

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТМ «FERON», СЕРИИ: AL  
МОДЕЛЬ: AL5038**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Назначение светильника:**

- 1.1 Светильник AL5038 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 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В по ГОСТ 29322-2014. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.3 Светильники устанавливаются накладным монтажом на плоскую поверхность из нормально воспламеняющегося материала.

**2. Технические характеристики\***

Потребляемая мощность светильника не более	4Вт	7Вт	9Вт	16Вт
Коэффициент мощности не менее			0.5	
Максимально допустимая мощность цепи соединенных в линию светильников	96Вт	105Вт	99Вт	96Вт
Номинальное напряжение питания			230В/50Гц	
Диапазон рабочего напряжения			165-275В	
Тип светодиодов			SMD2835	
Количество светодиодов	20LED	37LED	54LED	74LED
Световой поток, лм	350	600	780	1400
Цветовая температура (см. на упаковке)			4000K	
Степень защиты от пыли и влаги			IP20	
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			1%	
Общий индекс цветопередачи Ra не менее			70	
Класс энергоэффективности по СТБ 2461-2016			A+	
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 шнур питания длиной 1м, армированный вилкой;
- 3.3 шнур соединительный 17см (армирован с двух сторон разъемами для транзитного подключения светильников);
- 3.4 жесткий пластиковый соединитель;
- 3.5 инструкция по эксплуатации;
- 3.6 крепежный комплект;
- 3.7 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 разъем шнура питания в соответствующий разъем на корпусе светильника.
- 4.6 Подключить вилку шнура питания в розетку бытовой электросети 230В/50Гц.
- 4.7 Транзитное соединение светильников можно осуществлять при помощи разъемов на корпусе светильников - «стык в стык». Либо, для гибкого соединения использовать транзитный шнур (входит в комплект поставки).
- 4.8 Включить электропитание.
- 4.9 Включить светильник при помощи кнопочного выключателя на корпусе.

**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, запыленных, 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 неисправным выключателем, поврежденным корпусом, штепсельными разъемами, питающим шнуром, транзитным шнуром запрещена.
- 5.8 Использовать нестандартные разъемы 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 и транзитных шнурков 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 устранимть неисправность электрической проводки

Если при помощи произведенных действий не удалось устранимть 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 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.

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 гарантиного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантиний 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 гарантиные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантиные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
- Срок службы светильника 5 лет.

