

**СВЕТИЛЬНИКИ-НОЧНИКИ, ТОРГОВОЙ МАРКИ «FERON», СЕРИИ FN
МОДЕЛИ FN1120, FN1121, FN1122
Инструкция по эксплуатации**

1. Описание товара

- 1.1 Светодиодные светильники-ночники ТМ «FERON» предназначены для декоративной вечерней и ночной подсветки в спальнях и детских комнатах.
- 1.2 Корпус светильников оснащен вилкой для прямого подключения в бытовую розетку 230В/50Гц.
- 1.3 Корпус светильников оснащен датчиком освещенности. Модели включаются автоматически в затемненном помещении.

2. Технические характеристики*

Наименование модели	FN1120	FN1121	FN1122
Напряжение питания	230В/50Гц		
Потребляемая мощность ночника	0,5Вт		
Наличие USB-порта	нет	нет	2xUSB 2A
Источник света	1 LED		
Тип светодиодов	smd3528		
Цветовая температура	3000К		
Способ включения	Датчик освещенности		
Материал корпуса	Пластик		
Цвет корпуса	См. на упаковке		
Температура эксплуатации	+5°С. +40°С		
Степень защиты от пыли и влаги	IP20		
Класс защиты	II		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Размеры (дхшхв), мм	См. на упаковке		

*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. информацию на упаковке)

3. Комплектация товара

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

4. Применение

- 4.1 Достаньте светильник из упаковки и проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 4.2 Вставьте светильник в бытовую электрическую розетку с номинальным напряжением 230В/50Гц.
- 4.3 Ночник включаются автоматически только в затемненных помещениях с освещенностью окружающей среды менее 15лк.
- 4.4 Модель FN1122 оснащена двумя портами USB с общим током нагрузки не более 2А.

5. Обслуживание и ремонт

- 5.1 Светильник не требует специального технического обслуживания.
- 5.2 Протируй светильник от пыли производить по мере необходимости при помощи мягкой ткани.
- 5.3 Все работы по обслуживанию производить только на отключенном от розетки светильнике.

6. Меры безопасности

- 6.1 Не вскрывать корпус светильника во избежание повреждения внутренних частей светильника и опасности удара электрическим током. Использование светильника с поврежденным корпусом запрещено.
- 6.2 Не использовать светильник во влажных и запыленных помещениях. Не допускать попадания влаги на светильник. Не использовать светильник в ванных комнатах.
- 6.3 Светильник предназначен для использования только внутри помещений.
- 6.4 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. Срок хранения на складе не более трех лет.

8. Транспортировка

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

9. Утилизация

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники. Не утилизировать с бытовыми отходами.

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/OOO "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, 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 оболочке товара в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника и 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.
- Срок службы 5 лет.

