

GSM сигнализация ОКО-S (ОКО-S)



GSM сигнализация ОКО-S предназначена для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии стационарного 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 датчик, выносной светодиод, сирена.

В сигнализации используется новая концепция беспроводной смены программного обеспечения (ПО) через GPRS/EDGE технологию. Главное достоинство новой концепции смены ПО в её универсальности: не нужно ехать на объект; не нужно разбирать сигнализацию; не нужен компьютерный кабель; не нужен модем; не нужен компьютер.

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

Возможности

2 входа (пост/снятие охраны и датчик), 2 выхода (светодиод и сирена)
Постановка/снятие охраны: «Входом», SMS-командой, звонком Хозяина
Оповещение при тревоге: звонком, SMS на 8 номеров
SMS-отчет о состоянии системы
Контроль счета и оповещение при понижении заданного значения баланса SIM-карты
Текст тревожных SMS-оповещений меняется пользователем
Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешних датчиков температуры DS1821 - 1 шт., DS1820 - до 5 шт.
Управление радиорозетками
Линейный выход
Обновление версии ПО пользователем через GPRS и CSD

Комплектация

GSM сигнализация ОКО-S

Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 2

Количество термодатчиков - 6 (DS1821 - 1 шт., DS1820 - 5 шт.)

Количество радиозон с радиочастью - -

Вход постановки / снятия охраны - есть

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 2 (изменяемые)

Выход Сирена - есть (изменяемый)

Выход Светодиод - есть (изменяемый)

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / SMS
Способ оповещения - звонок / SMS
Способ передачи данных - GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS
Сохранение настроек - прибор
Карта памяти - нет
Обновление ПО пользователем - есть
Напряжение питания - +7 В...+18 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 +80°C
Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритные размеры - 68x50x20 мм