



Автоматизированная система планирования, мониторинга и таксографического контроля **«ТРАССА»**



НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированная система «ТРАССА» разработана ЗАО «КБ НАВИС» и предназначена для автоматизации планирования графиков работы водителей на автотранспортных предприятиях с учетом норм режимов труда и отдыха водителей, автоматизации планирования и сопровождения (мониторинга) выполнения рейсов, автоматизации контроля инспектирующими органами соблюдения норм режимов труда и отдыха водителями при осуществлении внутренних и международных автотранспортных перевозок.

Для автоматизации контроля за соблюдением режимов труда и отдыха водителями, проводимым инспектором на дороге

КОНТРОЛЁР: ДОРОГА

Для автоматизации контроля за соблюдением режимов труда и отдыха водителями, проводимым инспектором на предприятии

КОНТРОЛЁР: ПРЕДПРИЯТИЕ

Компоненты системы «ТРАССА»

**ПРЕДПРИЯТИЕ:
ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЕЙ**

Для автоматизации составления графиков труда и отдыха водителей, контроля за соблюдением водителями режимов труда и отдыха, осуществляющегося персоналом предприятия, формирования и передачи данных в ERP-систему предприятия

**ПРЕДПРИЯТИЕ:
ПЛАНИРОВАНИЕ И
СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕЙСОВ**

Интегрируется в систему мониторинга перемещения ТС, предназначена для автоматизации планирования и сопровождения рейсов с учетом норм режимов труда и отдыха водителей, и осуществления контроля за их соблюдением

Автоматизированная система «ТРАССА» от ЗАО «КБ НАВИС»



Дополнительные преимущества при использовании автомобильного терминала CH-5704 (ЗАО «КБ НАВИС»):

- мониторинг перемещения транспортного средства
- подсчёт пройденного расстояния
- определение расхода топлива
- громкая связь с водителем
- удалённая загрузка данных с карт водителей и из памяти тахографа
- экстренное информирование о разбойном нападении на транспортное средство, о других нештатных ситуациях
- дистанционное управление подключенными устройствами и системами ТС

Результаты, которые Вы получаете:

- сокращение неэффективного пробега автотранспорта в среднем на 5-20%
- снижение расхода топлива (ГСМ) от 10 до 30%
- сокращение затрат на телефонные разговоры с целью информирования о местонахождении – до 100%
- сокращение времениостоя автопарка – до 15%
- повышение эффективности управления персоналом и укрепление дисциплины водительского состава – до 90%



Надеемся на дальнейшее
сотрудничество!

С Уважением,
ЗАО «КБ НАВИС»
www.navis.ru, m4m@navis.ru
+7(495)665-61-52