

GSM сигнализация OKO-0W (OKO-0W)



GSM сигнализация OKO-0W предназначена для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии объекта (квартиры, дачи, гаража и т.д.) с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи.

GSM сигнализация представляет собой микрокомпьютер со встроенным GSM модулем, к которому подсоединяются внешние датчики, внешние устройства, сирена.

Возможности

Условия срабатывания, способ оповещения охранных зон можно конфигурировать

Функциональность и логику работы выходов можно конфигурировать

Способ и условия тревожного оповещения на телефоны Хозяев можно конфигурировать

Запросы, управление выходами и входами сигнализации через SMS, DTMF-команды, звонки Хозяев

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внутри сигнализации

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешнего датчика DS1821

Детализированный SMS-отчет о состоянии датчиков и выходов

SMS-отчет о обслуживаемой и соседних сотах GSM-сети (мониторинг GSM-сети)

Все SMS-сообщения от сигнализации с указанием времени их создания - используются встроенные часы реального времени

Контроль счета и оповещение при понижении заданного значения баланса SIM-карты

Обновление версии ПО, конфигурирование сигнализации, используя ПК с помощью кабеля или удаленно через модемное CSD-соединение

Мониторинг объекта, используя модемное соединение (CSD)

Текст SMS-оповещений сработавших зон меняется (конфигурирование сигнализации)

Передача данных на WEB-сервер через GPRS-технология

Дистанционное пополнение счета SIM-карты сигнализации в режиме «аудио-конференции» (через тональный набор)

Комплектация

GSM сигнализация OKO-0W Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 7

Количество термодатчиков - 1 (DS1821)

Количество радиозон с радиочастью - -

Вход постановки / снятия охраны - есть

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 3 (2 изменяемые)

Выход Сирена - есть (изменяемый)

Выход Светодиод - есть (изменяемый)
Количество пользователей - 8
Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS
Способ оповещения - звонок / SMS
Способ передачи данных - CSD / GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS / CSD / ПК
Сохранение настроек - прибор
Карта памяти - нет
Обновление ПО пользователем - есть
Напряжение питания - +9 В...+24 В
Ток потребления в ожидании - до 20 мА
Ток потребления при соединении - до 200 мА
Контроллер заряда АКБ - нет
Ток потребления при заряде АКБ - нет
Рабочий температурный диапазон - от -30°C до +55°C
Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритные размеры - -