

# GSM сигнализация OKO-ECONOM-OLD (OKO-ECONOM-OLD)



GSM сигнализация OKO-ECONOM-OLD предназначена для контроля, управления и оповещения о состоянии объекта с помощью мобильного телефона, используя сеть сотовой связи. Она работает в одном из основных режимов: автомобильный или квартирный. В автомобиле можно использовать совместно с уже установленной автомобильной сигнализацией или без нее. Используя внешний GPS приемник в автомобильном режиме, можно получить информацию в SMS сообщении о точных координатах, скорости и направлении движения автомобиля. Это будет полезно при поиске угнанного автомобиля, для контроля маршрутов транспортных средств и т.д.

Поддерживает следующие модели телефонов: SIEMENS S25, C/S/M35,45.

## Возможности

Постановка/снятие на охрану звонком с мобильного телефона Хозяина БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ, т.е. БЕСПЛАТНО

Оповещение при тревоге звонком на номер Хозяина (три номера) БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ, т.е. БЕСПЛАТНО

Блокировка двигателя звонком с мобильного телефона Хозяина БЕЗ СОЕДИНЕНИЯ, т.е. БЕСПЛАТНО

«Короткий» или «длинный» звонок оповещения на Хозяина при различных зонах срабатывания

Детализированный SMS-отчет о состоянии системы

Оповещение при тревоге SMS-сообщением на телефон Хозяина можно включить/ выключить

Управление сигнализацией при помощи SMS-команд с ПИН-кодом – команды, настройки, режимы

Работа с внешним GPS приемником (координаты, скорость и направление движения через SMS-сообщение) в автомобильном режиме

Логические уровни управления внешними устройствами в квартирном режиме

Дистанционное Пополнение/Баланс счета sim-карты сигнализации в режиме «конференции» с помощью тонального набора

Контроль каждой охранной зоны можно включать/выключать

Сохранение работоспособности при пропадании внешнего питания (используется аккумулятор телефона)

## Комплектация

GSM сигнализация OKO-ECONOM-OLD с разъёмом под внешний телефон типа SIEMENS S25, C/S/M35,45 и с разъёмом PS2

под внешний GPS-приёмникАдаптер-зарядка для телефона на 220В (квартирный режим)Адаптер-зарядка для телефона на

12В (автомобильный режим)Инструкция пользователя

## Характеристики

Количество проводных зон - 7

Количество термодатчиков - -

Количество радиозон с радиочастью - -

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 1  
Выход Сирена - нет  
Выход Светодиод - нет  
Количество пользователей - 3  
Способ постановки на охрану - звонок  
Способ оповещения - звонок / SMS  
Способ передачи данных - нет  
Способ настройки - SMS  
Сохранение настроек - прибор  
Карта памяти - нет  
Обновление ПО пользователем - нет  
Напряжение питания - +9 В...+30 В  
Ток потребления в ожидании - до 40 мА  
Ток потребления при соединении - до 150 мА  
Контроллер заряда АКБ - нет  
Ток потребления при заряде АКБ - нет  
Рабочий температурный диапазон - от -20°C до +50°C  
Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C  
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц  
Габаритные размеры - 75x75x20 мм