

Устройство для загрузки и анализа данных DLKPro TIS-Compact® Russia

TIS-Compact позволяет быстро и надёжно загрузить данные со всех цифровых тахографов и сохранить на персональный компьютер или ноутбук как с обычного USB-накопителя.

DLKPro TIS-Compact® – это практичное комплексное решение для управления данными с множеством возможностей – выгрузка, архивация, визуализация данных из памяти и карты водителя с проверкой полученных данных на предмет манипуляций.

Комплект DLKPro TIS-Compact содержит всё, что необходимо участнику тахографического контроля, чтобы выполнять установленные законом требования.

Преимущества

Основные преимущества данной модели это:

- Возможность просмотра информации о наличии нарушений и технических сбоев без компьютера;
- Наличие встроенного картридера позволяет произвести загрузку данных даже вдали от автомобиля;
- Возможность загрузки данных через USB-разъём позволяет устройству работать с тахографами, не имеющими стандартного интерфейса K-line;
- Возможность загружать специальные данные из памяти всех типов карт (мастера, инспектора, перевозчика) и все типы данных.

Преимущества по узлам

Удобство использования

- Наличие сенсорного экрана позволяет в оперативном режиме посмотреть информацию о наличии нарушений и технических сбоев;
- Интуитивно понятное меню позволяет начать работу даже без ознакомления с инструкцией;
- ПО находится на самом устройстве, не требует установки и не привязано к ПК, что упрощает его использование;
- Питание ключа обеспечивается от того устройства, с которым он соединяется;

Универсальность

- Загрузчик работает как с ЕСТР, так и с СКЗИ картами и файлами тахографа;
- DLK PRO TisCompact работает со всеми ЕСТР моделями;

- Набор загружаемых данных ПО настроен на все параметры, предусмотренные законодательно;
- Возможность считывать всю имеющуюся информацию в памяти тахографа.

Надёжность

- Конструкция выполнена с учетом максимально допустимых нагрузок на интерфейсный разъем;
- Специальные инженерные решения снимают с разъема давление на контактную группу, что предохраняет её от повреждения;
- Прочный корпус и крышки разъемов предохраняют загрузчик от повреждений и загрязнений;
- Проверенная годами технология и техническая поддержка обеспечивают пользователю комфортную и бесперебойную работу.

Возможности программы

- Хранение до 50 000 загрузок карт;
- Получение рекомендаций по подозрительным событиям на основе данных о пробеге и скорости движения;
- Создание отчетных документов, которые можно посмотреть на ПК в виде графиков или таблиц с режимами труда и отдыха, либо распечатать на принтере;
- Создание экспортных файлов, сформированных из электронного архива, по запросу инспектирующих либо судебных органов именно в том виде, в котором это требуется по законодательству;

Комплект поставки

DLKPro TIS-Compact®

Программное обеспечение с множеством возможностей

Соединительный кабель USB

Руководство по эксплуатации

Портативный картридер

Системные требования

Windows 7, Windows Vista или Windows XP, с актуальным пакетом обновления (Service Pack)

Свободный разъем USB на ПК

Программное обеспечение DownloadTools

Программное обеспечение DownloadTools – дополнительное программное обеспечение для предприятий, позволяющее быстро и удобно хранить и анализировать информацию с бортовых устройств всех автомобилей парка. DownloadTools – идеальное универсальное решение для всестороннего анализа данных, полностью соответствующее требованиям и нормам законодательства.

Создавайте отчёты, контролируйте использование автомобиля и планируйте профилактические работы с помощью TIS-Office!

Программное обеспечение DownloadTools предлагает пользователю разнообразие вариантов визуализации, архивирования и управления данными. Устанавливается локально и может работать самостоятельно или через сеть, разрешает доступ к данным нескольким работникам в зависимости от конфигурации и назначенных пользователем прав, а также позволяет провести всесторонний анализ полученных данных.

DownloadTools позволяет:

Программа DownloadTools хранится на вашем DLKPro и позволяет:

- Отображать в деталях данные, содержащиеся в каждой загрузке;
- Просматривать - либо в деталях, либо в форме резюме - нарушения, деятельность, события и ошибки, факты превышения допустимых оборотов, технические и общие данные транспортного средства. Также возможны печать и экспорт информации на электронные носители;
- Архивировать, копировать, переместить и удалить файлы загрузки;
- Отобразить напоминания о текущих загрузках;
- Указать значения допусков для проверки водителя или транспортного средства;
- Настроить загрузки;
- Выполнять любые задачи по поддержке через программное обеспечение;
- Планировать и максимально автоматизировать процесс отчета и контроля всех автотранспортных средств парка.

Преимущества

Основные преимущества данного программного обеспечения:

- Совместимость со всеми видами тахографов и картами водителя, мастерской, предприятия;
- Удобный и понятный интерфейс и управление программой;
- Быстрый анализ по таким критериям как: События, Нарушения, Неисправности, Деятельность, и т.д.;
- Возможность получать данные как в виде статистических цифр, так и в виде графиков;

- Модульная структура ПО, позволяющая активировать только необходимые функции с возможностью их расширения в любой момент времени;
- Возможность проведения всестороннего анализа данных;
- Удобный календарь загрузок и планирование контроля автопарка;
- Оптимально для большого, централизованно управляемого парка автомобилей

Основные функции

- Визуализация, хранение, анализ и управление сохраненными данными с карточки водителя

- Загрузка, визуализация и анализ данных с тахографов

- Восстановление загруженных файлов для каждого водителя и транспортного средства за любой период времени

- Контроль периода движения и отдыха водителей

- Контроль использования транспортного средства

- Проверка доступности водителей

- Планирование профилактических работ (например, замена шин)

- Просмотр данных скорости

- Создание отчетов, обеспечивающих четкое распределение данных в необходимые сроки

- Экспорт результатов отчетов в другие программы для дальнейшей обработки
