

7. Неисправности и способы их устранения:

7.1 Нагрузка не работает:

- проверьте питание и нагрузку
- проверьте, включается ли индикатор датчика после обнаружения движения. Если включается – проверьте нагрузку.
- если индикатор датчика не включается, проверьте, соответствует ли текущий уровень освещенности заданному положению регулятора LUX
- проверьте, соответствует ли рабочее напряжение 220 В

7.2 Плохая чувствительность датчика:

- проверьте, есть ли перед датчиком препятствие, поглощающее сигналы радара
- проверьте температуру окружающей среды
- проверьте высоту установки датчика

7.3 Датчик автоматически не отключает нагрузку:

- устранит постоянное (ложное) движение в радиусе действия датчика
- возможно, установлен слишком длинный интервал выключения
- питание датчика не соответствует норме
- проверьте, не изменяется ли температура воздуха вблизи датчика, например, из-за кондиционера воздуха или центрального отопления.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру.

Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:
ООО «Крэзисервис», 220114, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, д.10, пом. 150,
Тел.: +375 (17) 336-18-18, e-mail: client@crazyservice.net



Технический паспорт

Датчик движения микроволновый МВ-703-КС



Гарантийный талон

Нингбо Старлюкс Электроник КО., ЛТД. Китайская Народная Республика

Датчик движения микроволновый МВ-703-КС _____

Дата изготовления _____

Дата продажи _____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего

EAC

Техническая поддержка на сайте

www.crazyservice.by

2018

1. Назначение изделия:

Микроволновый датчик движения предназначен для автоматического включения и отключения нагрузки при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения, а так же, в зависимости от уровня освещенности. Служит для автоматического управления внутренним и уличным освещением, охранной сигнализацией и электроприборами. Датчик способен распознавать изменение освещенности (смену дня и ночи). Работа датчика основана на генерации высокочастотных электромагнитных волн, частотой 5,8 ГГц и получении эха, отраженного от объектов. Применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 240В частотой 50Гц.

2. Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В	~230В
Номинальная частота, Гц	50/60
Угол обзора, °	360°
Порог срабатывания, Лк (регулируется)	3-2000
Дальность действия, м (регулируется):	стена 5-15, потолок – 1-8м
Высота установки, м	1,5-3,5
Потребляемая мощность, Вт	0,9
Время выдержки	10с±3с max.12мин±1мин
Скорость движения при обнаружении	0,6-1,5 м/с
Цвет	белый
Максимальная мощность нагрузки для ламп накаливания	1200Вт
Максимальная мощность нагрузки для ламп энергосберегающих	300Вт
Диапазон рабочих температур	-20°C~+40°C
Влажность не более	93%
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры (Ø x H), мм	96 x 43

3. Особенности эксплуатации:

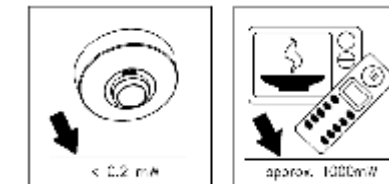
3.1 Датчик распознает время суток: пользователь может настроить освещенность. Датчик может работать и днем, и ночью, если установить режим SUN [max]. Датчик работает при освещении менее 3 Лк, если установить режим минимум (3).

3.2 Регулируемая чувствительность: она может быть отрегулирована в зависимости от места использования. Дистанция при низкой чувствительности может быть всего 2м, при высокой – 16м, что подходит для больших помещений.

3.3 Выдержка времени постоянно добавляется. Когда прибор получает повторный сигнал, отсчет установленной выдержки времени начинается снова.

3.4 Выдержка времени может быть установлена по желанию пользователя: мин 10+-3с / max 12мин+-1мин.

ВНИМАНИЕ! Излучаемая датчиком
высокочастотная мощность меньше 10мВт,
что составляет сотую часть от мощности волн,
исходящих от мобильных телефонов
и микроволновых печей.



4. Установка:

4.1 Отключите электропитание.

4.2 Отделите верхнюю часть, повернув ее против часовой стрелки.

4.3 Подключите к датчику питание и нагрузку в соответствии со схемой подключения

4.4 Зафиксируйте основание при помощи шурупа.

4.5 Установите верхнюю часть. Включите питание и проведите тестирование датчика.

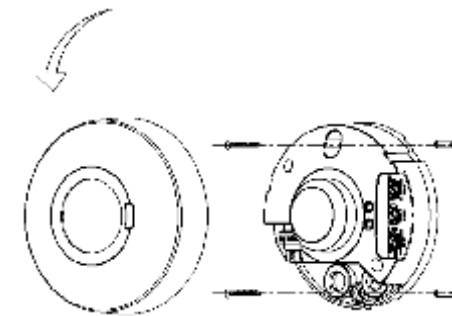
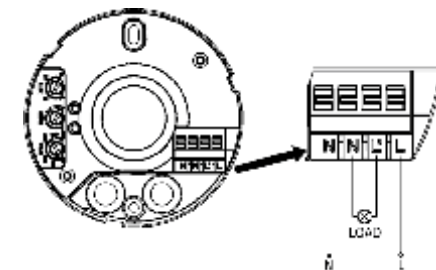


Схема подключения



5. Тестирование датчика:

5.1 Поверните ручку регулировки времени против часовой стрелки до минимума, поверните ручку «LUX» по часовой стрелке до максимума [солнце], поверните ручку регулирования чувствительности «SENS» по часовой стрелке до максимума как на рисунке.

5.2 При включении питания после 30 секундного нагрева нагрузка и индикаторная лампа включаются в режиме синхронизации, в отсутствии сигналов нагрузка прекращает работу в течение 5-30 секунд, индикаторная лампа выключается.

5.3 Через 5-10 секунд повторите попытку, нагрузка должна работать при получении сигналов датчика и прекращать свою работу в течение 5-15 секунд при отсутствии сигналов.

5.4 Поверните ручку «LUX» против часовой стрелки до минимума. Если освещенность менее чем 3 Люкса, то нагрузка не должна работать. В отсутствии сигнала нагрузка прекратит свою работу в течение 5-15 секунд.

ВНИМАНИЕ! при тестировании, проводимых при дневном освещении, ручка освещения «LUX» должна быть повернута в положение «солнце», в противном случае лампа датчика работать не будет.

6. Примечания:

- Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства, а также в правильности напряжения питающей сети и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель или предохранитель). Перед установкой, подключением и обслуживанием датчика питающая сеть должна быть обесточена.

- Нельзя устанавливать на неровную или подверженную вибрации поверхность.