ТИС Онлайн

На сегодняшний день существует огромное количество ГЛОНАСС и GPS систем, осуществляющих спутниковый мониторинг транспорта, каждая из которых имеет свои особенности, преимущества и недостатки. Компании стараются максимально универсализировать свой продукт – сделать его подходящим для любой отрасли, любого автопарка и любых маршрутов. Мониторинг транспорта GPS становится все более востребованным.

Однако ГЛОНАСС и GPS уже никого не удивить. ТИС Онлайн – это не просто эффективный инструмент, позволяющий производить спутниковый мониторинг транспорта, а целая система управления автопарком. Мы предлагаем Вам продукт, который позволяет отслеживать жизненный цикл техники от покупки до списания, контролировать ведение учета, эксплуатацию, обслуживание и ремонт автомобилей, оптимизировать расходы на топливо и анализировать работу предприятия в области логистики. Мы за комплексный мониторинг автомобилей!

Существуя на рынке спутникового мониторинга транспорта в условиях жесткой конкуренции, мы постоянно совершенствуем свой продукт, адаптируя его к возрастающим требованиям крупных компаний. Мы понимаем, что система мониторинга транспорта должна работать как швейцарский механизм – без права на погрешность или сбой.

***Какие проблемы решает ТИС Онлайн – лучшая система GPS мониторинга транспорта***

* Слежение и контроль за транспортом предприятия
* Снижение затрат на топливо
* Помощь в планировании техобслуживания и ремонта транспорта
* Оценка качества работы водителя
* Продажа услуг «теплым» клиентам
* Трудности с заказом транспорта
* Низкая дисциплина ведения путевых листов
* Ручное ведение документации и отчетности

 В чем заключается функциональное отличие системы мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS ТИС Онлайн от других продуктов? Чтобы максимально подробно ответить на данный вопрос, давайте рассмотрим особенности систем-конкурентов и проведем параллели с тем, что предлагает Вам мы.

***Что может быть у конкурентов***

1. Система ГЛОНАСС/GPS

На ГЛОНАСС/GPS основывается любая система мониторинга транспорта. Благодаря набору инструментов осуществляется спутниковое слежение за техникой, на каком бы участке пути она не находилась. ГЛОНАСС/GPS мониторинг оптимизирует работу предприятия, имеющего собственный автопарк. Спутниковый мониторинг транспорта ТИС Онлайн позволяет контролировать:

* перемещение автомобилей при помощи трекеров, которые устанавливаются на технику и передают сигнал серверу мониторинга;
* датчики бортового оборудования;
* скоростной режим объекта слежения;
* время водителя за рулем при помощи тахогрофа.
* расход топлива при помощи специального датчика и осуществлять поиск заправок и точек слива топлива;
* безопасность автомобиля на дороге путем установки тревожной кнопки – устройства, по которому водитель может известить отдел мониторинга о том или ином событии;

Спутниковая система навигации ГЛОНАСС разрабатывалась советскими военными. Была запущена в 1982 году – спустя 4 года после запуска GPS. Работа системы ГЛОНАСС осуществляется путем взаимодействия 24 спутников, расположенных на орбите, с клиентским оборудованием: трекерами, навигаторами, маяками. Так определяются координаты объекта слежения по широте, долготе, высоте, времени.

2. Оперативный учет транспорта

Система учета транспорта позволяет производить мониторинг исправности техники, а также организовывать ее безопасное нахождение на автостоянках, территории предприятий, границе и т.д.

Таким образом, учет транспорта включает в себя:

* подробный паспорт на каждую единицу техники: характеристики автомобиля, данные об оборудовании, сведения о собственнике, дату постановки ТС/снятии с него;
* контроль над терминалами и датчиками ГЛОНАСС;
* ведение истории аварий и т.д.

3. Полная отчетность

Все компании предоставляют документацию, отчеты по наличию, эксплуатации, мониторингу транспорта, работоспособности и обслуживанию системы ГЛОНАСС, а также другого оборудования спутникового слежения за автомобилями. Клиенты получают сведения в общедоступных форматах PDF, Word и Excel.

4. Центр управления

Увеличить эффективность работы системы мониторинга транспорта ГЛОНАСС позволяет центр управления, где контроль ключевых показателей эксплуатации автопарка осуществляется на единой панели управления. Объект слежения ни на секунду не пропадет из поля зрения. Когда вся необходимая информация находится в одном месте, существенно возрастает скорость принятия решений.

Благодаря центру управления можно производить комплексный контроль над:

* наличием и состоянием техники;
* характеристиками транспорта;
* техническим обслуживанием ТС;
* состояниям оборудования ГЛОНАСС и GPS;
* затратами на топливо и ремонт техники;
* документами водителей;
* работой автопарка в целом.

