

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЦИФРОВОЙ
ФОТОАКУСТИЧЕСКИЙ
220В(0.3А), IP00, 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

Регулятор освещения энергосберегающий имеет встроенный датчик света и микрофон. Днем, при высоком уровне освещенности, микрофон отключен. При наступлении сумерек происходит активация микрофона. При возникновении шума в радиусе до 5 м. от светильника, громкие шаги, звук замка, двери, голос и другие резкие звуки - свет автоматически включается примерно на 55 секунд. Устанавливается прямо в светильник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – В 220.
2. Номинальная частота – Гц 50.
4. Мощность светодиодной лампы – 40 Вт.
5. Мощность энергосберегающей (КЛЛ) – 18 Вт.
6. Мощность, потребляемая от сети – 0,15 Вт.
7. Порог срабатывания при освещенности – 5–10 Люкс.
8. Акустический порог срабатывания – 55 дБ.
9. Длительность освещения – 55 ± 2 секунд.
10. Радиус действия микрофона – не менее 5 м.
11. Габаритные размеры платы – 50 х 20 х 20 мм.
13. Масса – 25 г.
14. Условия эксплуатации:
– колебания электросети $\pm 15\%$ от номинала;
– температура окружающей среды от – 30 до $+30^{\circ}\text{C}$.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Регулятор – 10 шт.
2. Паспорт один на 10 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.

АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПЛАТЫ

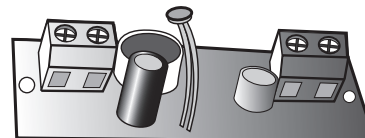


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КЛЕММАМ ПЛАТЫ

