

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТМ «FERON», СЕРИИ: AL
МОДЕЛЬ: AL5058**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Назначение светильника:

- 1.1 Светильник AL5058 торговой марки «FERON» со светодиодными источниками света предназначен для местного освещения и подсветки рабочих поверхностей в жилых и общественных помещениях стационарных зданий, а также для прикроватного освещения.
- 1.2 Для подключения светильника к питанию и соединения отдельно можно приобрести следующие аксессуары:
LD5058C – кабель питания 230В (арт. 51727)
LD5058I – коннектор прямой (арт. 51728)
LD5058V – коннектор V-образный угловой 120° (арт. 51729)
LD5058L – коннектор L-образный прямой угол 90° (арт. 51730)
LD5058Y – коннектор Y-образный (арт. 51731)
LD5058T – коннектор T-образный (арт. 51732)
LD5058X – коннектор X-образный (арт. 51733)
- 1.3 Для подключения светильника к сети потребуется и кабель LD5058C (арт. 51727), и любой коннектор из серии LD5058.
- 1.4 Для подвеса светильника через «ушки» подходит комплект CAB1002.
- 1.5 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В по ГОСТ 29322-2014. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.6 Светильники устанавливаются накладным монтажом на плоскую поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Технические характеристики*

Потребляемая мощность светильника не более	7Вт	9Вт
Коэффициент мощности не менее	0.5	
Максимально допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников	1000Вт	
Номинальное напряжение питания	230В/50Гц	
Диапазон рабочего напряжения	175-265В	
Тип светодиодов	SMD3535	
Количество светодиодов	36LED	48LED
Световой поток, лм	700	900
Цветовая температура (см. на упаковке)	4000К, 6500К (см.на упаковке)	
Степень защиты от пыли и влаги	IP40	
Тип климатического исполнения	УХЛ4	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Диапазон рабочих температур	-10...+40°C	
Температура хранения	-20...+60°C	
Относительная влажность не более	80% (при 25°C)	
Коэффициент пульсаций освещенности менее	5%	
Общий индекс цветопередачи Ra не менее	70	
Материал корпуса	Пластик PC	
Материал рассеивателя	Матовый поликарбонат	
Габаритные размеры	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 товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация светильника:

- 3.1 светильник в сборе;
3.2 инструкция по эксплуатации;
3.3 крепежный комплект;
3.4 упаковка.

4. Включение светильника

- 4.1 К работе со светильником допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все работы по монтажу и подключению светильника осуществляются только при выключенном электропитании.
- 4.3 Извлечь светильник из коробки и произвести его внешний осмотр, проверить комплектность.
- 4.4 Смонтировать светильник на монтажной поверхности:
- Установите крепежные скобы на монтажную поверхность и закрепите их саморезами.
 - Для определения расстояния между отверстиями используйте светильник.
 - Установите светильник на монтажные скобы до щелчка.
- 4.5 Вставить штепсельный разъём шнура питания в соответствующий разъём на коннекторе.
- 4.6 Вставить коннектор в светильник.
- 4.7 Подключить шнур питания к проводам бытовой электросети 230В/50Гц.
- 4.8 Транзитное соединение светильников можно осуществить при помощи разъемов на корпусе светильников и коннекторов - «стык встык».

4.9 Включить электропитание.

5. Меры безопасности и правила эксплуатации

- 5.1 Светильник питается сетевым напряжением 230В, которое является опасным. Все работы по монтажу и подключению светильника выполняются при отключенном электропитании.
- 5.2 Применение во влажных, запылённых, пожароопасных или взрывоопасных помещениях запрещено.
- 5.3 Светильники предназначены для работы только внутри помещений.
- 5.4 Не эксплуатировать светильники при температуре окружающей среды, превышающей допустимую рабочую температуру.
- 5.5 Не устанавливать вблизи нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев корпуса светильника может привести к сокращению срока службы.
- 5.6 Не устанавливать светильники в ниши, не закрывать светильники колпаками, ограничивающими конвекцию окружающего воздуха.
- 5.7 Эксплуатация светильников с повреждённым корпусом, штепсельными разъёмами, питающим шнуром.
- 5.8 Использовать нестандартные разъёмы на питающей или транзитной стороне светильника запрещено.
- 5.9 Производить протирку светильника влажной тканью при включенном электропитании запрещено.
- 5.10 Эксплуатировать светильники в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013 запрещено.
- 5.11 Не использовать светильники в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями с неоновой или светодиодной подсветкой.
- 5.12 Запрещается при транзитном соединении превышать допустимую суммарную мощность подключенных в линию светильников.
- 5.13 Радиоактивные или ядовитые вещества в состав светильника не входят.

6. Техническое обслуживание и ремонт.

Светильник сконструирован таким образом, что специального технического обслуживания не требует.

Рекомендуемый регламент обслуживания:

- протирка мягкой тканью корпуса, оптического блока, проводится по мере загрязнения.
- замена питающих шнуров производится по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.
- обслуживание светильника производится при отключенном электропитании.

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, устранимте неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устранимте неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
В выключенном состоянии светильник тускло светит или моргает	Светильник подключен к сети питания через выключатель с неоновой или светодиодной подсветкой	Подключите светильник через выключатель без подсветки, либо отключите подсветку
	Светильник подключен к сети через выключатель, который рвет нейтральный проводник, а не фазовый	Обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы устранимте неисправность электрической проводки

Если при помощи произведенных действий не удалось устранимте 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 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 и авиационным транспортом.

10. Утилизация

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

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 LIGHTING CO., LTD» Китай, №.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 Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, 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; "Hangzhou Junction Imp.and Exp. Co.,LTD." Адрес: No.95 Binwen Road,Binjiang District, Hangzhou, China/ООО "Ханчжоу Джанкшин Имп. Энд. Экспл. Компания". Адрес; №95 Бинвинн 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

- Гарантийный срок на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника и работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов.
- 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.
- 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.
- Срок службы светильника 5 лет.

