

Коммерческое предложение

От снижения затрат ∆о эффективного управ∧ения

MTC

Проблемы с которыми сталкиваются 95% компаний имеющих транспорт



СЛИВЫ ТОПЛИВА. Нет ничего проще слить остатки топлива из бака и распорядится им по своему усмотрению. Чаще всего его продают или оставляют для заправки своего личного автомобиля. Кстати, у большинства водителей грузовой и спецтехники личный транспорт дизельный. Еще один повод задуматься...



«ЛЕВЫЕ» РЕЙСЫ. Велик соблазн съездить по своим делам на служебном автомобиле. А если это, например, спецтехника, то еще больший соблазн «пошабашить» в рабочее и нерабочее время. Результат: повышенный износ техники, нецелевой расход топлива и не выполненная работа, если «шабашка» была в рабочее время.



«ЛЕВЫЕ» ЧЕКИ С ЗАПРАВОК. Многие зарабатывают таким способом. Получили деньги в бухгалтерии на топливо, купили «левые» чеки, отчитались в бухгалтерии по «левым» чекам. Разницу положили себе в карман.



ПОДКРУЧИВАНИЕ ОДОМЕТРА. Ни для кого не секрет, что такую нехитрую процедуру, как накручивание одометра, могут сделать в каждом втором автосервисе. Результат: водитель списал больше топлива, чем потратил, остаток слил.



Как это работает



Спутниковая система навигации



Собирает всевозможную информацию: местоположение, направление движения, скорость, уровень топлива и т.д.





Информация полученная от контроллера, отправляется на сервер компании APT-TPЭK, посредствам GPRS-соединения



На сервер информация преобразуется и сохраняется в удобной для восприятия человеком форме: в виде текста, графиков, рисунков и т.д.





Используя Интернет - соединение, Вы заходите на сервис АРТ-ТРЭК, где получаете доступ к информации об интересующем Вас объекте, на который установлен контроллер



Наши преимущества



Высокое качество обслуживания наших клиентов

Бесплатное тестирование системы на Ваших транспортных средства

Пожизненная гарантия на датчики уровня топлива

Онлайн мониторинг с любого устройства, имеющего доступ к сети Интернет

Полное соответствие 22 Федеральному Закону РФ



Отраслевые решения



Грузоперевозки

- контроль местоположения и перемещения, пробега и скоростного режима
- контроль соблюдения маршрутов
- контроль расхода топлива
- фото контроль груза
- контроль массы груза (датчик нагрузки на ось)
- контроль температуры рефрижератора (датчик температуры)
- соблюдение сроков доставки груза
- экономия ГСМ от 10% до 70%
- экономия на услугах мобильной связи



Спецтехника

- контроль местоположения, передвижения, пробега и скоростного режима
- контроль расхода топлива
- датчик работы механизмов (поднятие стрелы, ковша, датчик вращения и др.)
- соблюдение сроков выполнения работ
- экономия ГСМ от 10% до 70%
- экономия от 10 % за счет отсутствия нецелевого использования техники



Логистика и дистрибьюция

- контроль местоположения, перемещения, пробега и скоростного режима
- контроль расхода топлива
- контроль соблюдения маршрутов
- контроль посещения контрольных точек
- уведомления на электронную почту или СМС для ваших клиентов
- о скором прибытии груза
- фотоконтроль груза
- соблюдение сроков выполнения работ
- экономия ГСМ от 10% до 70%
- увелечение продаж торговых представителей на 10%



Агропромышленный комплекс

- сокращение расходов на содержание и эксплуатацию техники;
- контроль выполнения с/х работ;
- повышение качества выполнения с/х работ;
- контроль скорости при выполнении с/х работ.
- соблюдение сроков выполнения работ
- экономия ГСМ от 10% до 70%
- уменьшение простоя техники 5% до 20%
- сокращение перекрытий при обработке с/х угодий до 30%;
- повышение сменной производительности до 20%;
- увеличение рабочего времени до 100% за счет работы ночью.



Наш идеальный клиент

2

4

5

Клиент, которому важно качество товара.

Тот, кто хочет снизить свои расходы.

Клиент, который оплачивает поставки в срок.

Клиент, который хочет создать отличные партнерские отношения.

Тот, кто делает регулярные закупки

Клиент, с которым мы работать НЕ будем

1

2



4

Тот, кому наплевать на своих партнеров.

Тот, кто жаждет сэкономить за счет плохого качества.

Тот, кто прогибает свои условия и не хочет искать общего решения.

Тот, кто задерживает сроки оплаты.



Поставшики



ООО НПО «ГалилеоСкай» — инновационная, динамично развивающаяся компания, занимающая на рынке мониторинга одну из лидирующих позиций. Основной деятельностью организации является разработка, производство и оптовая продажа приборов, осуществляющих спутниковый мониторинг транспорта с использованием навигационных систем GPS/ГЛОНАСС.



Компания Omnicomm (Омником) была основана в апреле 1998 года. Основным направлением компании является разработка, производство и внедрение решений по повышению эффективности эксплуатации коммерческого транспорта и спецтехники.



Компания «АПК КОМ» специализируется на разработке, производстве и продвижении систем мониторинга. Многолетний опыт работы специалистов нашей компании позволяет создавать высококачественные продукты, отвечающие требованиям самого широко круга потребителей. Наша компания предоставляет клиентам комплексные решения в области мониторинга, начиная от объектового оборудования и датчиков, заканчивая серверным и клиентским программным обеспечением.



Литовская компания - один из лидеров среди производителей GSM/GPS оборудования не только в Литве, но и в Европе



Gurtam является разработчиком и дистрибьютором передовой системы спутникового мониторинга и управления автотранспортом Wialon, которая использует технологии GPS и ГЛОНАСС, GSM/GPRS.



Варианты и тарифы

Контроль местоположения

Контроль местоположения и расхода топлива

ГЛОНАСС под 285 приказ

- контроль транспорта в режиме реального времени;
- контроль пробега ТС;
- контроль рабочего времени;
- контроль скоростного режима;
- контроль простоя техники;
- контроль посещения точек маршрута;
- групповые отчеты по всему транспорту

- полный учет расхода топлива;
- мониторинг расхода топлива транспортного средства в реальном времени;
- средний и максимальный расход топлива за нужный период времени;
- заправки и сливы топлива(где, сколько, во сколько);
- топливный аудит (возможность определить рекомендуемый характер движения, при котором расход топлива минимален);
- возможность анализа факторов, влияющих на повышенный расхода топлива;
- контроль текущего уровня в баке.

Оборудование, соответствующие требованиям федерального закона Российской Федерации от 14 февраля 2009 г.№22-ФЗ «О навигационной деятельности». Выдача необходимых документов для прохождения лицензирования и технического осмотра.

Стоимость:

Стоимость:

Стоимость:

от **5 990** руб.

от 15 990 руб.

от 6 990 руб.



Сделать первый шаг - очень просто!

Адрес: 355008, г. Ставрополь, Гражданская, д. 8 Телефон / Факс(8652) 92-17-14



