

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНАЛОГОВОЕ,
КОНТАКТНОЕ,
10А, IP30, УХЛ-3,
ГЕРМОСЕНСОР



ЕАС

Свидетельство о приемке
Произведено компанией
"НТК ЭЛЕКТРОНИКА"

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 201 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (812) 912-0329
SvetoRele.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фотореле предназначено для автоматического управления уличным освещением, освещением мест общего пользования или индивидуальных рабочих мест в зависимости от уровня освещенности, а также может служить элементом управления различными устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – 220 В.
2. Номинальная частота – 50 Гц.
3. Коммутируемый ток не более – 10 А.
4. Диапазон срабатывания – от 600 люкс до 15 люкс.
5. Мощность, потребляемая от сети не более – 0,01 Вт.
6. Максимальное сечение присоединяемых проводников – 2,5 мм².
7. Габаритные размеры – 68 х 37 х 38 мм.
8. Степень защиты – IP 30, климатическое исполнение – УХЛ–3.
9. Масса – 55 г.
10. Условия эксплуатации:
 - Колебания электросети $\pm 15\%$ от номинала
 - Интервал рабочих температур от -25 до $+30^{\circ}\text{C}$.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Настройку реле производить в сумеречное время. При повороте регулятора в сторону «Солнца», освещение включится в более светлое время, в сторону «Луна», в более темное.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

– Для установки прибора на дин–рейку, сначала опустите на верхнюю часть рейки, затем нижнюю защелкните. Снятие осуществляйте с нажимом на верх часть прибора.

- Зачистить провода и подключить согласно схемы в паспорте изделия.
- Удлинить сенсор на необходимое расстояние любым проводом и установить как показано
- Установить порог срабатывания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фотореле – 1 шт.
2. Гермосенсор – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

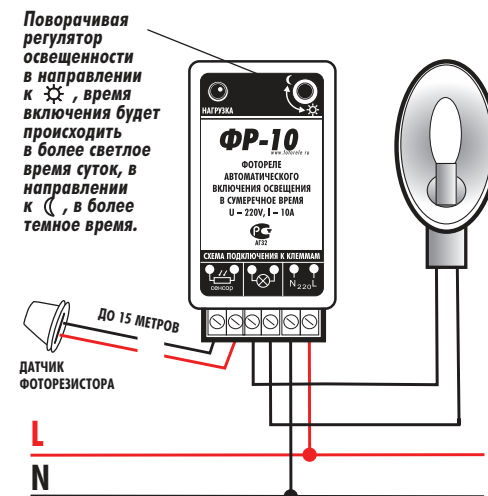
УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок». Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок. При подключение источников света работающих совместно с дросселями или трансформаторами, следует учитывать рабочие и пусковые токи, указанные на маркировке изделий, суммарное значение которых не должно превышать 10 ампер.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 6 месяцев с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие производит замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом;
 - При подключении нагрузки превышающей допустимую;
 - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием–изготовителем.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА

