

# ООО «Бизнес-Навигация»: Спутниковый мониторинг автотранспорта ГЛОНАСС/GPS с контролем расхода топлива в реальном времени

В сложившейся экономической ситуации все компании, имеющие свой автопарк, стремятся как уменьшить расходы на его содержание, так и получить множество преимуществ, оптимизировав процесс работы. Наладить чёткое выполнение всего комплекса задач поможет система спутникового мониторинга транспорта «АвтоГРАФ».

Этот программно-аппаратный комплекс разработан специалистами ООО «ТехноКом». В его основе лежат современные технологии в области спутниковой навигации, которые позволяют регистрировать и передавать в режиме реального времени информацию о состоянии транспортного средства: его точное местоположение на карте, скорость, расход и остаток топлива, и многое другое.

Все данные передаются через сеть оператора сотовой связи стандарта GSM 900/1800 с использованием технологии пакетной передачи данных GPRS, или через сеть WiFi, а затем через Интернет на выделенный сервер. Отсюда они по мере необходимости либо в автоматическом режиме поступают через Интернет на компьютер клиента для дальнейшего анализа и обработки диспетчерской программой «АвтоГРАФ».

В дальневосточном регионе установкой системы «АвтоГРАФ» занимается ООО «Бизнес-Навигация» – официальный представитель российской компании «ТехноКом» по Дальневосточному федеральному округу, которая на сегодняшний день занимает лидирующие позиции на рынке производства подобных систем.

Такие компании как «Роснефть», НК «Альянс», «Амур Машинери» и многие другие уже доверили специалистам «Бизнес-Навигации» свой автопарк и успешно используют преимущества спутникового мониторинга в своей работе. Тем более, что предприятие оказывает полный комплекс услуг, связанных с вводом в эксплуатацию и дальнейшим обслуживанием приборов на всей территории Дальнего Востока.

## Система спутникового мониторинга транспорта «АвтоГРАФ»

Комплекс состоит из бортового контроллера «АвтоГРАФ», который регистрирует, записывает и передаёт на компьютер диспетчера данные со всех подключённых к нему датчиков, с привязкой к местоположению и ко времени и бесплатного программно-аналитического модуля.

### Основные возможности оборудования:

- контроль расхода, фиксирование даты и времени заправки или слива топлива;
- контроль маршрута, графика движения, прибытия на объекты и в контрольные точки;
- возможность двусторонней связи с водителем;
- контроль скоростного режима, тревожная кнопка;
- контроль пассажиропотока и другие.

Оборудование устанавливается скрытно, под приборную панель, что исключает возможности саботажа.

В программе используются лицензионные картографические материалы «Центрального картографо-геодезического фонда».

Программа абсолютно бесплатна и имеет государственную регистрацию.

680000 г. Хабаровск, ул. Лермонтова, 3, оф. 203

Тел./факс: +7 (4212) 42-78-81

Эл. почта: [bnav@bnav.ru](mailto:bnav@bnav.ru)

Сайт: [www.bnav.ru](http://www.bnav.ru)

## БИЗНЕС НАВИГАЦИЯ



Реклама