

# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети - 220 В
2. Номинальная частота - 50 Гц
3. Минимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт, не менее - 40.
4. Максимальная мощность подключаемой нагрузки, Вт, не более - 100.
5. Мощность, потребляемая от сети не более - 0,1 Вт
6. Оптический порог активации фотоакустического выключателя, Лк, - 8(+/-2)
7. Акустический порог включения - 70(+/-10)Дб
8. Время цикла освещения - 60 секунд.
9. Макс. диаметр подключаемых проводов - 2,5 мм, Макс. расстояние до источника звука, м, не более - 5
10. Габаритные размеры светильника, см, не более - 18 x 14 x 14
11. Условия эксплуатации:- окружающая среда не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, не насыщенная водными парами и токопроводящей пылью;  
- колебания электросети +/- 15% от номинала;  
- интервал рабочих температур от - 10 до +40С.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плата предназначена для экономии электроэнергии в затемненных помещениях (подъездах, лестницах, тамбурах, корридорах) и рассчитана на круглосуточный режим работы. Встроенный выключатель имеет оптический датчик 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, например, громкие шаги, звук открывающегося замка, хлопок двери, голос и другие резкие звуки свет автоматически включается на 60 секунд. Этого времени достаточно для того, чтобы пройти по лестничному пролету или открыть (закрыть) входную дверь в квартиру, миновать темный тамбур.

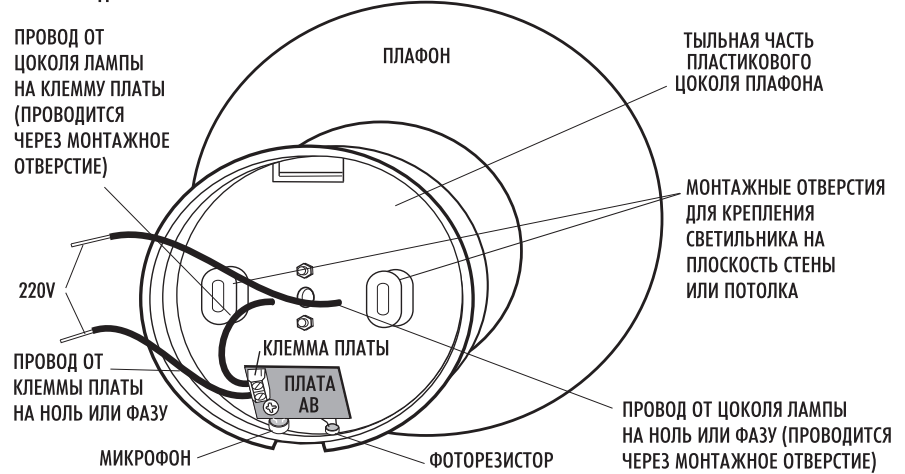
## ВНИМАНИЕ!

При возникшей необходимости проверки платы перед установкой следует учитывать, что палец человека проводит свет, таким образом недостаточно просто закрыть фоторезистор на плате пальцем, чтобы плата заработала, необходимо иметь освещенность менее 8 Люкс (сумеречное освещение).

## ВАРИАНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛАТЫ

Платы акустического выключателя предназначена для установки на тыльной стороне пластмассового корпуса цоколя светильника настенного, либо потолочного крепления. Для установки прибора необходимо, разобрав светильник подсоединить провод сечением не более 2,5мм от цоколя лампы светильника к синей клемме на плате акустического выключателя. Затем подсоединить провод от фазы или ноля на цоколь лампы. И, наконец, провод от ноля или фазы к синей клемме на плате прибора. После закрепить цоколь светильника на стене саморезами через монтажные отверстия, установить лампочку и навернуть плафон. **ВНИМАНИЕ!** Плата является полностью работоспособной и прошла проверку на производстве.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №РОСС RU.МЛ05.ВО1055

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

Проверено \_\_\_\_\_

Количество в упаковке \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург, ул. Большая Зеленина, 28

Тел./факс 235 1119

www.fotorele.ru

www.fotoblok.ru