

GSM сигнализация ДОМ (DOM)



Комплект беспроводной GSM сигнализации OKO-DOM с контролем температуры применяется на небольших объектах (квартира, дача, офис, гараж, склад, киоск и т.п.) и предназначен для их дистанционного контроля с помощью мобильного телефона и/или компьютера, используя сеть сотовой связи.

Инструкцию, прошивку и другие файлы для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

Возможности

Подключение 8 беспроводных датчиков/брелоков

Постановка/снятие охраны с помощью брелока, SMS-команды, тоновой команды, звонка

Оповещение при тревоге звонком и SMS на 8 различных номеров

Оповещение при нажатие «тревожной кнопки» на брелкеВ или датчике открытия

Оповещение при вскрытие датчика, разряд элементов питания датчика, отсутствие тестового сигнала от датчика

SMS-отчет о состоянии системы

Дистанционное управление бытовым прибором с помощью встроенного реле коммутации (например, обогреватель, насос и т.п.), используя мобильный телефон или активация для пользовательского выхода режима «термостат» с возможностью устанавливать дистанционно температуру объекта

Контроль счета SIM-карты

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внутри помещения

Оповещение при включение/выключение сети 220В

Обновление версии внутреннего ПО через GPRS

Передача всех событий через GPRS на WEB-сервер OKO

Комплектация

Инструкция пользователя

Беспроводный датчик движения - 1 шт.

Беспроводный магнитно-контактный датчик - 1 шт.

Беспроводный брелок управления - 1 шт.

Центральный модуль: GSM-блок

приемник беспроводных датчиков

датчик температуры

бесперебойный блок питания изделия

внутренний резервный аккумулятор 12В, ёмкость 1,2Ач (приблизительно на 10 часов автономной работы)

внутренний звуковой пьезоизлучатель

внутреннее реле коммутации

индикаторы режима и питания

Характеристики

Количество проводных зон - -

Количество термодатчиков - 1 (DS1820)

Количество радиозон с радиочастью - 8

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - ОКО на 433 МГц

Количество пользовательских выходов - 1

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - есть

GSM антенна - внешняя

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - звонок / DTMF / SMS / брелоком

Способ оповещения - звонок / SMS

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - 220 В

Ток потребления - 0,1 А

Контроллер заряда АКБ - есть

Резервная АКБ - есть

Напряжение резервной АКБ - 12 В

Емкость резервной АКБ - 1,2 Ач

Количество часов автономной работы - до 10

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C

Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритные размеры - 200x150x55 мм