

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ТМ «FERON» СЕРИИ AL
МОДЕЛЬ AL1180**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку светильника ТМ «Feron».

1. Описание

- 1.1 Стационарный светильник общего назначения ТМ «FERON» серии AL предназначен для освещения складских, производственных и подсобных помещений в качестве общего освещения.
- 1.2 Светильники предназначены для эксплуатации в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В (ГОСТ 29322-2014). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.3 Светильники устанавливаются на подвесы (входят в комплект поставки).
- 1.4 Светильники соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013.

2. Технические характеристики

Модель	AL1180		
Мощность	100 Вт	150 Вт	200 Вт
Потребляемый ток	450мА	660мА	870мА
Напряжение питания	~220 – 240В		
Частота	50Гц		
Тип светодиодов	SMD2835		
Количество светодиодов	112	168	224
Цветовая температура	6400К		
Световой поток	10000 лм	15000 лм	20000 лм
Энергоэффективность	100лм/Вт		
Угол рассеивания	110°		
Рабочая температура	-40...+50°С		
Индекс цветопередачи	>70		
Коэффициент пульсации освещенности	<5% (МЕНЕЕ 5%)		
PF	>0,95		
Материал корпуса	Алюминий		
Вес	0,59 кг	1,08 кг	1,43 кг
Цвет корпуса	Черный		
Вид климатического исполнения	У2		
Степень ударопрочности	IK05		
Степень защиты от пыли и влаги	IP65		
Класс защиты	I		
Габаритные размеры	510x97x53	760x97x53	1010x97x53
Срок службы светодиодов	35000ч.		

3. Комплектность

- 3.1 Светильник в сборе
- 3.2 Монтажный комплект (анкер – 2шт., трос – 2шт.)
- 3.3 Инструкция по эксплуатации
- 3.4 Индивидуальная упаковка

4. Меры предосторожности

- 4.1 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.
- 4.2 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- 4.3 Эксплуатация светильников допускается только в помещениях/объектах без вероятности травматизма персонала.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 4.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- 4.6 Эксплуатация светильника без использования провода защитного заземления запрещена.

5. Монтаж и подключение

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

- 5.1 Осуществите подвод проводов питающей сети к месту планируемого монтажа светильника. При необходимости защитите кабель от механических повреждений, например, гофрой.
- 5.2 Разметьте монтажную поверхность в соответствии с габаритными размерами светильника. Просверлите 2 отверстия. Закрепите анкера в отверстиях.
- 5.3 Закрепите подвесы светильника на анкерах.
- 5.4 Убедитесь в надежности крепления.
- 5.5 Учтите, что при раскачивании, светильник может слететь с подвесного крюка, используйте крюк, входящий в монтажный комплект светильника.
- 5.6 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.
- 5.7 Включите питание.

6. Эксплуатация

- 6.1 Светильник сделан законченным модулем и ремонту не подлежит.
- 6.2 Протираку от пыли осуществлять по мере необходимости.
- 6.3 Все работы с светильником производить при выключенном питании.

7. 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.

8. Хранение

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

9. Транспортировка

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

10. Утилизация

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

11. Сертификация

Товар соответствует 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 LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «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. Уполномоченный представитель в РФ/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 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.
- 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 5 лет.



Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки "Feron"

Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

Гарантийный талон

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока
Продавец _____ Покупатель _____ МП ВНИМАНИЕ! Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства. Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной)			