

GPS/GSM трекер ОКО-NAVI-8C (ОКО-NAVI-8C)



Устройство представляет собой GSM/GPS трекер со встроенным GSM модулем и GPS/ГЛОНАССприёмником и предназначено для удалённого контроля и управления транспортным средством, а также для оповещения о тревоге, с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи.ОКО-NAVI-8C использует две спутниковых системы - GPS и ГЛОНАСС.

Основное назначение прибора - это работа в качестве GPS/GSM трекера для выполнения задач транспортной логистики, используя GSM сеть оператора мобильной связи и GPRS/EDGE технологию для передачи данных на сервер.

Данный прибор также можно использовать в качестве автомобильной GSM сигнализации, которая передает сигнал тревоги от сирены уже установленной обычной автомобильной сигнализации, а также для дистанционной блокировки двигателя с помощью мобильного телефона.

GPS/GSM трекер может работать в качестве GSM/GPS маяка (режим "Невидимый") с пониженным энергопотреблением.

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

GPS трекером пользователь может управлять и смотреть его местоположение с помощью программы под Android и iOS.

Возможности

2 входа: измерительный аналоговый вход, «тревожная кнопка»

1 выход (объединенный со входом): реле блокировки

Подключение аналогового датчика уровня топлива

Внутренний GSM-модуль и GPS/ГЛОНАСС-приемник

Внутренние GSM и GPS антенны

Внутренняя память для хранения около 4 тысяч точек данных

Оповещение при тревоге: звонком, SMS на 3 номера

SMS-отчет о состоянии прибораDTMF-управление прибором

Получение данных по запросу через SMS-сообщение с ссылкой для просмотра точного местоположение транспортного средства на карте Yandex или Google на мобильном телефоне

Передача данных на TCP-сервера через GPRS/EDGE технологию

Интеллектуальный алгоритм передачи данных о треке (программный аналог акселерометра)

Обновление версии ПО пользователем через GPRS

Комплектация

GPS/GSM трекер ОКО-NAVI-8C

Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 1

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 1 (изменяемый)

Выход Сирена - нет

Выход Светодиод - нет

Подключение датчика уровня топлива - аналоговый

GSM антенна - внутренняя

GPS антенна - внутренняя

Количество пользователей - 3

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

Ток потребления с выключенным GSM, GPS (Невидимый) - до 10 мА

Резервная АКБ - нет

Рабочий температурный диапазон - от -30°C до +80°C

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

Габаритные размеры - 70x50x27 мм