***Чего точно нет у конкурентов***

1. Система заявок на транспорт

ТИС Онлайн возьмет на себя работы по созданию, обработке заявок на транспортные услуги, приему заявок от контрагентов, планированию передвижения техники, контролю выполнения заявок. Другими словами, полностью решит все проблемы, связанные с логистикой Вашей фирмы.

2. Путевые листы

Мы оказываем полный спектр услуг в сфере мониторинга транспорта, в том числе:

* заполнение, оформление и расчет путевых листов 8 типовых форм;
* контроль пребывания автомобиля в пути;
* контроль расхода топлива по данным ГЛОНАСС;
* поиск заправок и точек слива топлива по картам, используя информацию от процессинговых центров;
* контроль и оперативный учет рабочего времени водителей;
* выгрузка сведений в 1С, SAP и другие учетные системы предприятия.

3. Планирование и учет ТиОР

Техническое обслуживание транспорта, в особенности грузового, должно производиться регулярно – только так можно вовремя обнаружить поломку и обезопасить жизнь водителям и другим сотрудникам компании. Большинство предприятий в силу своей загруженности или недоступности профессиональных кадров откладывают эту процедуру «на потом». ТИС Онлайн – это средство для:

* создания заявок на техобслуживание и ремонт транспорта, контроля сроков выполнения ремонтных работ;
* контроля износа транспорта и формирование план-графика ТОиР;
* учета фактически выполненных работ;
* учета и контроль затрат на работы по ТОиР и запасные части.

4. Безопасность вождения

ТИС Онлайн – единственная система мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS, имеющая возможность производить контроль безопасности вождения. Благодаря ей компании могут составлять рейтинг водителей на основе конкретных подтвержденных данных. Особое внимание на эту функцию системы мы советуем обратить фирмам, которые занимаются перевозкой ценных грузов. В этом случае аккуратность водителей имеет наиважнейшее значение.

Система GPS мониторинга транспорта способна:

* контролировать качество вождения (резкие ускорения и торможения, превышение скорости);
* вести оперативный учет нарушений ПДД, ДТП и страховых выплат;
* вести статистику по водителям и технике;
* контролировать режимы труда и отдыха водителей по данным тахографа.

Очевидно, что ТИС Онлайн ГЛОНАСС/GPS – уникальный продукт, осуществляющий лучший контроль над техникой. На российском рынке дистанционного мониторинга транспорта аналогов ему просто нет. Это средство от всех болезней логистики.

***Почему нам доверяют?***

ТИС Онлайн используют государственные компании. Продукт установлен в Главном Управлении МВД России. Обладая огромным автопарком и участвуя в различных операциях, ГУ МВД имеет необходимость в круглосуточном спутниковом слежении за техникой. С внедрением системы мониторинга транспорта ведомство в несколько раз сократило затраты на топливо, наладило дисциплину труда в сфере логистики, начало правильно вести оперативный учет транспортных средств. Благодаря GPS слежению Министерству Внутренних Дел удалось сократить коррупцию внутри организации, достигнуть небывалых показателей эффективности работы.

ТИС Онлайн внедряют крупные частные компании, такие как «Магнит» или «X5 Retail Group». Деятельность этих компаний связана с перевозками продуктов, поэтому спутниковый мониторинг транспорта им просто необходим. Например, благодаря функции контроля расхода топлива по данным ГЛОНАСС на Ваших столах всегда находятся свежие фрукты и овощи.

***Заблуждения относительно ТИС Онлайн***

1. Высокая абонентская плата

Плата за спутниковый мониторинг ГЛОНАСС составляет 0 рублей 0 копеек.

1. Высокая цена внедрения

Установить продукт сможет практически любой сотрудник предприятия. В этом случае стоимость внедрения будет равна 0.

1. Сложность использования

Управлять системой GPS нетрудно. Оставив нам свою электронную почту или номер телефона, Вы сможете получить к ней демо-доступ, посмотреть обучающие ролики по использованию продукта.

1. Низкая эффективность, неточные показания GPS

Система мониторинга транспорта ТИС Онлайн ГЛОНАСС используется крупными частными и государственными фирмами, имеющими автопарк из тысяч единиц техники. О какой низкой эффективности может идти речь?

1. Продукты конкурентов лучше

Только наша компания предлагает продукт, который комплексно осуществляет спутниковый GPS мониторинг автомобилей: от создания и обработки заявок на транспортные услуги до контроля качества работы водителей. ТИС Онлайн – это самая функциональная система на рынке дистанционного слежения за техникой.

Система мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS – это ТИС Онлайн! Без вариантов.

Оставьте заявку на приобретение продукта прямо сейчас и получите доступ к демо-версии.