**Аппараты для распределения электрической энергии: датчики движения и освещенности, тм «FERON», серия: SEN**

**ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ модель SEN1А**

 

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание**
2. Инфракрасный датчик движения типа SEN1А предназначен для коммутации цепей переменного тока.
3. Датчик SEN1А рекомендован для работы с активной нагрузкой (галогенными лампами накаливания), либо в цепях со смешанной нагрузкой (ЛН, ГЛН совместно с другими источниками света).
4. Датчик устанавливается на поверхность из нормальновоспламеняемого материала.
5. Датчик SEN1А оборудован четырехпозиционным переключателем (включить/выключить/ик датчик движения/акустический датчик) и монтируется в стандартную монтажную коробку настенного выключателя.
6. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Угол обнаружения | 120° |
| Расстояние обнаружения | до 12 м (при 24°С) |
| Рабочее напряжение | 230В/50Гц |
| Нагрузка | активная | 500Вт |
| индуктивная | 200Вт |
| Температура окружающей среды | От – 20°С до +40°С |
| Тип климатического исполнения | УХЛ4 |
| Влажность | <93% |
| Временная задержка (выдержка времени) | минимальная | 10с.±3с. |
| максимальная | 7мин. ±2мин. |
| Потребляемая мощность | рабочий режим | 0,45Вт |
| режим ожидания | 0,1Вт |
| Освещенность | 3лк-2000лк |
| Диапазон срабатывания акустического датчика | 30-90dB |
| Высота установки | 1-1,8м |
| Скорость обнаружения | 0,6м/с – 1,5м/с |
| Степень защиты от влаги и пыли | IP20 |

1. **Комплектность**

-Датчик

-Коробка

-Инструкция

1. **Описание работы прибора**
2. При появлении какого-либо движения в зоне чувствительности датчика, происходит считывание текущего уровня освещенности. Если уровень освещенности ниже заданного порога, датчик срабатывает и коммутирует осветительный прибор с сетью.
3. Прибор может работать и днем, и ночью в зависимости от установленного порога срабатывания датчика. Прибор работает при освещении менее 3лк, если повернуть регулятор «LUX» на режим «НОЧЬ» (обозначается значком месяца), и до 2000лк, если установить режим «ДЕНЬ» (значок солнце)
4. При подключении электропитания индикаторный светодиод загорается зеленым светом, при получении датчиком сигналов – красным.
5. Выдержка времени может быть установлена по желанию пользователя. Поворачивайте регулятор по часовой стрелке: режим «–»~10с.±3с. до «+»~7мин±2мин.
6. **Монтаж, подключение:**

5.1. Извлеките датчик из коробки и произведите его внешний осмотр.

5.2. Смонтируйте датчик на монтажной поверхности, согласно рисунку:

 

5.3. Предварительно отключив напряжение, подключите датчик к питающей сети согласно схеме:



1. **Настройка датчика**
2. Установите выключатель прибора в режим “PIR” (режим датчика движения).
3. Поверните регулятор TIME (ВРЕМЯ) до минимума (–) положение против часовой стрелки. Поверните регулятор LUX (ОСВЕЩЕННОСТЬ) в положение Солнца против часовой стрелки (+).
4. Установите регулятор SENS на максимум.
5. Включите напряжение питания, произойдёт коммутация нагрузки, при отсутствии движения в зоне обнаружения датчика через 10 секунд цепь нагрузки разомкнется. Данный цикл повторится два раза.
6. В режиме “Mic” SEN1A работает как звуковой датчик. Звуковая чувствительность: 30 db-90 db (регул.)

**Внимание!!!**

**Не устанавливайте датчик вблизи приборов отопления или кондиционеров.**

**Все работы должен производить квалифицированный электрик.**

**Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт и чистку сенсора без отключения напряжения в линии питания.**

1. **Возможные неисправности:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид неисправности** | **Причины неисправности** | **Меры по устранению** |
| Подключенные приборы не работают | Отсутствие напряжения в сети | Включите напряжение |
| Неисправны подключенные приборы | Проверить подключенные приборы и удалить неисправные |
| Неправильно настроена пороговая освещенность срабатывания | Проведите настройку при помощи регулятора LUX |
| Окно датчика закрыто или повернуто в неправильную сторону | Устраните преграду |
| Неправильно настроено время задержки | Проведите настройку при помощи регулятора TIME |
| Неправильная высота установки датчика | Установите датчик правильно |
| Датчик выключен | Включите датчик при помощи кнопки на лицевой панели |
| На датчик влияет тепло или кондиционер | Установите датчик в другое место. |

1. **Хранение**

Датчики хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Датчики в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация.**

Датчики утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

1. **Сертификация**

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu’ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41, телефон +7 (499) 394-10-52, [www.feron.ru](http://www.feron.ru).

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Гарантийные обязательства**
* Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность электронных компонентов.
* Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
* Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
* В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
* Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
* Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

