# ТРАНСФОРМАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ (ДРАЙВЕР) ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ, Т.М. "FERON", СЕРИИ: LB МОДЕЛЬ: LB009

# Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### 1. Назначение изделия

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

2. Технические данные

Входное рабочее напряжение	АС 176-264В/50Гц							
Выходное напряжение	DC 12B							
Максимально допустимая нагрузка, Вт	24	36	60	100	150	200	350	500
Максимальная потребляемая активная мощность	28	43	70	118	176	235	410	585
Максимальный выходной ток, А	2	3	5	8,3	12,5	16,5	30	40
Средний эффективный КПД источника питания	84%		87%					
Потребляемая мощность в режиме холостого хода	0,3Вт		0,5Вт					
Габаритные размеры, мм	103x30x21	103x30x21	160x40x32	188x46x35	200x60x40	224x69x40	224x69x40	224x69x40
Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального	1%							
Рабочая температура окружающей среды	+1°C +35°C							
Максимальная температура нагрева корпуса	75°C							
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Класс защиты от поражения электрическим током	I							
Степень защиты от пыли и влаги	IP20							

## 3. Комплект поставки

- 3.1. Драйвер
- 3.2. Коробка
- 3.3. Инструкция

### 4. Требования безопасности

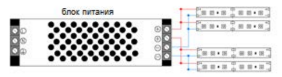
Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ.

# 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 трансформатор в температурном режиме +1°C... +35°C).
- 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 вентипяцию
- При подключении нагрузки, рекомендуется оставлять запас по мощности не менее 15%.
- Не использовать в цепях с диммером (светорегулятором).

## 6. Подключение

Подключите согласно схеме:



При подключении трансформатора следует 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

	7. Возможные неисправности и меры их устранения							
	неисправность	Возможная причина	Меры устранения					
	Не работает трансформатор (отсутствует выходное	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети					
напр	ряжение при подключенной нагрузке)	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.

## 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 деталей, 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

- 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.

