Извешатель движения пассивный оптикоэлектронный, цифровой, беспроводный с защитой от срабатывания на домашних животных весом до 35 кг. С нижней зашитной зоной

iDo302DW

для помещений класса Люкс

Инструкция по установке и эксплуатации

Изготовлено по заказу ООО «ТехникСервис СБ» Российская Федерация, www.tehniksb.ru. info@tehniksb.ru Компанией ROISCOK Electronics Ltd. Китай. www.roiscok.com

Область применения

Извещатель предназначен для установки в помещениях класса Люкс с защитой от срабатывания на домашних животных весом до 35 кг. работает c приемником RK248EW8 Имеет свой идентификационный код. Обеспечивает уверенный прием сигнала, устойчив к срабатываниям, ложным имеет низкое энергопотребление И температурную компенсацию, высокотехнологичен, интеллектуален и элегантен. Имеет микропроцессор для цифровой обработки сигнала, встроенная антенна, питание литиевого элемента. Долгий срок службы. Может устанавливаться на потолок, стену, в угол и на поворотном кронштейне RA93 (не входит в комплектацию).

Технические характеристики

Напряжение питания: один литиевый элемент СК123.1350мАч. Срок службы элемента питания 2 года; работы: Три режима «дежурный», «тестовый», «программирования»; Ток потребления в дежурном режиме: 40 мкА; Время выдачи сигнала «Тревога»: 2,2 сек.;

Время готовности извещателя к работе: 2 мин.; Защита от RFI помех: 25В/м в диапазоне от 10 до 1000МГи: Выбор количества импульсов объемной зоне обнаружения; Режим «Память тревоги»; Рабочая частота: 433,92МГц; Контрольный сигнал: каждые 65 мин: Зона уверенного приема сигнала в прямой видимости: 200м: Дальность: 10м; **Дополнительная РИЖИН** защитная зона; Возможность отключения светолиола: Мигание светолиола И

обратная связь с приемником при разряде элемента питания:

Режим экономии энергии при срабатывании извещателя: включение светодиода на короткое время;

Защита от вскрытия корпуса; Температурная компенсация; Устойчивость к помехам люминесцентных ламп: Повышенная устойчивость к ложным срабатываниям;

Размеры: 128х64х40мм; Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C: Диапазон температур хранения: от -20° до +60°C;

Особенности работы

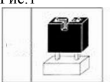
Перемычки S1S2предназначены для установки чувствительности извешателя:

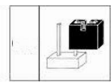
Режим 1: S1 выкл..S2 вкл.максимальная;

Режим 2: S1 вкл., S2 вкл.рекомендуемая;

Режим 3: S1 выкл., S2 выкл.; Режим 4: S1 вкл., S2 выкл. минимальная;

Рис.1





Вкл. Выкл. Светодиод горит несколько минут это означает, что обнаружена тревога ИЛИ открыт корпус извещателя; Мигание светодиода показывает разряд элемента питания, его необходимо заменить.

Порядок установки 1.ПОДГОТОВКА:

Перед установкой извещателя определите охраняемую зону, а затем выберете наилучшее место и высоту установки; He устанавливайте извещатель на против солнечного света, возле систем отопления напротив штор И окон, возле металлических предметов; Высота установки извещателя 2,0-2,5 м. от уровня пола; Рекомендуется устанавливать извещатель углу, вертикально к уровню пола, под углом 45° к стене;

2.УСТАНОВКА ПОВОРОТНОГО КРОНШТЕЙНА:

Рис.2



Выберете место установки; Закрепите шурупом деталь 1 на детали 2, затем прикрепите

на стену или потолок. Вставьте деталь 3 в нижнюю крышку извещателя;

3.НАСТРОЙКА СВЯЗИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ И ПРИЕМНИКА RK248EW8:

Установите приемник в режим обучения;

Снять верхнюю крышку извещателя;

Вставить в извещатель элемент питания соблюдая полярность;

Установить детектор в режим программирования

(установить перемычку S4); Отправить на приемник любой сигнал (нажать на контакт «Татрег» (SW1) или дать сработать извещателю), убедиться, что детектор обучен в приемник;

Установить детектор в дежурный режим (снять перемычку S4);

4.ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ:

Переведите извещатель в тестовый режим (снять перемычку S5);

Установите нужную чувствительность; Закройте верхнюю крышку и пройдитесь по охраняемой зоне, если контакт «Tamper» время долгое разомкнут, извещатель переходит режим энергосбережения и перестает посылать сигналы; Убедитесь, что приемник правильно принимает сигналы от извещателя; Если приемник не принимает сигналы OT извещателя, отрегулируйте извещатель;

5.ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА:

Снимите верхнюю крышку извещателя;

Переведите извещатель в «дежурный» режим (установите перемычку S5 на место);

Установите нужную чувствительность;

Если надо отключите светодиод (перемычку JP2 снять);

Закройте верхнюю крышку извещателя;

Еще раз проверьте положение извещателя, убедитесь, что он

установлен вертикально относительно пола; Пройдитесь по охраняемой зоне, убедитесь, что извещатель работает правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При установке элемента питания соблюдайте полярность, неправильная полярность может вывести извещатель из строя.

Гарантийные обязательства

ROISCOK Electronics Ltd, гарантирует ремонт и замену вышедшего из строя извещателя при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений в течении 18 месяцев со дня продажи.

Извещатель необходимо проверять не реже 1 раза в год для контроля его работоспособности.

