

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Микроволновый датчик, идеально подойдет для контроля присутствия. При появлении в зоне действия датчика людей - на выходе появляется входное напряжение. Самый удобный датчик для светильника, не нужно никаких дыр в корпусе! Возможно использование в качестве простейшей сигнализации совместно с сиреной.

Потенциальные преимущества над ИК датчиками! Микроволновой модуль обнаруживает движение даже через стену, пластик, стекло, сигнал не проходит только через металл.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

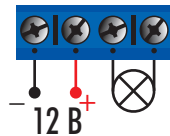
Выпускается в виде печатной с электронными компонентами и занимает очень мало места и может быть встроена в арматуру светильника.

Регулятора освещения, является полностью работоспособным и прошел проверку на производстве. При возникшей необходимости проверки, погасите свет и махните рукой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочее напряжение – 5–12 В(DC)
2. Максимальный ток нагрузки – 2 А (12 В – максимум 25 Вт).
3. Потребление в режиме ожидания: 3 мА.
4. Дальность обнаружения 8–10 м.
5. Длительность освещения 30 сек (время увеличивается, если есть движение).
6. Угол обнаружения: 360° ,сфера без слепых зон.
7. Порог при освещенности – 5 – 10 Люкс.
8. Габаритные размеры – 50 x 23 x 14 мм.
9. Масса – 12 г.
10. Условия эксплуатации –30 до +50°C

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 202 г .

Штамп магазина \_\_\_\_\_ м. п.

199106, Санкт-Петербург,  
27-я Линия ВО, 6  
Тел. (999) 009-98-08

**SvetoRele.ru**

# ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ  
И СВЕТА  
МИКРОВОЛНОВЫЙ  
12В(2А)**



**ЕАС**