



Сегодня многие компании работают над внедрением систем спутникового мониторинга транспорта в разные сферы деятельности. Они пригождаются в компаниях со следующими профилями деятельности: пассажирские и грузовые перевозки, с/х, строительство, ЖКХ, торговля и т.д. Установив их, можно добиться оптимизации контроля и вести учет работы транспорта.

Какие преимущества дает спутниковый мониторинг транспорта ГЛОНАСС GPS?

- Ведение online-контроля местоположения легкого или грузового авто и параметров;
- Контроль над расходом топлива, контролирование заправок и сливов;
- Отметка на карте нужных территорий и контроль посещения их автотранспортом;
- Формирование отчетов, которые нужны для анализа. Составление расписания в режиме online и отправка всей нужной информации на e-mail-водителя;
- Информация о нештатных ситуациях за счет подачи уведомлений звуком, отправка e-mail или SMS сообщения на телефон;
- Накопление объемной статистики, хранение истории о работе машины в течение 12 месяцев;
- Пересылка сведений о работе транспорта в программу 1С Предприятие и в другие подобного типа и плана.

Что дает спутниковый мониторинг?

На протяжении многих лет специалисты пытались придумать систему, способную на сбор, хранение и визуализацию данных о работе всех объектов. Речь идет не только об авто, но и о стационарных объектах, и даже о сотрудниках. Для выполнения всех

Автор: Administrator
07.08.2015 18:48 -

поставленных задач используют ПО Wialon, которое позволяет совместить гармонично мониторинг с контролем автотранспорта. Ноу-хау

Wialon

заключается в том, что в основу положена облачная технология. В режиме реального времени можно осуществлять контроль над всеми действиями, используя для этого ПК, планшет, коммуникатор. Важно: на устройство должен быть выход в Интернет. Все организации, имеющие транспорт, могут воспользоваться возможностью мониторинга через ГЛОНАСС

GPS

. Система гибкая, ограниченная современными технологиями. Она позволяет вести контроль над объемами заправки и выдачи топливной массы из цистерны бензовоза, работу стационарных объектов (компрессор, генератор, станция с насосами, хранилище топлива и т.д.).