

**СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫЕ, ТМ «FERON» СЕРИИ: DE
МОДЕЛЬ: DE1730**

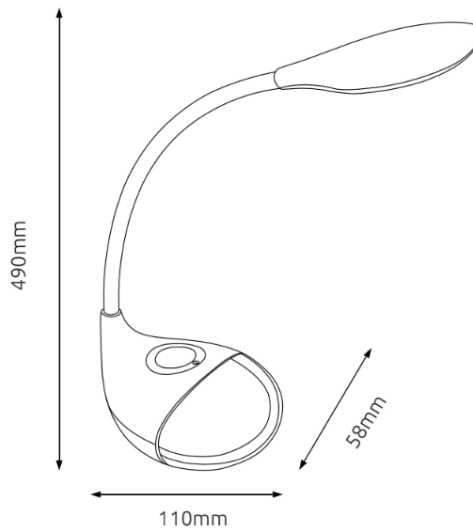
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание.

- 1.1 Настольные светодиодные светильники тм «FERON» предназначены для местной подсветки рабочей поверхности.
- 1.2 Также, светильники имеют декоративную RGB подсветку.
- 1.3 Светильники оснащены кнопкой сенсорного управления и сенсорной панелью для управления RGB подсветкой. Включение и выключение светильника, а также управление яркостью свечения осуществляется нажатием сенсорной кнопки. С помощью сенсорной панели осуществляется включение и выключение RGB подсветки, а также плавная регулировка цвета свечения.
- 1.4 Светильники являются низковольтными осветительными приборами, которые предназначены для работы от источника постоянного тока DC со стабилизированным выходным напряжением 5В (блок питания входит в комплект поставки).

2. Технические характеристики.

Модель	DE1730
Установка светильника	Настольный
Напряжение питания	100-240В/50Гц
Потребляемая мощность	7 Вт
Класс защиты	III
Тип светодиодов	SMD2835
Световой поток	300 Лм (макс.)
Коэффициент пульсации	< 5% (без пульсаций)
Цветовая температура	6000-6500 К
Индекс цветопередачи Ra	>80
Возможность диммирования	Есть (ступенчатое, три режима)
Материалы корпуса	Пластик ABS
Цвет корпуса	См. на упаковке
Размеры корпуса Д*Ш*В	110*58*490 см
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Рабочая температура	от +1°C до +40°C
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы светодиодов	30000 часов



3. Комплектация.

- 3.1 Светильник.
- 3.2 Блок питания AC/DC 5В 1.2А.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации.
- 3.4 Коробка упаковочная.

4. Установка, подключение и эксплуатация.

- 4.1 Извлечь светильник из коробки и произвести его внешний осмотр, проверить комплектность.
- 4.2 Установить светильник непосредственно на рабочую поверхность.
- 4.3 Присоедините штекер блока питания к разъему светильника и подключите блок питания к розетке.
- 4.4 Проверьте работоспособность устройства. Для этого нажимайте несколько раз на сенсорную кнопку. Для проверки RGB подсветки на сенсорной панели включите подсветку и выберите нужный цвет.

5. Меры предосторожности.

- 5.1 Не использовать светильник с поврежденным корпусом или шнуром питания.
- 5.2 Не допускать попадания на светильник воды и не использовать в сырых помещениях.
- 5.3 Радиоактивные или ядовитые вещества в состав светильника не входят.

6. Характерные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении блока питания 5В DC светильник не включается	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте надежность соединения штекера блока питания со светильником и между вилкой блока питания и бытовой розеткой, и устраните неисправность
	Неисправен блок питания	Замените блок питания

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

7. 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

8. Транспортировка

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

9. 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.

10. Сертификация

Продукция 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».

11. 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.

12. Гарантийные обязательства.

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) с момента продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника и работоспособность светильника при соблюдении требований эксплуатации.
- Замене подлежит продукция, не имеющая видимых механических повреждений.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца часть гарантийных обязательств.
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данной инструкции.
- Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях, не соответствующих прямому применению продукции.
- Срок службы изделия 5 лет.

