1. Назначение

Фотореле (сумеречный выключатель) предназначен для автоматического включения и выключения наружного/внутреннего освещения в зависимости от освещенности окружающей среды. Фотореле имеет защиту от засветки фотодатчика.

2. Технические характеристики

Напряжение питания, В, Гц	~220 -15% - +10%, 50
Потребляемая мощность, не более, Вт	2
Коммутируемый ток контакта (АС 250в), А	0.01-10
Чувствительность фотодатчика, Лк	1-200
Задержка выключения, с	10-15
Габаритные размеры блока, мм	100x100x50
Степень защиты от	Реле IP55
внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	Датчик ІР68
Климатическое исполнение	У2 (от -45° С до +50° С)

3. Комплектность.

- фотореле 1 штука,
- паспорт 1 штука.

4. Подготовка фотореле ФР к работе.

- 1. Установить фотореле и фотоэлемент, чтобы он по возможности не попадал в зону искусственного освещения светильника. Снять крышку фотореле и подключить:
- провода питания электронной платы через колодку 3-4.
- питание нагрузки через колодку 5-6.
- провод от фотоэлемента через колодку «фотоэлемент» контакты -1-2.

ВНИМАНИЕ! Подключение проводов питания производиться при отключенном питающем напряжении.

- 2. Возможно, изменить настройку уровня естественной освещенности, при которой фотореле включает освещение. Для ручной настройки служит подстроечный резистор. Если повернуть резистор по часовой стрелке, то фотореле включится при большей естественной освещенности, а если против часовой стрелки при меньшей.
- 3. Закрепить плату реле на дне монтажной коробки. Закрыть крышку прибора

5. Обслуживание фотореле.

- 1. Необходимо периодически очищать корпус фотодатчика от загрязнений.
- 2. При обнаружении повреждений корпуса фотодатчика (трещины, сколы, и т.д.) необходимо заменить фотодатчик.

6. Транспортировка и хранение

- 1. Транспортировать фотореле допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных фотореле от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- 2. Хранение фотореле в части воздействий климатического факторов по группе 2(C) ГОСТ 15150. Хранение фотореле

осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях при температуре окружающего воздуха от -40° C до $+50^{\circ}$ C.

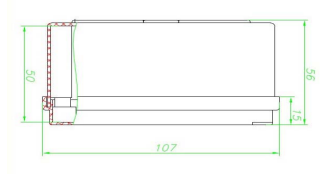
7. Гарантийные обязательства.

Срок гарантии электронного фотореле — 12 месяцев с момента приобретения, или 18 месяцев со дня выпуска.

8. Свидетельство о приемке.

Фотореле соответствует требованиям безопасности ТУ 3425-001-44292133-2013

Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание) Изъят «»	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1 На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)	
Корешок ГАРА На гарантийный рег Изъят «» Исполнитель	ГАРАНТИ На гарантийный рем	Изделие Дата изготовления Дата продажи Характер неисправности Отметка об устранении Исполнитель Владелец



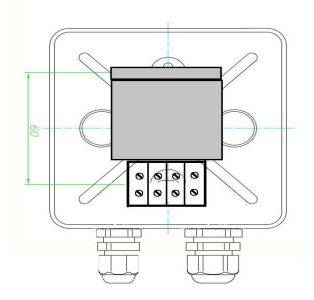


Рис. 1. Корпус фотореле.



Рис. 2. Типовая схема подключения фотореле к сети 220в.



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»



ФОТОРЕЛЕ

ФР-10

Паспорт и руководство по эксплуатации

198095, г Санкт-Петербург, ул Швецова, д. 23 тел .(812)3132680 <u>sale@texnonpo.ru</u> www.texnonpo.ru

