

## **АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ МОНИТОРИНГА И ТАХОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ «ТРАССА»**

**ТРАССА:** «Планирование и контроль деятельности водителей»  
- специализированная программа для считывания данных с карт водителей и тахографов, автоматического анализа и формирования отчетности на автотранспортном предприятии.

### Основные функции:

- Считывание данных с карт СКЗИ и ЕСТР, тахографов
- Анализ данных
- Выявление нарушений водителем
- Отчет о необходимости замены карты, СКЗИ, калибровки тахографа
- Планирование деятельности водителя и создание производственного календаря
- Настройка графика прохождения ТО
- Персональные настройки и расписания
- При локальном считывании и анализе данных не требуется подключение к Интернет
- При использовании навигационного комплекта возможно дистанционное считывание и анализ данных
- По отдельному заданию возможна интеграция с системой мониторинга и организация планирования рейсов и маршрутов



Как это работает:

Программа «Трасса» устанавливается на компьютер или планшет. После чего полностью готова к работе.



**Данные с карты подлежат считыванию не реже, чем 28 дней.  
Невыполнение этого правила влечет наложение штрафа!**

Чтобы избежать незапланированных трат мы разработали ТРАССУ!

## **Для чего Вам нужна ТРАССА «Планирование и контроль деятельности водителей»?**

### **1. Чтобы не забывать считывать данные**

Программа «ТРАССА: «Планирование и контроль деятельности водителей» не только осуществляет считывание данных с карт водителей (СКЗИ и ЕСТР) и тахографа, но и напоминает Вам, когда это необходимо сделать.

Вы всегда можете видеть дату последнего считывания. Считанные данные сохраняются в формате Базы Данных P5Data с обязательным сохранением исходных ddd-файлов как источника данных в целях предоставления этих ddd-файлов инспектирующим органам (Инспекторам предприятия)

### **2. Всегда знать, что делают водители и какие были нарушения**

Программа анализирует данные с карт и тахографа и формирует отчет о нарушениях режима труда и отдыха водителей. Вам остается лишь выбрать период и тип отчета: месячный, квартальный, недельный, ежедневный. Или получить сведения о всей деятельности водителя

### **3. Чтобы вовремя проходить ТО**

«ТРАССА» сформирует отчетность по автомобилям и уведомит Вас о приближающихся ТО

### **4. Чтобы тахографы всегда были исправны**

Программа предоставляет отчет для планирования замены СКЗИ в тахографах. Так же система формирует отчет для планирования проверки (калибровки) тахографов. В отчете указываются те транспортные средства и тахографы, для которых наступает планируемый срок замены СКЗИ и калибровки в отчетном периоде

### **5. Для оценки эффективности работы водителей**

В системе создается перечень контрольных заданий для отчетов, которые определяют степень загрузки и использования ТС. Формируются отчеты по пробегу и простоям

### **6. Чтобы всё шло по плану**

На Предприятии создаётся производственный календарь. Для каждого водителя определяется смена и ведется учет сверхурочных работ. Для суммированного учета создается план-график работ с привязкой к ТС (определяется начало и окончание плановых работ с определением перерывов(обедов) в работе. Привязка к ТС используется для вычисления коэффициента планового использования ТС