

**«ЭРИТЕЯ БРАВА»
ДАТЧИК
ДВИЖЕНИЯ**

ТУ 4372-001-772804435464-2010

ИнвенцияСофт www.gsm003.ru

1. Назначение

Датчик движения реагирует на движение теплокровных объектов, объемом более 27 кг. При срабатывании он посылает на основной блок кодированный пакет сигнала, затем ждет подтверждение от основного блока, что этот пакет принят.

2. Контроль батареи

Датчик следит за состоянием своей батареи, в случае ее разряда (до уровня 2,4В), он посылает сигнал об этом на основной блок. Индикатор датчика регулярно вспыхивает раз в 5 секунд.

3. Энергосберегающий режим

Датчик может работать в энергосберегающем режиме (эта функция выбирается при регистрации датчика). В этом случае, при срабатывании датчика происходит передача пакета на основной блок, и далее при повторном срабатывании передача следующего пакета происходит только после окончания времени восстановления датчика. Если датчик сработал, а время восстановления не закончилось, то его отсчет начинается заново.

4. Регистрация датчика

Для работы с датчиком его надо зарегистрировать в системе. Для этого:

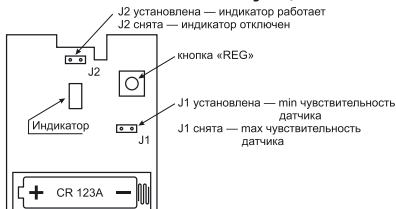
1. Установить основной блок в режим «НАБЛЮДЕНИЕ».
2. Установить командой ID-номер системы (при необходимости).
3. Установить командой номер зоны и номер внутри зоны, к которым будет приписан датчик.
4. Установить параметры регистрации (при необходимости).
5. Нажать и отпустить кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ» на основном блоке сигнализации (она доступна со стороны

нижней крышки). Мигает индикатор «РЕГИСТРАЦИЯ» и загорается индикатор соответствующей зоны, к которой будет приписан датчик.

6. Нажать и отпустить кнопку «REG» внутри корпуса датчика. Индикатор датчика начинает мигать.

7. Через 2-3 секунды зуммер основного блока издает одиночный сигнал. Индикаторы на датчике и основном блоке гаснут. Датчик зарегистрирован.

5. Элементы коммутации



6. Установка датчика

При выборе места установки не допускайте прямого попадания солнечных лучей! Постарайтесь минимизировать в контролируемой зоне влияние теплового излучения от ламп и отопительных устройств. Высота установки — не ниже 2 метров.

7. Тестовый режим

Этот режим предназначен для отладки всей системы. Датчик посылает сигнал о срабатывании раз в 15 секунд. Для входа в этот режим нажмите и удерживайте кнопку «REG» не менее 5 секунд. После того, как кнопка будет отпущена, индикатор датчика загорается непрерывно. Датчик находится в тестовом режиме. Для выхода из режима

выньте элемент питания из держателя и через 3-5 минут установите на место (или после извлечения батареи зако-ротите пинцетом клеммы держателя).

8. Технические характеристики

Частота радиообмена	433 МГц
Питание	CR 123A, 3В
Дальность действия	До 200 метров
Протокол	Динамический код с двухсторон-ней связью
Угол обзора	110°, 6 метров
Температура	-10°C ... +50°C

9. Комплект поставки

1. Датчик
2. Инструкция
3. Батарея CR 123A

10. Гарантия

Гарантийный срок — 6 месяцев со дня продажи, не более 1 года от даты изготовления. Гарантия не распро-страняется на поврежденный прибор, экспертиза при этом осуществляется компанией-производителем.

Номер датчика _____

Дата продажи _____