

**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 пластикового корпуса, 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.

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

6.4 Беречь от попадания влаги.

6.5 Запрещена эксплуатация светильника с повреждениями штепсельной вилки 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 материалов и утилизировать как бытовые отходы.

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 Чивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цзай, г. Нингбо, Китай.

Дата изготовления нанесена на оболочку 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 гарантиное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантиного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантиного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантинный 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 гарантинные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантинные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правила эксплуатации, хранения или транспортировки.

