ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТ РОННЫЕ (ДРАЙВЕРЫ) ДЛЯ СВЕТОДИОД НОЙ ПРОДУКЦИИ , TM «FERON», СЕРИИ: DM, LB МОДЕЛЬ LB019

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Назначение изделия

Трансформатор (источник постоянного напряжения) предназначен только для использования для светодиодных ламп и светодиодных модулей 24B DC. Устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.

2. Технические данные

Входное рабочее напряжение	АС176-264В/50Гц						
Выходное напряжение	DC24B						
Максимально допустимая нагрузка, Вт	60	100	150	200	250	350	500
Максимальная потребляемая активная мощность	71	118	176	229	293	400	573
Максимальный выходной ток, А	2,5	4,1	6,25	8,3	10	15	20
Максимальный входной ток, А	0,8	1	1,5	1,8	2	3	5
Средний эффективный КПД источника питания	87%						
Потребляемая мощность в режиме холостого хода	0,5Вт						
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке						
Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального	1%						
Рабочая температура окружающей среды	+1°C+35°C						
Максимальная температура нагрева корпуса	85°C						
Класс защиты от поражения электрическим током	I						
Степень защиты от пыли и влаги	IP20						

3. Комплект поставки

- 3.1. Трансформатор
- 3.2. Коробка
- 3.3. Инструкция

4. Требования безопасности

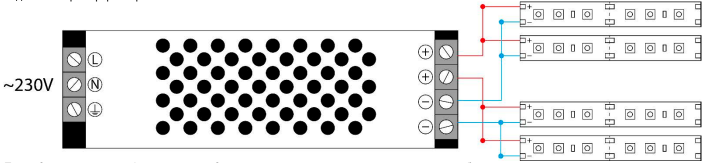
Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение трансформатора к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ.

5. 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 трансформат ор в температурном режиме 1°C... +35°C).
- 2) Для подведения сетевого напряжения рекомендуется использовать РVC-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 клем мные колодки , либо методом пайки . Провода высокого напряжения не должны пересекаться с низковольтными проводами.
- Трансформатор следует устанавливать, как можно бли же 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).

6. Подключение трансформатора

Подключите трансформатор согласно схеме:



При подключении трансформатора сл едует ориентироваться на расположение клемм, обозначенное на корпусе, т.к. оно может незначительно отличаться от того, что на изображении.

7. Возможные неисправности и меры их устранения

1. Bosmownible neveripablicativi wepbi vix yorpanelivi							
неисправность	Возможная причина	Меры устранения					
работает трансформатор (отсутствует выходное	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети					
напряжение при подключенной нагрузке)	Поврежден питающий кабель	Проверьте цепь подключения, при					
	ипи ппохой контакт	необходимости устраните неисправность					

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

8. Транспортировка

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

9. Хранение

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

10. Утилизация

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

11. 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/EU «Электромагнитная совместимость».

12. 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.

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

13. Гарантийные обязательства

- Производитель гарантирует работу трансформатора в течение 2 года (24 месяца) со дня продажи через торговую сеть при условии соблюдения правил хранения, транспортировки и эксплуатации.
- В случае обнаружения неисправности трансформатора до истечения гарантийного срока следует обратиться по месту продажи.
- Гарантия не распространяется на трансформаторы, имеющие явные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, транспортировкой, хранением или несанкционированным вскрытием и ремонтом.
- Возврат трансформатора 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.

