

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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



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

Предназначен для экономии электроэнергии в дневное время. Встроенный выключатель (фотореле — «автомат день—ночь») имеет световой сенсор.

Расчитан только на непрерывный цикл работы с питанием сети 220В. Фотореле не боится засветки, не моргает, не производит никаких отключений ночью.

Цифровое фотореле, установленное в светильнике в первый сумеречный период произведет сканирование длительности ночи и включится только на вторые сутки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети — 220 В.
2. Номинальная частота — 50 Гц.
3. Мощность лампы КЛЛ — < 75 Вт.
4. Потребляемый ток любой другой лампы — 2А
5. Мощность, потребляемая от сети — 0,01Вт.
6. Вкл/выкл при освещенности — 10/2 Люкс.
7. Диаметр подключаемых проводов — 2,5мм².
8. Габаритные размеры — 240 x 150 x 90 мм.
9. Степень защиты — IP 54.
10. Климатическое исполнение — УХЛ-1.
11. Масса — 460 г.
12. Условия эксплуатации:
— колебания электросети ± 15%;
— темп. окружающей среды, от -30 до +40°С.

КОНСТРУКЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Светильник предназначен для работы совместно с любыми лампами. Выпускается со встроенной платой фотореле закрепленной в специальном кармане для электроники. Разберите светильник и подсоедините провода от сети 220 В к клемме "СЕТЬ". Вставить плату обратно, просунуть в левое отверстие фоторезистор, как показано на рисунке.

Закрутить крышку, закрепить цоколь светильника на стене, установить лампу и колпак плафона. Включение освещения при падающем дневном свете через плафон светильника на фоторезистор, будет происходить ближе к окончанию сумеречного времени, если необходимо более раннее включение, оставьте фоторезистор в кармане, и чем ближе сенсорная поверхность к пластику, тем раньше включается освещение. Светильник является полностью работоспособным и прошел проверку на производстве.

При проверке перед установкой, погасите в комнате свет, через 60 секунд включится

освещение, при повторной проверке отключите-включите питание. Внимание!

Светильник рассчитан на непрерывный цикл работы, при отключении питания светильнику потребуются сутки для восстановления первоначальных значений.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник — 1 шт.
2. Паспорт — 1 шт.
3. Упаковка — 1 шт.

Лампа в комплект не входит!

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.

Провода должны быть надежно заземлены и защищены от повреждения и попадания воды.

При применении энергосберегающих, люминесцентных и других ламп с пусковыми устройствами, следует учитывать пусковой и номинальный потребляемый ток не превышающий **2 ампер**.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания — 24 месяца 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;
— При подключении нагрузки, превышающей допустимую;
— При сгоревшем выходном элементе в результате короткого замыкания;
— В случае если изделие ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

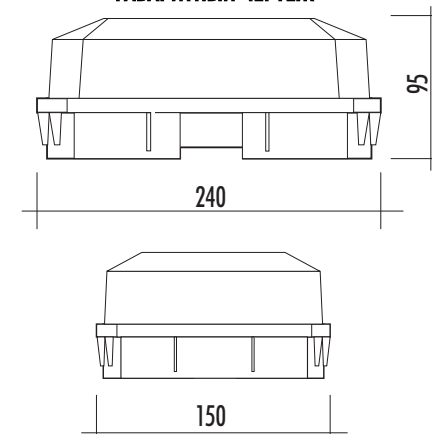
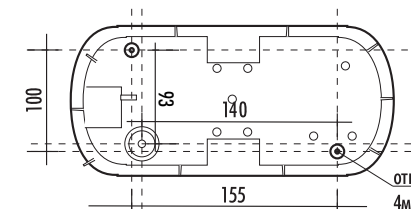


СХЕМА МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ПЛОСКОСТЬ



УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

