

**Светодиодная гирлянда INH-L01-i3×0.6/INH-L01-i3×0.6F/
INH-L01-i3×0.6FC и INH-L01-i3×0.9/INH-L01-i3×0.9F**

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гирлянды серии INH-L01-i3×0.6/INH-L01-i3×0.6F/INH-L01-i3×0.6FC и INH-L01-i3×0.9/INH-L01-i3×0.9F торговой марки INOXHUB предназначены для праздничного оформления домов, кафе, торговых центров, залов, балконов, витрин, украшения новогодних елей. Гирлянды можно использовать как внутри помещений, так и на улице. Гирлянды предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220–240В с обязательным использованием блока питания (диодного моста).

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.
- 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.

ПОДГОТОВКА ГИРЛЯНДЫ К РАБОТЕ

1. Распаковать и провести осмотр изделия, при обнаружении видимых повреждений не эксплуатировать.
2. Сверить характеристики напряжения сети и гирлянды на соответствие.
3. Включить изделие в сеть, используя рекомендованный производителем блок питания или трансформатор. Убедиться, что все светодиоды (лампочки) светятся.
4. В холодное время года за 12 часов до монтажа выдержать гирлянду в теплом помещении при температуре выше 10°C.
5. Осуществить монтаж изделия с помощью квалифицированных специалистов при рекомендуемой температуре выше 0°C. Монтаж от -20°C до 0°C производить только с использованием технического фена.
6. Гирлянда не является самонесущей, поэтому необходимо дополнительно закрепить её к заизолированному тросу пластиковыми стяжками. Не допускать излишнее сжатие или растягивание изделия.

За подробной информацией обращайтесь к продавцу.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ГИРЛЯНДЫ

1. Мерцающий
2. Статичный

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Гирлянда INH – 1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Инструкция – 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина (ШхВ)	Количество LED, шт	Длина свесов	Количество соединений	Режим свечения	Материал изоляции	Толщина провода	Цвет провода	Потребляемая мощность	Напряжение	Блок питания	IP	Температура эксплуатации
INH-L01-І3×0.6-CT ** B; G; M; R; V; W; WW; Y	3x0.6 м	108 LED	30см, 40см, 50см, 60см, 50см, 40см...//	10 шт (30 м) Блок питания 2А	Статичное	ПВХ	2.3 мм	Прозрачный	до 10 Вт	220 В	Не входит в комплект	IP 65	от -40° до +60°С
Белый													
Черный													
INH-L01-І3×0.6-RW ** W; WW	3x0.6 м	108 LED	30см, 40см, 50см, 60см, 50см, 40см...//	10 шт (30 м) Блок питания 2А	Мерцание	Резина (каучук)	3.3 мм	Прозрачный	до 10 Вт	220 В	Не входит в комплект	IP 65	от -40° до +60°С
Белый													
Черный													
Белый													
Черный													
30 шт (90 м) Блок питания 2А				Белый									
Черный													
INH-L01-І3×0.6F-CT ** BW; W; WW	3x0.9 м	144 LED	30см, 50см, 70см, 90см, 70см, 50см...//	10 шт (30 м) Блок питания 2А	Статичное	ПВХ	2.3 мм	Прозрачный	до 12 Вт	220 В	Не входит в комплект	IP 65	от -40° до +60°С
Мерцание													

****Цвет провода:** CT - прозрачный; W - белый; B - черный ****Цвет мерцания:** F - холодный белый; F/WW - теплый белый

***Цвет свечения:** B - синий; BW - синий+белый; G - зеленый; M - мульти; R - красный; V - фиолетовый; W - холодный белый;

WW - теплый белый; Y - желтый ****Режим мерцания:** 12 LED с мерцанием (согласно схеме на упаковке)

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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «GUANGDONG CHANGDE HOLDING CO.,LTD.»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 301,FLOOR 3,ZONE A,BUILDING 24,NO.1 JINTANG ROAD,TANGJIAWAN TOWN,HIGH-TECH ZONE ZHUNAI CITY,GUANGDONG PROVINCE.

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.

Код продукта	Год изготовления	Дата продажи	Штамп магазина

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



INOXHUB

Москва

ул. Оршанская, дом 5,
офис 2/2 (БЦ Молодежный)

WEB

led.inoxhub.ru
8 (495) 120 04-89
sales@inoxhub.com