



Программное обеспечение «Тахоспек»

«Тахоспек» - это программа комплексной обработки данных с карт водителя, цифровых тахографов и с тахокарт аналоговых тахографов, позволяющая оперативно анализировать время вождения автотранспортным средством, время труда и отдыха водителя, а также регистрацию событий, сбоев и неисправностей.

«Тахоспек» – это самый эффективный метод контроля рабочего времени водителей в соответствии с Приказом № 15 Министерства Транспорта РФ, Договором ЕСТР, Постановлением 561/2006. Программа доступна во многих языковых версиях, в том числе в русской.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?



ТАХОСПЕЦ СОДЕРЖИТ:

- ✓ ЦИФРОВОЙ МОДУЛЬ
- ✓ АНАЛОГОВЫЙ МОДУЛЬ
- ✓ КОНТРОЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
- ✓ РЕПОЗИТОРИЙ ЦИФРОВЫХ ФАЙЛОВ
- ✓ КОНТРОЛЬНЫЙ ОТЧЕТ
- ✓ МНОГИЕ ДРУГИЕ ОТЧЕТЫ

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- ✓ ПК С ПРОЦЕССОМ 2GHz
- ✓ 1 GB RAM (РЕКОМЕНДУЕТСЯ 2 GB)
- ✓ WINDOWS XP/VISTA/7/8
- ✓ СВОБОДНОЕ МЕСТО 1GB НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ
- ✓ ПОРТ USB И ДИСКОВОД CD-ROM
- ✓ МОНИТОР 1024x768
- ✓ ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ (ОБНОВЛЕНИЯ)



ОСОБЕННОСТИ «ТАХОСПЕЦ»

1. Автоматическое считывание действий водителей, сохраненных на тахокартах цифрового и аналогового тахографов.
2. Считывание карт водителей при помощи картридеров в соответствии с Приложением 16 к Постановлению 3821/85 ЕС.
3. Возможность открыть цифровые файлы DDD, ESM формата, выгруженные универсальными считывающими устройствами.
4. Проверка правильности цифровой подписи файлов, выгруженных из памяти тахографа или карт водителей.
5. Хранение цифровых данных.
6. Импорт, визуализация и анализ содержимого цифровых тахографов (действия водителя, данные транспортного средства, пройденная дистанция, скорость, превышение скорости, данные о калибровке и другие).
7. Интерактивный просмотр действий – презентация действий с возможностью выбора определенного периода времени, с указанием суммы времени отдыха, управления, другой работы, готовности.
8. Считывание времени управления, отдыха, прочей работы, готовности с тахокарт с точностью до 1 минуты.
9. Считывание пройденной дистанции на тахокарте с точностью до 10 км.
10. Совместимость с плоскими, быстрыми сканерами, а также анализаторами тахошайб.
11. Просмотр и редактирование отсканированных тахокарт.
12. Презентация данных с шайб аналогового тахографа в виде таблицы.
13. Обнаружение нарушений режима труда и отдыха.
14. Графическое изображение обнаруженных нарушений режима труда и отдыха.
15. Графическое изображение еженедельных и ежедневных периодов отдыха, ежедневных периодов управления, периодов управления без соответствующего перерыва, количества сокращенных ежедневных отдыхов.
16. Вид календаря с действиями водителей.
17. Возможность работы с общей базой данных или отдельными базами данных.
18. Возможность редактировать, удалить, добавить действия на тахокарте.
19. Приписывание действий одного водителя другому, в случае управления транспортным средством с чужой картой.
20. Конфигурация временной зоны: GMT/UTC, UTC/WEST, CET/CEST, EET/EEST, MSK/MSD.
21. Конфигурация формата даты и времени (с точками, дефисом, косой чертой)