

# Сигнализация GSM-PIR COBA (GSM-sensor COBA)



Автономный GSM-датчик движения предназначен для охраны/контроля объектов (при помощи мобильной связи) с точеным 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 появление 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 АА) устройство прослужит на одном заряде до одного года, а также позволит легко установить его в скрытом месте.

## Возможности

Встроенный датчик движения до 5 м  
Внутренний датчик температуры  
Возможность подключения выносного датчика температуры (по заказу)  
Три пользователя для тревожного голосового оповещения  
Записываемое пользователем тревожное голосовое сообщение  
Периодические статусные сообщения о состоянии в т.ч. на сервер для сохранения  
Оповещение при тревоге: звонок, SMS на пользователя и/или Андроид-приложение  
Периодическое оповещения: SMS на пользователя и/или Андроид-приложение  
Оповещение при разряде батарей: SMS на пользователя и/или Андроид-приложение  
Конфигурирование через SMS-команды и Андроид-приложение  
SMS-отчет о состоянии прибора  
Автоподнятие трубки при звонке от прописанных пользователей  
Голосовое 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