**Трансформатор электронный (драйвер) для светодиодной продукции, т.м. "Feron", СЕРИИ: LB**

**модель: LB002**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Назначение изделия**

Драйвер предназначен только для использования в светодиодных системах с постоянным стабилизированным напряжением питания 12В. Устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.

1. **Технические данные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Входное рабочее напряжение | AC 100-264В/50Гц | | |
| Выходное напряжение | DC 12В | | |
| Максимально допустимая нагрузка, Вт | 12 | 30 | 60 |
| Максимальная потребляемая активная мощность | 14 | 35 | 71 |
| Максимальный выходной ток, А | См. на упаковке | | |
| Средний эффективный КПД источника питания | 84% | | 87% |
| Потребляемая мощность в режиме холостого хода | <1Вт | | |
| Габаритные размеры, мм | См. на упаковке | | |
| Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального | 1% | | |
| Рабочая температура окружающей среды | +1°С... +35°С | | |
| Максимальная температура нагрева корпуса | 75°С | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | |

1. **Комплект поставки**

3.1. Драйвер

3.2. Коробка

3.3. Инструкция

1. **Требования безопасности**

*Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ.*

1. **Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.**

- При установке трансформатора необходимо помнить следующее:

1) Трансформатор предназначен только для работы в помещении. Обеспечьте защиту трансформатора от влаги и избыточного тепла (разрешается использовать трансформатор в температурном режиме +1°С... +35°С).

2) Для подведения сетевого напряжения рекомендуется использовать PVC-трубки или плоский кабель, с поперечным сечением не менее 0,75 кв. мм

- Чтобы избежать возникновения радиопомех длина проводов, питающих светодиоды, не должно превышать 2 метров.

- Мощность нагрузки трансформатора не должна превышать максимально допустимую.

- Если от одного трансформатора работает несколько светодиодных приборов освещения, то все низковольтные провода должны присоединяться к низковольтным проводам трансформатора через клеммные колодки, либо методом пайки. Провода высокого напряжения не должны пересекаться с низковольтными проводами.

- Трансформатор следует устанавливать, как можно ближе к светодиодным приборам освещения, но из-за теплового излучения ламп расстояние должно составлять от 0,2 до 2,0 м.

- Так как электронный трансформатор нагревается во время работы, место установки трансформатора должно иметь хорошую вентиляцию.

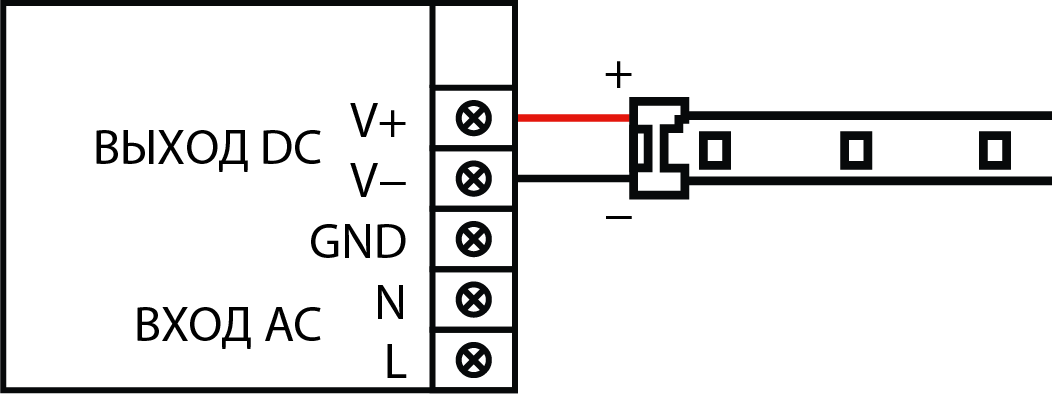
- При подключении нагрузки, рекомендуется оставлять запас по мощности не менее 15%.

- Не использовать в цепях с диммером (светорегулятором).

1. **Подключение**

*Внимание! Подача напряжения питания сети на выходные контакты драйвера выведет его из строя.*

Подключите согласно схеме:



1. **Возможные неисправности и меры их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **неисправность** | **Возможная причина** | **Меры устранения** |
| Не работает трансформатор (отсутствует выходное напряжение при подключенной нагрузке) | Отсутствие напряжения в сети | Восстановите напряжение в сети |
| Поврежден питающий кабель или плохой контакт | Проверьте цепь подключения, при необходимости устраните неисправность |

Если после произведенных действий неисправность не устранена, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи.

1. **Транспортировка**

Трансформаторы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным видом транспорта.

1. **Хранение**

Трансформаторы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

1. **Утилизация**

Трансформаторы не содержат в составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы трансформаторы необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

1. **Сертификация**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕU «Электромагнитная совместимость».

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD» Китай, No.1199,MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN,NINGBO,CHINA / Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Официальный представитель в РФ / Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на корпус товара в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Гарантийные обязательства**

* Гарантийное обслуживание товара производится в течение 2 года (24 месяца) со дня продажи через торговую сеть при условии соблюдения правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
* В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту продажи.
* Гарантия не распространяется на товар, имеющий явные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, транспортировкой, хранением или несанкционированным вскрытием и ремонтом.
* Возврат товара осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
* Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона и кассового чека.
* Срок службы 5 лет.

