



Transnavicom Control System 2008 — GPS-контроль, управление и безопасность автоперевозок

Компания «Транснавиком» предлагает своим заказчикам современную спутниковую систему GPS/GSM-мониторинга и контроля — уникальный программно-аппаратный комплекс, простой в эксплуатации и эффективный в комплексном решении задач оптимизации и повышения рентабельности автоперевозок. Данный продукт будет полезен компаниям, которые имеют в своем автопарке грузовые автомобили.

«Транснавиком» предлагает повысить эффективность бизнеса, контролируя перемещение служебного автотранспорта и сотрудников, оптимизировать транспортные расходы и маршруты доставки грузов, гарантировать безопасность и сохранение потребительских качеств перевозимой продукции.

Предотвратите и исключите кражу топлива, «левые» рейсы и незапланированные простои техники прямо сейчас.

Без посреднических организаций и абонплаты, без привязки к определенному оператору мобильной связи получите полный контроль над интересующими вас объектами в офисе и дома — со стационарного компьютера или в дороге — с мобильного.

Все, что для этого требуется, — установить на контролируемые объекты портативные приборы, а компьютер, на который будет поступать информация, — подключить

к Интернету. И вы сможете видеть все ваши автомобили на подробной электронной карте местности, а также анализировать подробные печатные отчеты по любому автомобилю за любой период времени. Вся полученная информация надежно сохраняется в архиве для последующего анализа.

Основные возможности Transnavicom Control System 2008

- ◆ Определение положения объекта по точному адресу.
- ◆ Определение скорости и направления движения.
- ◆ Определение времени в пути и продолжительности остановок.
- ◆ Прием тревожных сообщений о нападении и других ситуациях.
- ◆ Помощь в определении кратчайшего маршрута к цели следования.
- ◆ Формирование базовых отчетов о фактически пройденном пути, стоянках, скоростном режиме, сливах и заливах топлива и т.д.

стном режиме, сливах и заливах топлива и т.д.

- ◆ Анализ маршрутов грузоперевозок за любой заданный период времени.
- ◆ Ведение архива грузоперевозок по каждому транспортному средству.
- ◆ Экспорт данных в любые учетные системы типа «1С».
- ◆ Интеграция с системами логистики, в том числе «Transnavicom Бизнес-Логистика».

Контроль и безопасность транспортных средств

- ◆ Подключение к штатной системе автомобильной охранной сигнализации.
- ◆ Возможность удаленного блокирования подачи топлива, двигателя, центрального замка дверей и окон, зажигания и т.д.
- ◆ Возможность контроля установленных на автомобиле датчиков — открытия дверей, багажника, окон и др.
- ◆ Контроль отклонения от запланированного маршрута, нерегламентированных остановок, превышения скорости движения.
- ◆ Использование в качестве устройства «Черного ящика» и «Персональной навигационной системы».

◆ Подключение к внутренней шине автомобиля по стандарту FMS для тяжелых грузовых автомобилей («Скания», Volvo, Man и т.д.).

- ◆ Подключение к внутренней шине автомобиля через диагностический разъем OBD-2 для легковых автомобилей и легких грузовиков.
- ◆ Контроль внешних датчиков и датчиков автомобиля — цифровых, аналоговых, RFID-меток.

Основные преимущества Transnavicom Control System

- ◆ Высокая надежность оборудования и простота в эксплуатации.
- ◆ Более 60 подробных электронных карт городов Украины с периодическим обновлением данных.
- ◆ Применение специального оборудования, уверенно работающего в условиях плохого приема сигнала спутниковой системы GPS и даже в закрытых помещениях.

Наши координаты:
000 «Транснавиком», 03057, Украина, г. Киев, ул. Желязова, 2а, оф. 125, тел. +38 (044) 237-19-73, e-mail: vpresident@transnavi.com, www.transnavi.com

◆ Развитый интерфейс для подключения широкого спектра внешних устройств.

- ◆ Гибкая организация центра контроля по сетевому принципу с возможностью создания мест оператора как в локальной сети, так и территориально удаленных, например, в филиалах.

◆ Возможность комплексного решения задач слежения за автоперевозками и задач логистики с учетом индивидуальных требований заказчика.

- ◆ Гибкая ценовая политика и индивидуальный подход.



Контроль и сохранность перевозимых грузов

- ◆ Контроль температуры холодильных камер при перевозке скоропортящихся продуктов.
- ◆ Контроль несанкционированного доступа к перевозимым грузам, вскрытия контейнеров и т.д.

Контроль расхода топлива при автоперевозках и параметров автомобиля

- ◆ Подключение к штатному датчику уровня топлива в баке автомобиля.

