

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

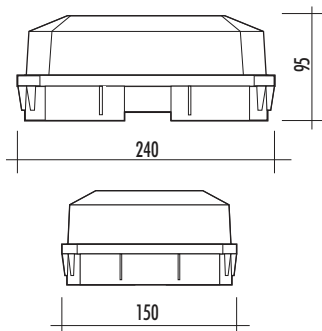
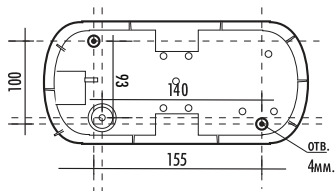
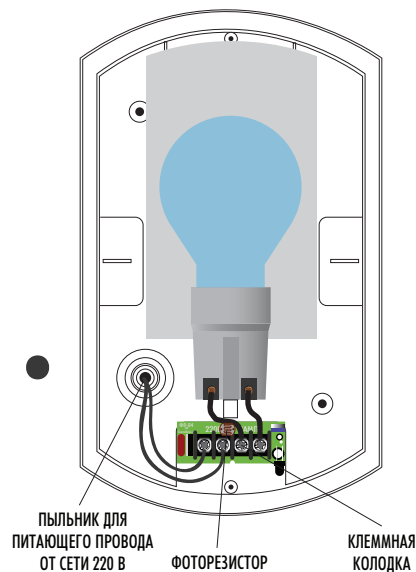


СХЕМА МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ПЛОСКОСТЬ



УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА



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

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ,
С ПАТРОНОМ E27,
С ФОТОРЕЛЕ,
75Вт, IP54, УХЛ-1



EAC

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначен для экономии электроэнергии в дневное время. Светильник не «бьется» собственной засветки. В патрон устанавливается любая лампа E27!

Особенностью данного прибора является компенсация собственного света. То есть датчик может засвечиваться управляемой лампой без сбоев в определении текущей освещенности. Достигается это с помощью кратковременного выключения лампы в момент сканирования освещенности каждые полчаса.

Светильник может служить простейшей сигнализацией в Вашем загородном доме.

Включение нагрузки при переходе фазы через ноль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – 220 В.
2. Номинальная частота – 50 Гц.
3. Мощность лампы накаливания – 75 Вт.
4. Светодиодная лампа – любая.
5. Энергосберегающая лампа – любая.
6. Вкл/выкл при освещенности – 100/2 Лк (регулируется)
7. Мощность в режиме ожидания – 0,1 Вт.
8. Диаметр подключаемых проводов – 2,5 мм².
9. Габаритные размеры – 240 x 150 x 90 мм.
10. Степень защиты – IP 54.
11. Климатическое исполнение – УХЛ – 1.
12. Масса – 410 г. в упаковке – 490 г.
13. Условия эксплуатации:
 - колебания электросети $\pm 15\%$;
 - интервал рабочих температур от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Светильник выпускается со встроенной платой фотореле закрепленной на тыльной стороне пластмассового корпуса цоколя светильника. Для установки необходимо, разобрав светильник подсоединить провод питания от сети 220 В сечением не более 2,5 мм² к клемме на плате фотореле.

На плате установлена клемма питания и нагрузки, фоторезистор, регулятор порога срабатывания.

Задание порога освещенности производится поворотом регулятора. По часовой стрелке - порог выше, лампа включится раньше, когда еще не совсем темно. Против часовой стрелки - порог ниже, лампа включится позднее, в более темное время.

При подаче питания на регулятор мигнет 1 раз светодиод нагрузка. Затемните датчик с помощью колпачка или темной тряпки, чтобы он не видел свет. Загорится светодиод. Закрытие датчика пальцем или ладонью не гарантирует его затемнение. Засветите датчик - светодиод выключится. Если Вам не важна точная настройка, оставьте прибор в среднем положении регулятора. Первую минуту после включения устройство работает в режиме настройки и лампа включаться не будет. Это означает, что Вы можете без задержки выбирать требуемый порог включения по светодиоду, чтобы не засвечивать датчик. После минутной настройки фотореле войдет в рабочий режим, и при затемнении датчика лампа включится на полчаса, больше не реагируя на датчик. Если через полчаса стало светло, то лампа больше не включится. Если все еще темно, то лампа загорится снова на полчаса. И так по циклу.

Установить светодиодную лампу в патрон, закрепить цоколь светильника на стене, установить колпак плафона.

Светильник является полностью работоспособным и прошел

проверку на производстве. При возникшей необходимости проверки перед установкой, погасите в комнате свет, или накройте непрозрачным материалом, включится освещение, откройте или включите свет – выключится.

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

1. Светильник – 1 шт. (Лампа в комплект не входит).
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж светильника, его подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

Электрооборудование, кабели и провода должны быть надежно заземлены и защищены от повреждения и попадания воды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 5 лет с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности предприятие обязано произвести 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;
- В случае если изделие ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ

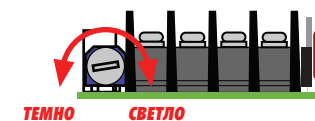


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Обычное подключение

2. Принудительное подключение

