

## ДИСТАНЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТМ70 ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТМ «FERON» Инструкция по применению

### 1. Описание устройства

- 1.1 Дистанционные выключатели ТМ «FERON» - выключатели, с дистанционным ИК управлением предназначенные для управления работой светильников ТМ «FERON» AL5000, AL5100, AL5200, AL5300, AL5400.
- 1.2 Прибор представляет собой небольшое устройство с кнопками, с питанием от батареек, посылающее команды посредством инфракрасного излучения с длиной волны 0,75-1,4 микрон. Этот свет невидим для человеческого глаза, но распознается приемником сигнала. Прибор имеет полный набор средств для управления светильником.
- 1.3 Дистанционное включение/выключение питания светильников осуществляется на расстоянии 4-6м.
- 1.4 Имеется возможность управления при помощи одного пульта ДУ несколькими светильниками.

### 2. Технические характеристики

Источник питания	Две батарейки типоразмера AAA 1.5В
Дальность передачи сигнала	4-6м
Тип пульта ДУ	ИК
Материал корпуса	пластик
Рабочая температура	0..+40°C
Степень защиты от пыли и влаги	IP20

### 3. Комплектация

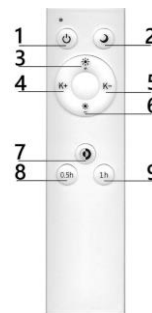
- 3.1 Пульт дистанционного управления.
- 3.2 Инструкция по применению.
- 3.3 Батарейки AAA 1,5В 2 шт..

### 4. Меры предосторожности

- 4.1 Избегайте попадания на устройство влаги.
- 4.2 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.

### 5. Подключение

- 5.1 Достаньте прибор из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- 5.2 установите в отсек питания 2 батарейки типа AAA (в комплекте поставки).
- 5.3 Включите питание светильника.
- 5.4 Чтобы управлять режимами работы светильника, излучатель устройства должен быть направлен в его сторону. Управление светильником осуществлять согласно схеме:
  - 1 – включение/выключение светильника
  - 2 – режим «ночник»
  - 3 – увеличение яркости свечения
  - 4 – плавное увеличение цветовой температуры (к холодному цвету свечения)
  - 5 – плавное уменьшение цветовой температуры (к теплomu цвету свечения)
  - 6 – уменьшение яркости свечения
  - 7 – перевод светильника на максимальную яркость, шаговое переключение цветовой температуры (3000K – 4500K – 6500K)
  - 8 – установка таймера выключения на 30 минут (светильник автоматически отключится спустя 30 минут)
  - 9 – установка таймера выключения на 60 минут (светильник автоматически отключится спустя 60 минут)
- 5.5 Имеется возможность управления при помощи одного пульта ДУ несколькими светильниками.



### 6. Возможные неисправности и способы их устранения

Внешние проявления неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
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 уберите преграду
	Низкий заряд батареи на ПДУ	Замените батарейки в ПДУ

### 7. Хранение

Устройство в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

### 8. Транспортировка

Товар в упаковке пригоден для транспортировки всеми видами транспорта.

### 9. Утилизация

Товар утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

### 10. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления указана на корпусе прибора в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

### 11. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
- Замена подлежит продукция ТМ «FERON», не имеющая видимых механических повреждений и следов вскрытия корпуса.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 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 гарантийные обязательства.

