

**СВЕТИЛЬНИК-ВСПЫШКА (СТРОБОСКОП), ТМ «FERON», СЕРИИ STLВ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светильник-вспышка строб STLВ01 со светодиодными источниками света ТМ «FERON» предназначен для декоративной световой сигнализации. Устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.
- 1.2 Светильники подходят для применения внутри помещений и на улице.
- 1.3 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.

2. 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

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Светильник;
- инструкция по эксплуатации;
- коробка упаковочная.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1 К работе со светильником допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 4.3 Запрещено вскрывать корпус светильника, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника и опасности поражения электрическим током.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом драйвера или светильника.
- 4.5 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 4.6 Обслуживание светильника (протирку от пыли и пр.) осуществлять только при отключенной питающей сети.
- 4.7 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника.
- 5.3 Подключите провода светильника к проводам сетевого кабеля.
- 5.4 Выполните разметку подготовки монтажных отверстий в соответствии с установочными размерами светильника.
- 5.5 Смонтируйте светильник на монтажной поверхности.
- 5.6 Включите питание

6. ХРАНЕНИЕ

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

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

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

8. 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.

9. 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/EU «Электромагнитная совместимость».

10. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индустриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41, телефон +7 (499) 394-10-52, www.feron.ru. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26

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

11. 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.

