

# 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