

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание и назначение товара

- 1.1 Светильники AL2127 тм «FERON» - встраиваемые светильники общего назначения со светодиодными источниками света. Предназначены для общего освещения жилых, общественных, производственных помещений.
- 1.2 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.3 Светильники предназначены для использования только внутри помещений.

2. Технические характеристики*

Диапазон рабочего напряжения	185-265В
Частота сети	50Гц
Потребляемая мощность не более (см. на упаковке)	40Вт
Коэффициент мощности P _f , не менее	0,95
Количество светодиодов	44 LED
Тип светодиодов	smd2835
Номинальный световой поток, ±10%	4000лм
Коррелированная цветовая температура	4000К, 6500К (см. на упаковке)
Общий индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол рассеяния светильника	120°
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350-2015	Прямого света (П)
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350-2015	Косинусная (Д)
Габаритная яркость	<3500 кд/м ²
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации освещенности, не более	1% (без пульсаций)
Материал рассеивателя	Матовый акриловый полимер
Материал корпуса	Штампованная сталь
Цвет корпуса	См. на упаковке
Габаритные размеры, мм	1200×180×29мм
Климатическое исполнение	УХЛ4
Рабочая температура	0.. +35 °С
Срок службы светодиодов	50000 часов

*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация

- 3.1 Светильник бшт.
- 3.2 Инструкция по эксплуатации бшт.
- 3.3 Коробка упаковочная (1 коробка на 6 комплектов светильников).

4. Меры предосторожности и правила эксплуатации

- 4.1 Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. **К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.** Для установки и подключения светильников обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все работы со светильником проводить только при отключенном электропитании.
- 4.3 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, любыми поврежденными деталями или составными частями светильника.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильника в пожароопасных или взрывоопасных помещениях.
- 4.5 Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1. Не использовать без провода защитного заземления.
- 4.6 Не устанавливать светильники вблизи нагревательных приборов не накрывать корпус светильника теплоизоляционным материалом.
- 4.7 Не осуществлять подключение светильника через диммер.
- 4.8 Не вскрывайте корпус светильника или драйвера, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника.
- 4.9 Эксплуатировать светильники в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013 или в сетях, не защищенных от грозовых или импульсных сетевых помех, запрещено.
- 4.10 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

5. Подключение

- 5.1 Убедитесь, что электропитание отключено.
- 5.2 Отверните боковые винты крепления рамки светильника, снимите рамку и рассеиватель светильника, пропустите провода питания через кабельный ввод. Затем подключите драйвер к сети, согласно следующей схеме:



- 5.3 Перед установкой светильника с 3D-рассеивателем снимите с рассеивателя защитную пленку.
- 5.4 Установите светильник в ячейку подвесного потолка типа Армстронг.
- 5.5 Накладной монтаж светильников осуществляется на ровные потолки из любого строительного нормально воспламеняемого материала. В потолке должно быть предусмотрено отверстие для проводов питания светильника. Светильники должны быть надежно зафиксированы на поверхности при помощи саморезов (нет в комплекте поставки). Рассеиватель закрепляется по окончании монтажа светильника на поверхность.
- 5.6 Включите питание.
6. Обслуживание светильника
- 6.1 Все работы по обслуживанию светильника осуществлять только при отключенном электропитании.

6.2 Протирку светильника от пыли производить сухой мягкой тканью по мере необходимости.

7. Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Неправильная схема подключения	Проверьте схему подключения и устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
В выключенном состоянии светильник наблюдается тусклое свечение светильника	Светильник подключен через выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой	Не является неисправностью. Отключите светодиодную подсветку в выключателе, либо замените выключатель. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
	Выключатель рвет нейтральный проводник, а не фазовый	Не является неисправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

Если после произведенных действий светильник не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника.

8. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C при относительной влажности окружающей среды, не превышающей 80% при температуре 25°C. Срок хранения светильника на складе не более двух лет.

9. Транспортировка

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

10. Утилизация

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

11. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP EAЭС 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».

12. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Мингуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индустриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.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; "Hangzhou Junction Imp.and Exp. Co.,LTD." Адрес: No.95 Binwen Road,Binjiang District, Hangzhou, China/ООО "Ханчжоу Джанкшин Имп. Энд. Эксп. Компания". Адрес: №95 Бинвин шоссе, район Бинзянь, г. Ханчжоу, Китай.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

13. Гарантийные обязательства

- Срок гарантийного обслуживания товара составляет 3 года (36 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность светильника при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 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 стикерования.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло больше срока гарантии, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантия недействительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также, в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.
- Срок службы светильника 5 лет.

