**Светильники светодиодные серии AL1101/1102/1103/1104.**

**Инструкция по эксплуатации.**

1. **Описание**
2. Стационарный светильник общего назначения ТМ «FERON» серии AL1101/1102/1103/1104 предназначен для освещения складских и подсобных помещений.
3. Светильники предназначены для эксплуатации в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В (ГОСТ 29322-2014). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям [[ГОСТ Р 32144-2013](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/)](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/).
4. Светильники устанавливаются на подвесные тросы или крюки.
5. Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013.
6. Светильники имеют сертификат соответствия требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
7. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | AL1101 | AL1102 | AL1103 | AL1104 |
| Мощность | 50 Вт | 100 Вт | 150 Вт | 200 Вт |
| Напряжение питания | 220 – 240В | | | |
| Частота | 50Гц | | | |
| Тип и количество светодиодов | 54\*SMD2835 | 108\*SMD2835 | 162\*SMD2835 | 216\*SMD2835 |
| Цветовая температура | 6400К | | | |
| Световой поток | 4500 лм | 9000 лм | 13500 лм | 18000 лм |
| Угол рассеивания | 120° в продольной плоскости, 60° в поперечной плоскости | | | |
| Рабочая температура | -40..+50°C | | | |
| Индекс цветопередачи | >70 | | | |
| Коэффициент пульсации освещенности | >25% (БОЛЕЕ 25%) | | | |
| PF | >0,95 | | | |
| Класс энергоэффективности | А | | | |
| Материал корпуса | Алюминий | | | |
| Цвет корпуса | Черный | | | |
| Вид климатического исполнения | УХЛ3 | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP44 | | | |
| Класс защиты | I | | | |
| Габаритные размеры | См. на упаковке | | | |
| Срок службы светодиодов | 50000ч. | | | |

1. **Комплектность**
2. Светильник в сборе
3. Монтажный комплект (2 кронштейна, подвес, 4 самореза, 4 дюбеля)
4. Инструкция по эксплуатации
5. Индивидуальная упаковка
6. **Меры предосторожности**
7. Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. Монтаж и подключение светильников должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию.
8. Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
9. Эксплуатация светильников допускается только в помещениях без вероятности травматизма персонала.
10. Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не соответствующих требованиям[ГОСТ Р 32144-2013](http://aver.ru/all/novyy-standart-kachestva-elektroenergii/).
11. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
12. Эксплуатация светильника без использования провода защитного заземления запрещена.
13. **Установка и подключение**

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

1. Светильник рекомендуется использовать со стабилизатором напряжения.
2. Осуществите подвод проводов питающей сети к месту планируемого монтажа светильника. При необходимости защитите кабель от механических повреждений, например, гофрой.
3. Установите подвесной трос или крюк в подвесное кольцо на корпусе светильника. Убедитесь в надежности крепления.
4. Учтите, что при раскачивании, светильник может слететь с подвесного крюка, используйте крюк с большим загибом.
5. Подключите коричневый провод светильника к фазному проводнику (L) питающей сети, синий провод – к нейтральному проводнику (N) питающей сети, желто-зеленый провод светильника – к проводнику защитного заземления.
6. Включите питание.
7. **Эксплуатация**
8. Светильник сделан законченным модулем и ремонту не подлежит.
9. Протирку от пыли осуществлять по мере необходимости.
10. Все работы с светильником производить при выключенном питании.
11. **Возможные неисправности и меры их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Неисправность | Возможная причина | Меры устранения |
| светильник не загорается | Отсутствует напряжение в питающей сети | Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность |
| Плохой контакт | Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность |
| Поврежден питающий кабель | Проверьте целостность цепей и целостность изоляции |
| При отключенном электропитании светильник тускло мерцает | При подключении перепутаны фазный и нейтральный проводники | Проверьте схему подключения светильника, при необходимости, подключите провода правильно |

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

1. **Хранение**

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

1. **Транспортировка**

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

1. **Утилизация**

Светильник утилизируется в соответствии с принятыми требованиями законодательства на территории реализации товара.

1. **Сертификация**

Продукция ТМ «FERON» сертифицируется согласно принятым на территории Таможенного союза техническим регламентам.

1. **Информация об изготовителе и дата производства.**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu’ai, Ningbo, China. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, телефон +7 (499) 394-10-52, [www.feron.ru](http://www.feron.ru). Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Гарантийные обязательства**

* Гарантия на светильник составляет 3 года (36 месяцев) с момента продажи.
* Замене подлежит продукция, 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 часть гарантийных обязательств.
* Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
* Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.
* Гарантия не распространяется в случаях использования светильника не по назначению, а также в целях извлечения прибыли.

  