

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 | FN1167 | FN1168 | FN1169 | FN1170 | FN1171 | FN1172 | FN1173 |
|------------------------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|-------------|--------|---------------------|
| Напряжение сети | 220-230В/50Гц | | 110-220В/50Гц | | 220В/50Гц | | |
| Мощность | 0,3Вт | 1Вт | 0,5Вт | 1,2Вт | 0,8Вт | 0,15Вт | |
| Источник света | 4 LED | | 3 LED | 10 LED | 8 LED | 4 LED | |
| Световой поток (макс.) | 10лм | | 10лм | 38лм | 22лм | 10лм | |
| Управление | | | Кнопка «ON/OFF» | | | | Датчик освещенности |
| Пороговая освещенность | | | - | | | | |
| Цветовая температура | 3000K | | 6500K | 3000K | 2700K/6500K | | 2700K |
| 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

- 1 Достаньте светильник из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации товара.
- 2 Держась пластикового корпуса, подключите штепсельную вилку светильника к бытовой розетке.
- 3 Убедитесь, что металлические контакты штепсельной вилки полностью вставлены в розетку.
- 4 Включите светильник нажатием на центральную часть.
- 5 Для светильников FN1171 и FN1172 при помощи переключателя установите необходимую цветовую температуру.

5. Обслуживание и ремонт

- 1 Светильник сделан законченным модулем и ремонту не подлежит.
- 2 Протирку светильника от пыли производить по мере необходимости.
- 3 Все работы производить при выключенном светильнике.
- 4 Меры безопасности
- 5 Устройство работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным.
- 6 Не вскрывать корпус светильника во избежание повреждения внутренних частей светильника.



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

- 3 Беречь от попадания влаги.
- 4 Запрещена эксплуатация светильника с повреждениями штепсельной вилке или поврежденным корпусом.
- 5 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 6 Эксплуатировать светильники в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013 запрещено.
- 7 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 LIGHTING CO., LTD» Китай, №.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Мингутан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «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. Нинрабо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» №.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, 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 гарантыйное 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, гарантыйный 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.

