

## Блоки питания и трансформаторы

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блоки питания и трансформаторы торговой марки INOXHUB предназначены для подключения гирлянд INOXHUB 2-pin, подходят для работы как внутри помещений, так и на улице. Работают в сети переменного тока с номинальным напряжением 220-240В.

- Блок питания 2А подходит для подключения: Нитей 220В (до 100м), Бахромы, Занавесов (Облегченных), Стрит-Лофта и Сеток
- Блок питания 4А подходит для подключения: Занавесов 2x3 и 2x6 метра
- Трансформатор 220→24В подходит для подключения: Нитей 24В (до 80м)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не включайте блоки питания и трансформаторы в упаковке.
- Запрещается тянуть за шнур при отключении прибора от сети.
- При эксплуатации необходимо располагать блоки питания и трансформаторы 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 блоков питания и трансформаторов при поврежденной электропроводке и механических повреждениях.
- Не используйте блоки питания и трансформаторы под водой (бассейны и пр.)
- Не погружайте гирлянду, шнур, вилку в воду или другие жидкости для того, чтобы очистить их.
- Запрещено разбирать блоки питания и трансформаторы самостоятельно.
- Не соединяйте блоки питания и трансформаторы между собой, если это не предусмотрено конструкцией.
- Располагайте блоки питания и трансформатор так, чтобы они не создавали преград, не мешали передвижению людей и автотранспорта.
- В случае обнаружения неисправности, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода блоков питания и трансформатора из строя

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Распаковать и провести осмотр изделия, при обнаружении видимых повреждений не эксплуатировать.
2. Сверить характеристики напряжения сети и блоков питания на соответствие.
3. Включить изделие в сеть, убедиться, что все работает.
4. В холодное время года за 12 часов до монтажа выдерживать блоки питания либо трансформаторы в тёплом 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.

За подробной информацией обращайтесь к продавцу.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Блок питания/  
Трансформатор  
(ИНН)-1 шт.
2. Упаковка – 1 шт.
3. Инструкция – 1 экз.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Длина, м	Разъем	Материал провода	Цвет провода	Напряжние	IP	Температура эксплуатации
INH-L01-220AC/DC-2AU-B	1.5 м	1 «мама»	Медный в просиликоненном ПВХ	Черный	220 В	IP 54	от -40° до +60°С
INH-L01-220AC/DC-2AU-W				Белый			
INH-L01-220AC/DC-4AU-B				Черный			
INH-L01-220AC/DC-4AU-W				Белый			
INH-L01-220AC/DC24-60W-B	1.5 м	1 «мама»	Резина (каучук)	Черный	24 В	IP 65	от -40° до +60°С
INH-L01-220AC/DC24-60W-W				Белый			

\*\*Цвет провода: В - черный; W - белый

### 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: «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 ZHUHAI CITY,GUANGDONG PROVINCE.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы на диодные мосты 2А и 4А - 6 месяцев с даты покупки, при соблюдении правил эксплуатации. Гарантийный срок службы на понижающий трансформатор 60 Вт - 12 месяцев с даты покупки, при соблюдении правил эксплуатации. Замена вышедших из строя блоков питания и трансформаторов 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