

Сигнализация GSM-PIR COBA (GSM-sensor COBA)



Автономный GSM-датчик движения предназначен для охраны/контроля объектов (при помощи мобильной связи) с точным мониторингом температуры, не требуя внешнего источника питания. Устройство применяют для стационарных объектов таких как: гараж, склад, дача, автотракторная бригада, зернохранилище, или как временное решение на строительстве, с контролем появления человека в помещении, игнорируя движение животных и сквозняки.

При обнаружении движения датчиком устройство делает тревожный голосовой звонок на трех пользователей, СМС (или оповещение на Android приложение) на номер пользователя

Благодаря использованию в качестве элементов питания (внутренние батареи AA) устройство прослужит на одном заряде до одного года, а также позволит легко установить его в скрытом месте.

Возможности

Встроенный датчик движения до 5 мВнутренний датчик температурыВозможность подключения выносного датчика температуры (по заказу)Три пользователя для тревожного голосового оповещенияЗаписываемое пользователем тревожное голосовое сообщениеПериодические статусные сообщения о состоянии в т.ч. на сервер для сохраненияОповещение при тревоге: звонок, SMS на пользователя и/или Андроид-приложениеПериодическое оповещения: SMS на пользователя и/или Андроид-приложениеОповещение при разряде батарей: SMS на пользователя и/или Андроид-приложениеКонфигурирование через SMS-команды и Андроид-приложениеSMS-отчет о состоянии прибораАвтоподнятие трубки при звонке от прописанных пользователейГолосовое меню, DTMF управление

Комплектация

GSM-Датчик движения
Инструкция пользователя

Характеристики

1-Wire интерфейс - Есть, для подключения DS1820
Вес - 190 г

Дальность выявления движения - До 5 м
Допустимая влажность - До 80%
Материал корпуса - пластик
Оповещение при разряде батареи - Есть (SMS)
Степень защиты IP - IP50
Тип SIM-Карты - NanoSIM
Тип монтажа - Накладной
Цвет корпуса - серый
Тип датчика - Датчик движения
Количество проводных зон -
Количество термодатчиков - 1 (внутренний) + 1 (внешний - опция)
Количество пользовательских выходов - 2 (1 сменная)
Выход Светодиод - есть
Количество пользователей - 3
Способ постановки на охрану - звонок / SMS
Способ оповещения - звонок / SMS / Android/ OKO-online
Способ передачи данных - GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS / Android
Сохранение настроек - прибор
Обновление ПО пользователем - GPRS
Напряжение питания - 6 V (4xAA)
Ток потребления в ожидании - до 70 мкА
Ток потребления при соединении - до 250 мА
Количество часов автономной работы - до 1 года
Тип батареи - AA, 1,5 В
Количество батарей - 4 шт
Срок службы батареи - До 1 года (одна передача в сутки)
Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритные размеры - 104x104x53 мм