гирлянды серии NGF-I01/02 и NGF-C01/02 вставьте коннектор со штекером в коннектор с разъемом и зафиксируйте накидной гайкой. Если при соединении гирлянда не горит, надо поменять полярность соединения (разъединить коннектор и вставить штекер, повернув его на 180°). Максимальное количество соединяемых в линию гирлянд приведено в Технических характеристиках.

Внимание! Соединение гирлянд можно осуществлять только при отключенном питании.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ГИРЛЯНДЫ С КОНТРОЛЛЕРОМ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	Тип	Размер, м	Питание	Цвет свечения	Режим свечения
NGF-I01-100WW-8-3.5m-230-TR-IP44	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	теплый белый	постоянный
NGF-I01-100B-8-3.5m-230-TR-IP44	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	синий	постоянный
NGF-I01-100CW-8-3.5m-230-TR-IP44	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-I02-100WW-8-3.5m-230-TR-IP44	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	теплый белый	искрящийся снег
NGF-I01-100CW-8-3.5m-230-WH-IP65	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-I02-100CW-8-3.5m-230-TR-IP44	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	белый	искрящийся снег
NGF-D021-01	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-D021-02	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	синий	искрящийся снег
NGF-D021-03	бахрома	2 x 0,5	230 В/50 Гц	RGBY	искрящийся снег
NGF-N01-156RGBY-12-1.5x1.5m-230-TR-IP20	сеть	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-N01-156WW-12-1.5x1.5m-230-TR-IP20	сеть	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	8 режимов
NGF-N01-156CW-12-1.5x1.5m-230-TR-IP20	сеть	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	белый	8 режимов
NGF-N01-156B-12-1.5x1.5m-230-TR-IP20	сеть	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	синий	8 режимов
NGF-N01-240RGBY-12-2x2m-230-TR-IP20	сеть	2 x 2	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-N01-240WW-12-2x2m-230-TR-IP20	сеть	2 x 2	230 В/50 Гц	теплый белый	8 режимов
NGF-N01-240CW-12-2x2m-230-TR-IP20	сеть	2 x 2	230 В/50 Гц	белый	8 режимов
NGF-N01-240B-12-2x2m-230-TR-IP20	сеть	2 x 2	230 В/50 Гц	синий	8 режимов
NGF-N01-240RGBY-12-2x1.5m-230-TR-IP44	сеть	2 x 1,5	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-N01-240WW-12-2x1.5m-230-TR-IP44	сеть	2 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	8 режимов
NGF-N01-240CW-12-2x1.5m-230-TR-IP44	сеть	2 x 1,5	230 В/50 Гц	белый	8 режимов
NGF-N01-240B-12-2x1.5m-230-TR-IP44	сеть	2 x 1,5	230 В/50 Гц	синий	8 режимов
NGF-C01-192WW-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,2	230 В/50 Гц	теплый белый	постоянный
NGF-C01-192CW-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,2	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-C01-192B-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,2	230 В/50 Гц	синий	постоянный
NGF-C01-288RGBY-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-C01-288WW-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	постоянный
NGF-C01-288CW-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-C01-288B-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	занавес	1,5 x 1,5	230 В/50 Гц	синий	постоянный
NGF-C01-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	постоянный
NGF-C01-357CW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-C01-357B-8-2x1.5m-230-TR-IP20	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	синий	постоянный
NGF-C02-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	искрящийся снег
NGF-C01-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP44	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	постоянный
NGF-C01-357CW-8-2x1.5m-230-TR-IP44	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	белый	постоянный
NGF-C01-357B-8-2x1.5m-230-TR-IP44	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	синий	постоянный
NGF-C02-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP44	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	теплый белый	искрящийся снег
NGF-D022-01	занавес	1,5 x 1,2	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов
NGF-D022-02	занавес	2 x 1,5	230 В/50 Гц	RGBY	8 режимов

Тип провода	Кол-во светодиодов, шт.	Мощность, Вт	Кол-во гирлянд, соединяемых в линию, макс.	Степень защиты	Тем-ра эксплуатации, °С
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40... +40
белый каучук	100	3,5	5	IP65	-40...+40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40...+40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40...+40
морозостойкий прозрачный ПВХ	100	3,5	5	IP44	-40...+40
прозрачный ПВХ	156	3,5	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	156	3,5	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	156	3,5	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	156	3,5	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP20	-20... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	240	6,6	–	IP44	-40... +40
прозрачный ПВХ	192	3,3	6	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	192	3,3	6	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	192	3,3	6	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	288	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	288	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	288	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	288	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP20	-20... +40
прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP20	-20... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP44	-40... +40
морозостойкий прозрачный ПВХ	357	6,6	5	IP44	-40... +40
прозрачный ПВХ	192	3,3	6	IP20	-20...+40
прозрачный ПВХ	357	6,6	5	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 NEEX 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», 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 упаковке и индивидуальной маркировке в формате NCMMГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – 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.