

СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ТМ «FERON» СЕРИИ: AL МОДЕЛЬ AL251

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 AL251 – светильники со светодиодными источниками света, предназначены для общего и акцентного освещения жилых и общественных помещений, торговых и выставочных залов, офисов, магазинов, помещений общественного питания, гостиниц и пр.
- 1.2 Светильники предназначены для использования только внутри помещений.
- 1.3 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям [ГОСТ Р 32144-2013](#).
- 1.4 Светильники устанавливаются в нишу из нормально воспламеняющегося материала.

2. Технические характеристики*:

Мощность, Вт	8	12	20	30	40	50					
Количество источников света	1 СоВ										
Световой поток, лм	720	1080	1800	2700	3600	4000					
Цветовая температура	4000К										
Общий индекс цветопередачи, Ra	>80										
Световая отдача, лм/Вт	90										
Коэффициент пульсаций освещенности	<5%										
Угол рассеивания светового потока	60° или 90° (см. на упаковке)										
Напряжение питания	170-265В/50Гц										
Коэффициент мощности PF	>0,5	>0,9									
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке										
Встраиваемый размер, мм	См. на упаковке										
Материал корпуса	Алюминий										
Материал рассеивателя	стекло										
Цвет корпуса	См. на упаковке										
Степень защиты от пыли и влаги	IP20										
Климатическое исполнение	УХЛ4										
Класс защиты от поражения током	I	II									
Температура эксплуатации	-20..+40 °C										
Тип монтажа	Встраиваемый										
Срок службы светодиодов	50000 часов										

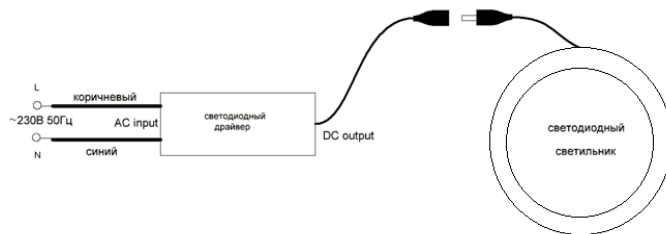
*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация

- 3.1 Светильник.
- 3.2 Драйвер светодиодов.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации.
- 3.4 Коробка упаковочная.

4. Подключение.

- 4.1 ВНИМАНИЕ! ВСЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!
- 4.2 Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 4.3 Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника.
- 4.4 Выполните разметку потолка и подготовку монтажных отверстий в соответствии с установочными размерами светильника, указанными на индивидуальной упаковке светильника.
- 4.5 Подключение светильника осуществлять только через драйвер светодиодов (идет в комплекте поставки).
- 4.6 При помощи специального разъема подключите к светильнику драйвер. Затем осуществите подключение питающего кабеля к проводам драйвера. Схема подключения светильника представлена ниже:



- 4.7 Подключите электрическое питание 230В/50Гц к контактам светильника.

- 4.8 Установите светильник в монтажную нишу как показано на схеме:



- 4.9 Подключите провод заземления к контакту заземления светильника (для моделей мощностью 8-20Вт).

- 4.10 Установите светильник в монтажную нишу.

- 4.11 Включите питание.

5. Техническое обслуживание

- 5.1 Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

- 5.2 Протирку от пыли корпуса и оптического блока светильника осуществлять сухой мягкой тканью по мере загрязнения.

6. Меры предосторожности.

- 6.1 Для подключения и установки светильника допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск для такого вида работы. Обратитесь к квалифицированному электрику.
- 6.2 Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 6.3 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 6.4 Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, повреждении корпуса драйвера или светильника.

6.5 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.

6.6 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника неходят.

6.7 Запрещается эксплуатировать светильник без подключенного контакта заземления (для моделей мощностью 8-20Вт).

7. Характерные неисправности и способы 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, устранитне неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устранитне неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

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

8. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги.

9. Транспортировка

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

10. Утилизация

Светильники не содержат в своем составе 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 по правилам утилизации твердых бытовых отходов.

11. 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».

12. 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 Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гилияровского, 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 корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

13. Гарантийные обязательства.

- Срок гарантийного обслуживания светильника составляет 3 года (36 месяцев) с момента продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов светильника.
- 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 гарантыйного 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, гравировкой или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантыйные 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 изделия 5 лет.

