

**СВЕТИЛЬНИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, Т.М. "FERON" СЕРИИ: LN
МОДЕЛЬ: LN7**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Светильники предназначены для декоративного освещения и подсветки шкафов, полок, навесов и др.
- 1.2 Устанавливается в нишу из нормально воспламеняемого материала.
- 1.3 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц по ГОСТ 29322-92. Качество электроэнергии должно удовлетворять ГОСТ Р 32144-2013.

2. Технические характеристики

Модель	LN7
Напряжение питания	230В/50Гц
Мощность	3Вт
Световой поток	150Лм
Цвет свечения	4000К
Количество светодиодов	30
Габаритные размеры	Ø70x20
Встраиваемый размер	Ø55
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Стекло
Цвет корпуса	См. на упаковке
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Рабочая температура	+1...+40°С
Срок службы светодиодов	30000 часов

3. Комплектация

- 3.1 Светильник в сборе;
- 3.2 Коробка упаковочная;
- 3.3 Инструкция по эксплуатации, гарантийный талон;

4. Меры предосторожности

- 4.1 Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. **К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.**
- 4.2 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- 4.3 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 4.4 Светильник предназначен для использования внутри помещений.
- 4.5 Запрещена эксплуатация светильника в сетях не отвечающих требованиям ГОСТ Р 54149-2010.
- 4.6 Не устанавливайте светильник в местах, легко доступных для детей.
- 4.7 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

5. Монтаж и подключение светильника

ВНИМАНИЕ: МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!!!

- 5.1 Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Подведите электропитание к месту установки светильника.
- 5.3 Установите светильник в заранее подготовленную нишу
- 5.4 Включите питание.

6. Техническое обслуживание и ремонт.

- 6.1 Светильник не требует специального технического обслуживания.
- 6.2 Протирку от пыли корпуса и оптического блока светильника осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.
- 6.3 Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

7. Возможные неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Светильник не загорается	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети
	Нет контакта проводов с питающей сетью.	Проверьте подключение светильника, при необходимости устраните неисправность

Если после произведенных действий светильник не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника.

8. Хранение

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

9. Транспортировка

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

10. Утилизация

Светильники утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

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, Мингуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай.

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

13. Гарантийные обязательства

- Гарантия на светильник составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
- Замена подлежит продукция ТМ «Feron» не имеющая видимых механических повреждений.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

- Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях, не соответствующих прямому применению продукции ТМ «Fegon» предназначенной для бытовых нужд.
- Срок службы изделия 5 лет.

