1. Назначение

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

2. Технические характеристики

Напряжение питания, В, Гц	~220 -15% - +10%, 50
Потребляемая мощность, не более, Вт	4
Коммутируемый ток контакта (АС 250в), А	0.01-16
Задержка включения/выключения, сек	0 -10мин
Чувствительность фотодатчика, Лк	1-200
Габаритные размеры блока, мм	100x100x56
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	Реле IP55
возденствии по гост 14254-70	Датчик IP65
Климатическое исполнение	У3 (от -40° C до +45°C)

3. Комплектность.

В комплект поставки электронного фотореле входит:

- фотореле 1 штука,
- фотодатчик (набор) -1штука
- 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» 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 «порог». Если повернуть резистор против часовой стрелке, то фотореле включится при большей естественной освещенности, а если по часовой стрелки при меньшей.
- 3. Возможно, изменить задержку включения /выключения вращая подстроечный резистор «время». Задержка включения/выключения изменяется в диапазоне от 0-600сек.
- 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 с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40° С до $+50^{\circ}$ С.

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

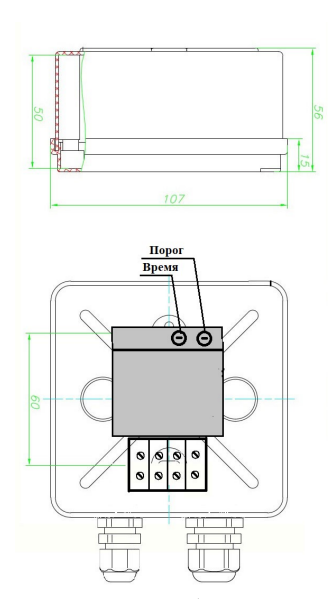


Рис. 1. Корпус фотореле

Инструкция по сборке фотодатчика.

1. Закрепить кронштейн фотодатчика в месте установки.

- 2. Зачистить провод, подключить его к фотодатчику. Надеть на соединение термоусадку и нагреть ее до герметизации соединения.
- 3. Закрепить фотодатчик в центральном отверстии кронштейна.
- 4.Зачистить концы и подключить фотодатчик к прибору согласно схеме 3.

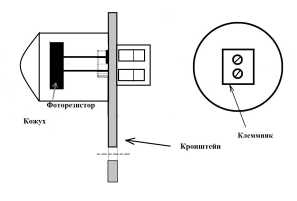


Рис. 2. Схема сборки фотодатчика.

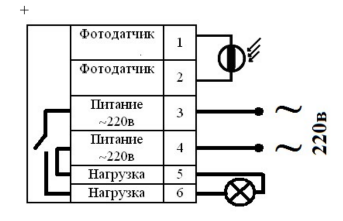


Рис. 3. Типовая схема подключения фотореле к сети 220в.



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

ФОТОРЕЛЕ ФР-16В

Паспорт и руководство по эксплуатации

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