

**СВЕТИЛЬНИКИ-НОЧНИКИ, ТМ «FERON», СЕРИИ FN
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

1. Назначение товара

- 1.1 Светильник предназначен для создания пониженной освещенности в местах, нормально не освещаемых ночью.
1.2 Светильник со светодиодными источниками света поставляется со встроенной штепсельной вилкой, и подходит для работы на напряжениях питающей сети не более 250 В переменного тока частотой 50Гц.

2. Технические характеристики*

Модель	FN1001	FN1135	FN1155	FN1167	FN1168	FN1156	FN1158	FN1159
Напряжение сети	220-230В/50Гц					180-240В/50Гц		
Мощность	0,3Вт					0,5Вт		
Источник света	3 LED					4 LED		
Световой поток	10лм					15лм		
Управление	Кнопка «ON/OFF»					Автоматическое включение от датчика освещенности		
Цветовая температура						3000K		
Температура окружающей среды						+1°C.. +35°C		
Степень защиты IP						IP20		
Класс защиты						II		
Климатическое исполнение						УХЛ4		
Материал корпуса						Пластик		
Размеры корпуса						См. на упаковке		
Срок службы светодиодов						30000 часов		

*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. маркировку на упаковке и корпусе товара)

3. Комплектность

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

4. Применение

- 4.1 Достаньте светильник из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации товара.
4.2 Держась пластиковый корпус, подключите штепсельную вилку светильника к бытовой розетке.
4.3 Убедитесь, что металлические контакты штепсельной вилки полностью вставлены в розетку.
4.4 Включите светильник нажатием на центральную часть (модели **FN1001, FN1135, FN1155, FN1167, FN1168**).
Для моделей **FN1156, FN1158, FN1159**: светильник включается автоматически при недостаточном уровне освещенности (менее 10 лк).

5. Обслуживание и ремонт

- 5.1 Светильник сделан законченным модулем и ремонту не подлежит.
5.2 Протирку светильника от пыли производить по мере необходимости.
5.3 Все работы производить при выключенном светильнике.

6. Меры безопасности

- 6.1 Устройство работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным.
6.2 Не вскрывать корпус светильника во избежание повреждения внутренних частей светильника.

6.3  ВНИМАНИЕ!!! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ. СВЕТИЛЬНИК НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИГРУШКОЙ.

- 6.4 Беречь от попадания влаги.
6.5 Запрещена эксплуатация светильника с повреждениями штепсельной вилке или поврежденным корпусом.
6.6 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
6.7 Эксплуатировать светильники в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013 запрещено.
6.8 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

7. Хранение

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

8. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Светильник не содержит в своем составе токсичных и дорогостоящих материалов. По окончании срока эксплуатации светильник следует разобрать по типу обход непосредственного продавца товара.

10. 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».

11. 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.

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

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.