

GSM-сигнализация "OKO-7S" (OKO-7Sw)



GSM-контроллер "OKO-7Sw" предназначен для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии стационарного объекта с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи.

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

Данный контроллер в случае необходимости можно подключить на пульт централизованного наблюдения поддерживющий протоколы Орлан, Андромеда, Uniport, например, компании "[Вик-Тан](#)".

GSM сигнализацией пользователь может управлять с помощью "[условно бесплатной](#)" программы под Android и iOS.

Дополнительный канал передачи данных WiFi!

Возможности

Вход - 4 шт. (в том числе «Вход постановки/снятия охраны»), до 8 зон

Вход для датчика вскрытия прибора (тампер) - 1 шт.

Выход - 3 шт. (в том числе "Сирена" и "Светодиод") Работа выходов по расписанию

Режим термостата выходов

Количество пользователей - 8 шт.

Количество групп для датчиков - 8 шт.

Постановка/снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу, "[условно бесплатным](#)" приложением, ключами IButton (до 12 шт.) Подключение опционального модуля ESP8266 для работы через WiFi

Голосовое оповещение при тревоге, записанное пользователем через мобильный телефон в память прибора

Оповещения при вкл/выкл охраны: SMS на всех пользователей

Оповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователей

Оповещения при вкл/выкл 220В: SMS на всех пользователей

Оповещение при разряде резервного аккумулятора: SMS на всех пользователей

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешних датчиков температуры DS1820 (до 8 шт.)

Оповещения при попытке «глушения» GSM-сигнала (sms-сообщение) и активация выхода с функцией «Сирена» («Антиглушилка»)

SMS-отчет о состоянии прибора

Получение данных по запросу через SMS-сообщение со ссылкой для просмотра приблизительного расположения объекта на карте Yandex или Google на мобильном телефоне

Подключение опционального приемника для работы с беспроводными датчиками/брелоками ОКО (до 16 шт.)

Конфигурация и обновление версии ПО через стандартный USB-microUSB кабель или через GPRS

Комплектация

GSM-контроллер "ОКО-7Sw"

Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 4 (до 8 при параметрическом шлейфе)

Количество термодатчиков - 8

Количество радиозон с радиочастью - 16

Вход постановки / снятия охраны - есть (изменяемый)

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 3 (изменяемые)

Выход Сирена - есть (изменяемый)

Выход Светодиод - есть (изменяемый)

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / IButton / Android / iOS

Способ оповещения - звонок / голос / SMS/Android

Способ передачи данных - GPRS / EDGE / WI-FI (опционально)

Способ настройки - SMS / ПК

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления в ожидании - до 40 мА

Ток потребления при соединении - до 200 мА

Контроллер заряда АКБ - нет

Ток потребления при заряде АКБ - нет

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +55°C

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

Габаритные размеры - 68x50x20 мм