**Светильник-вспышка (стробоскоп), тм «FERON», серии STLB**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Назначение**
2. Светильник-вспышка строб STLB01 со светодиодными источниками света ТМ «FERON» предназначен для декоративной световой сигнализации. Устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.
3. Светильники подходят для применения внутри помещений и на улице.
4. Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц по ГОСТ 29322-2014. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям [ГОСТ Р 32144-2013](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/).
5. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение питания | 230В/50Гц |
| Потребляемая мощность | 1,3Вт |
| Источник света | LED |
| Количество светодиодов | 18 LED |
| Частота вспышек | 1Гц (одна вспышка в секунду) |
| Рабочая температура | -20°..+40°С |
| Относительная влажность | Не более 95% |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP54 (защита от брызг) |
| Класс защиты | II |
| Климатическое исполнение | У3 |
| Материал корпуса | пластик |
| Цвет вспышки | См. на упаковке |
| Габаритные размеры | 110×50×50мм |

1. **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

-Светильник;

-инструкция по эксплуатации;

-коробка упаковочная.

1. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**
2. К работе со светильником допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
3. Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
4. Запрещено вскрывать корпус светильника, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника и опасности поражения электрическим током.
5. Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом драйвера или светильника.
6. Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям [ГОСТ Р 32144-2013](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/).
7. Обслуживание светильника (протирку от пыли и пр.) осуществлять только при отключенной питающей сети.
8. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
9. **Подключение**
10. Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
11. Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника.
12. Подключите провода светильника к проводам сетевого кабеля.
13. Выполните разметку подготовку монтажных отверстий в соответствии с установочными размерами светильника.
14. Смонтируйте светильник на монтажной поверхности.
15. Включите питание
16. **ХРАНЕНИЕ**

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях. Срок хранения не более двух лет с момента производства.

1. **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Светильники в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным видом транспорта.

1. **УТИЛИЗАЦИЯ**

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

1. **Сертификация**

Продукция соответствует 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 Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai, Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26. Уполномоченный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН». 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 65, строение 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41. Телефон: +7 (499) 394-10-52.

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

1. **Гарантийные обязательства**

* Гарантийные обязательства выполняются на месте продажи товара.
* Гарантийный срок устанавливается продавцом при продаже товара и указывается в гарантийном талоне.
* Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.
* Срок гарантии устанавливается продавцом при покупке товара и указывается в гарантийном талоне. В случае отсутствия заполненного гарантийного талона, гарантийный срок устанавливается сроком в 1 год (12 месяцев) от даты производства товара.
* Срок службы 5 лет.

