

Сигнализация GSM-геркон СОВА (GSM-геркон)



Автономный GSM-Геркон предназначен для охраны/контроля объектов (при помощи мобильной связи) с точечным мониторингом температуры, не требуя внешнего источника питания. Устройство применяют для стационарных объектов таких как: гараж, пачка, дача, автотракторная бригада, зернохранилище, склад минеральных удобрений, или как временное решение на строительстве, а также для подвижных объектов: автомобили, строительная техника, катера, железнодорожные составы с контролем температуры или вскрытия.

Благодаря использованию в качестве элементов питания (внутренние батареи CR123A) устройство прослужит на одном заряде до двух лет, а также позволит легко установить его в скрытом месте.

Возможности

Магнитный датчик открытия, встроенный
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-Геркон
Инструкция пользователя
Геркон

Характеристики

1-Wire интерфейс - Есть, для подключения DS1820
Вес - 75 г
Оповещение при разряде батареи - Есть (SMS)
Тип SIM-Карты - Nano-SIM
Тип датчика - проводной
Тампер - есть
Количество термодатчиков - внешний - опция
Выход Светодиод - есть

Количество пользователей - 3
Способ оповещения - звонок / голос / SMS / Android
Способ передачи данных - GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS / Android
Сохранение настроек - прибор
Обновление ПО пользователем - GPRS
Напряжение питания - 6 V (2xCR123)
Ток потребления в ожидании - 12 мкА
Ток потребления при соединении - до 250 мА
Количество часов автономной работы - до 2 лет
Тип батареи - CR123A
Количество батарей - 2
Срок службы батареи - до 2 лет
Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C
Габаритные размеры - 66x47x27 мм