

GSM сигнализация КСК-1 (КК-1)



GSM сигнализация КСК-1 создана на базе GSM контроллера АВТО-8С. Предназначена для мониторинга передвижения груза в фурах и предотвращение хищения товара злоумышленниками на автостоянках и во время движения на транспортных магистралях.

GSM сигнализация КСК-1 представляет собой микрокомпьютер со встроенным GSM модулем и GPS приёмником, к которому подсоединяются внешние беспроводные датчики (магнито-контактный и движения) и брелоки.

Инструкцию для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

Дополнительное оборудование (радиооборудование) к данной сигнализации можно приобрести в компании [“Сейба”](#).

Возможности

Постановка/снятие охраны: «Входом», DTMF-командой, SMS-командой, звонком Хозяина
Оповещение при тревоге: звонком, SMS на 8 номеров
Текст тревожных SMS-оповещений меняется пользователем
Внутренний GPS-приемник для определения координат, скорости и направление движения объекта. Данные передаются по запросу через SMS-сообщение с ссылкой для просмотра точного местоположение автомобиля на карте Yandex или Google на мобильном телефоне
Передача данных на логистические сервера или сервер ОКО через GPRS-технологию
Внутренняя память прибора обеспечивает хранение около 13 тысяч точек в случае отсутствия связи с сервером и последующим автоматическим сбросом данных на него при восстановлении связи
Обновление версии ПО пользователем через GPRS

Комплектация

Инструкция пользователя
Центральный модуль
Выносная антенна GSM 900/1800
Выносная активная GPS-антенна наружного исполнения с липким основанием
RF-антенна
Зарядное устройство от прикуривателя
Ключ для включения прибора

Характеристики

Количество радиозон с радиочастью - 2 (60 датчиков)
Вход постановки / снятия охраны - есть
Тип подключаемых датчиков - ОКО на 433 МГц
Подключение датчика уровня топлива - нет
GSM антенна - внешняя

GPS антенна - внешняя
Количество пользователей - 8
Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS
Способ оповещения - звонок / SMS
Способ передачи данных - GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS
Сохранение настроек - прибор
Карта памяти - есть
Обновление ПО пользователем - есть
Напряжение питания - +9 В...+28 В
Ток потребления в ожидании - до 60 мА
Ток потребления при соединении - до 400 мА
Резервная АКБ - есть
Напряжение резервной АКБ - 12 В
Емкость резервной АКБ - 1,3 Ач
Количество часов автономной работы - до 10
Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритные размеры - 175x125x55 мм