

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ТМ «FERON», СЕРИИ: AL
МОДЕЛЬ: AL5777
С ИК ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. Описание

- 1.1 Управляемые светильники тм «FERON» серии AL со светодиодными источниками света предназначены для использования в качестве основного освещения в жилых и общественных помещениях. Светильники устанавливаются в гостиных комнатах, на кухне, в залах ресторанов, в магазинах, и являются альтернативой многорожковой люстре.
- 1.2 Один светильник мощностью 60Вт способен обеспечить полноценное освещение в помещении с высотой потолков 2,7м и площадью до 20м².
- 1.3 Множество режимов работы позволяют создать как рабочее яркое освещение, так и уютную домашнюю обстановку. С помощью пульта дистанционного управления, который идет в комплекте, можно включать/выключать светильник, настраивать яркость освещения и цветовую температуру, а встроенный режим «ночник» и «RGB подсветка», состоящая из 7 цветов, позволят создать мягкое комфортное освещение в ночное время, и не только. Кроме того, светильник имеет режим «таймер» на 30 минут, при установке которого он (светильник) отключается автоматически.
- 1.4 «RGB» режимы: статичные (7 цветов) – красный, зеленый, синий, желтый, голубой, сиреневый, лунный; динамичные - 7 комбинаций, имеющих 5 скоростей.
- 1.5 Светильник изготовлен из высококачественных материалов, его спектр не содержит в себе вредную для глаз, ультрафиолетовую составляющую. Светильник обеспечивает равномерное освещение без характерных для традиционных люстр зон повышенной яркости.
- 1.6 Светильник предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно удовлетворять ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.7 Светильник устанавливается на поверхность из нормально воспламеняющегося материала. Температура нагрева корпуса светильника не превышает 60°C.

2. Технические характеристики*:

Наименование модели	AL5777
Максимальная потребляемая мощность 4000К	60Вт
Максимальная потребляемая мощность 3000К	40Вт
Максимальная потребляемая мощность 6000К	40Вт
Максимальная потребляемая мощность RGB	5Вт
Напряжение питания	230В/50Гц
Максимальный световой поток	5000лм
Цветовая температура	Регулируемая 3000 – 6000К, RGB
Индекс цветопередачи Ra	>85
Угол рассеяния света	120°
Материал рассеивателя	Матовый пластик «звездное небо»
Материал корпуса	Штампованная сталь
Размеры	См. на упаковке
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Рабочая температура	-10...+40°C
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы светодиодов	50000 часов
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип пульта ДУ	ИК
Дальность передачи сигнала	4-6м
Источник питания пульта ДУ	Две батарейки типоразмера AAA 1.5В (нет в комплекте поставки)

*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

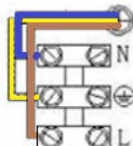
- Светильник;
- Пульт дистанционного управления;
- Инструкция;
- Крепежный комплект;
- Коробка упаковочная.

4. Меры безопасности

- 4.1 Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц, которое является опасным. К работе по монтажу и подключению светильника допускаются лица, имеющие группу по электробезопасности не ниже III. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все работы со светильником проводить только при отключенном электропитании.
- 4.3 Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Не использовать без провода защитного заземления.
- 4.4 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или поврежденным корпусом драйвера.
- 4.5 Запрещена эксплуатация светильников без рассеивателя.
- 4.6 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 4.7 Светильник предназначен для использования только внутри помещений.
- 4.8 Запрещена эксплуатация светильника с бытовым диммером.
- 4.9 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не отвечающих требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 4.10 Не устанавливать светильники вблизи нагревательных приборов.
- 4.11 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

5. Монтаж и подключение

- 5.1 Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 Выберите место для установки светильника. Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника.
- 5.3 Снимите рассеиватель светильника и наметьте отверстия для сверления в поверхности в соответствии с крепежными отверстиями светильника.
- 5.4 Просверлите отверстия и вставьте дюбели.
- 5.5 Подключите питающий кабель к клеммной колодке согласно схеме:



5.6 Зафиксируйте светильник с помощью шурупов.

5.7 Наденьте крышку светильника.

6. Управление светильником при помощи пульта ДУ

6.1 Достаньте пульт управления из упаковки и установите в отсек питания 2 батарейки типа AAA (нет комплекте поставки).

6.2 Включите питание светильника.

6.3 Управление светильника осуществлять согласно схеме:

1 – кнопка включение/выключение светильника

2 – перевод светильника на максимальную яркость, шаговое переключение цветовой температуры (4000K – 3000K – 6000K)

3 – установка таймера выключения на 30 минут (светильник автоматически отключится спустя 30 минут)

4 – увеличение яркости свечения

5 – плавное уменьшение цветовой температуры (к теплому цвету свечения)

6 – плавное увеличение цветовой температуры (к холодному цвету свечения)

7 – уменьшение яркости свечения

8 – режим «ночник»

включение режима «RGB подсветка», выбор одного из семи цветов свечения

9 – включение режима RGB подсветки:C (constant) – последовательное переключение статичных цветов RGB подсветки, D (dynamic) – последовательное переключение динамичных режимов свечения RGB подсветки, S (speed) – последовательное переключение скорости динамичного режима RGB подсветки

10 – режим свечения 3000K

11 – режим свечения 6000K

12 – режим свечения 4000K.

7. Техническое обслуживание и ремонт

- Светильник не требует специализированного технического обслуживания.

- Протирайте светильник мягкой сухой тканью по мере загрязнения, предварительно выключив его.

8. 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 нулевой провод, а не фазовый	Обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы устранимте неисправность электрической проводки
	Наводка на корпусе светильника от провода заземления	Потенциал на проводе защитного заземления. Убедитесь, что защитное заземление соответствует требованиям действующего ПУЭ. Обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы устранимте неисправность
Светильник не реагирует на команды с пульта ДУ, либо сильно снизилась дистанция управления	Слишком большое расстояние или преграда на пути передачи сигнала	Сократите расстояние до светильника, либо устранимте преграду
	Низкий заряд батареи на ПДУ	Замените батареи в ПДУ

Если при помощи произведенных действий не удалось устранимте неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

9. 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. Срок хранения товара в данных условиях не более 5 лет

10. Транспортировка

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

11. 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.

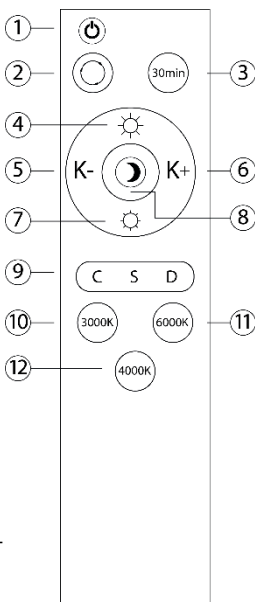
12. Сертификация

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».

13. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusong Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, 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.



14. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи.
- 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, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
- Срок службы светильника 5 лет.

