

Основной целью внедрения системы для организации является оптимизация процессов логистики и более эффективного использования транспортного парка. Предотвращение несанкционированного использования транспортных средств, контроль топлива и различных наиболее важных узлов транспорта. Система имеет широкий спектр назначений, многие функции добавляются в систему в зависимости от потребностей пользователя системы.



### ЧТО ДАЕТ НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТА:

- За счет непрерывного контроля движения снижаются потери рабочего времени и повышается оборачиваемость;
- Контроль фактических пробегов и расхода топлива снижает эксплуатационные расходы
- Отображение местоположения автомобиля в реальном времени существенно снижает расходы на сотовую связь;
- Накопление статистической информации о маршрутах и режимах движения позволяет оптимизировать работу диспетчерской службы;
- Постоянный контроль повышает дисциплину водителей и снижает показатели аварийности;
- Контроль местоположения автотранспорта предотвращает хищение перевозимых грузов.

**При внедрении системы, компания получает следующие функциональные рычаги управления:**

- Местонахождение и состояние объекта

1. Определение местоположения объекта с точностью до трех метров в реальном времени.
2. Определение расхода топлива.
3. Скорость автомобиля в определенный момент по показаниям спутника.
4. Сигнализирование диспетчеру о превышении разрешенной скорости в указанном месте.
5. Нанесение на карту маршрута и информирование диспетчера при отклонении объектом от заданного маршрута.
6. Нанесение на карту зоны перемещения (любой формы и размера) и информирование диспетчера при выходе из заданной зоны.
7. Нанесение на карту точки для постановки объекта и информирование диспетчера при несвоевременной постановке или уходе из заданной точки.

- Работа с информацией. В зависимости от нужд, диспетчер может оперировать с маской, предоставляющей выборочные данные по объекту или группе объектов.

- База данных. База данных выглядит, как набор отчетов для каждого объекта:

1. отчет о всех местонахождениях и перемещениях объекта в течении заданного периода (графически и в текстовом формате);
2. отчет о суммированном пробеге за заданный период;
3. время постановки, нахождения и ухода объекта из указанной точки (несанкционированное использование автомобиля в неположенное время);
4. отчет о расходе топлива в течении заданного периода (графически и в текстовом формате).

**Хотите, чтобы Ваш автопарк был под 100 % контролем ?! Тогда свяжитесь с нами и мы установим на Ваш автомобиль GPS систему !**

//