

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ,
СВЕТОДИОДНЫЙ,
ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ,
10Вт, IP20, УХЛ-4



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

Светильник энергосберегающий имеет встроенный датчик света и микрофон. Днем, при высоком уровне освещенности, микрофон отключен. При наступлении сумерек активируется микрофон. При возникновении шума в радиусе до 10 м. от светильника, громкие шаги, звук замка, двери, голос и другие резкие звуки – свет автоматически включается на 60 секунд. Регулятор продлевает длительность еще на 15 сек, если на 59 секунде произошел шум, общая длительность составит 74 секунды.

Светильник может служить простейшей сигнализацией в Вашем загородном доме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – 220 В.
2. Номинальная частота – 50 Гц.
3. Мощность светодиодного модуля – 10 Вт.
4. Количество светодиодов – 20 шт.
5. Цветовая температура – 6000 °К (холодный свет) и 3000 °К (теплый свет).
6. Световой поток – 1000 Лм.
7. Ресурс – 50000 часов.
8. Мощность, потребляемая от сети в режиме ожидания – 0,01 Вт.
9. Порог срабатывания при освещенности – 8–50 Люкс (регулируется механически).
10. Три акустических порога срабатывания – 50, 55, 60 дБ.
11. Длительность освещения – от 50 до 300 сек.
12. Радиус действия микрофона – 5–10 м.
13. Диаметр подключаемых проводов – < 2.5 мм².
14. Габаритные размеры – 125 x 205 x 84 мм.
15. Степень защиты – IP 20.
16. Климатическое исполнение – УХЛ-4.
17. Масса – 320 г., в упаковке – 390 г.
18. Условия эксплуатации:
– колебания электросети ± 15% от номинала;
– темп. окружающей среды, от –40 до +40°С.

КОНСТРУКЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Светильник ССАВ выпускается со встроенной платой акустического выключателя АВ-03, закрепленной в специальной нише пластмассового корпуса цоколя светильника настенного, либо потолочного крепления.

Разобрать светильник, открутить пластиковую крышку с обратной стороны светильника, достать плату и подсоединить провод к клемме с надписью "СЕТЬ".

При первоначальном включении в сеть 220 вольт, необходимо обождать 2–3 секунды для активации платы! На плате установлена кнопка выбора режимов и светодиод – индикация. Три режима чувствительности микрофона, самый чувствительный – мигает часто, менее – медленно. Для увеличения длительности таймера – удерживайте кнопку на тот период времени который вам необходимо добавить к основному, светодиод будет гореть постоянно пока вы удерживаете кнопку, для сброса на заводские настройки, удерживайте кнопку 2 секунды.

По окончании настройки вставьте плату обратно в карман, просуньте фоторезистор в отверстие слева (8 Люкс) либо оставьте фоторезистор в кармане (50 Люкс), закрепите цоколь на стене и прикрутите плафон. Для проверки светильника, погасите в помещении свет, хлопните в ладоши.

Плата регулятора освещения, установленная в светильнике, является полностью работоспособной и прошла проверку на производстве.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

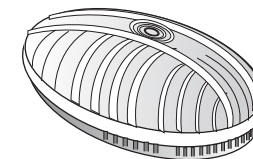
Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

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

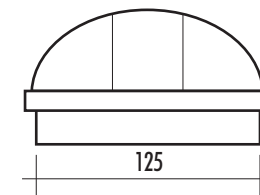
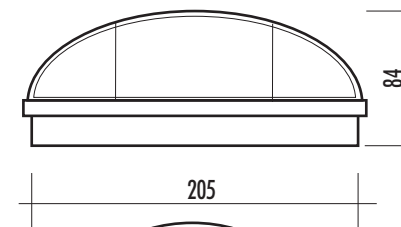
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 24 месяца 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;
– В случае если изделие было вскрыто или отремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

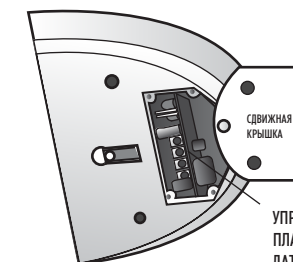
АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК СВЕТИЛЬНИКА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА



УПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАТА ВСТРОЕННОГО ДАТЧИКА СВЕТА И МИКРОФОНА

СХЕМА МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ПЛОСКОСТЬ

