

DLKPro TIS-Compact®



вдо.рф

DLKPro TIS-Compact® - компактное устройство для анализа данных из памяти тахографа и карт.

Устройство DLKPro TIS-Compact® предназначено для выполнения процедур загрузки и анализа данных о режимах труда и отдыха водителей, событиях и нарушениях, зарегистрированных в памяти тахографа и картах.

В комплект входит загрузчик и программное обеспечение для анализа данных. Программа не требует установки на компьютер, что очень удобно для пользователя.

Работа с архивом и выполнение анализа на наличие нарушений реализовано по принципу: «весь архив всегда под рукой». Не обязательно даже наличие персонального компьютера – на экране устройства можно выполнить оперативную проверку информации из загруженного архива. Все основные параметры и данные отображаются на сенсорном экране и управляются посредством кнопок меню.

Интерфейс DLKPro TIS-Compact® очень информативен, при этом прост и будет понятен пользователю с любым уровнем подготовки даже без предварительного ознакомления с инструкцией.

К подобного рода устройствам предусмотрено основное требование - проверка загружаемых данных на наличие и целостность цифровой подписи. Если это требование не реализовано, то прибор теряет свое прямое назначение, покупать его нет смысла.

DLKPro TIS-Compact® сразу реагирует на нарушение цифровой подписи и сообщает пользователю какой именно файл его содержит, что позволяет пользователю повторить загрузку и тем самым избежать штрафа за наличие данных в архиве

с нарушением цифровой подписи. Если подобное нарушение носит систематический характер, то устройство сигнализирует пользователю о том, что его тахограф недействительный и подлежит замене.

Для приборов подобного типа очень важно обеспечить многократную установку/изъятие без повреждения его контактов. Любое устройство имеет собственный вес, под тяжестью которого на контакты прибора оказывается негативное влияние. Без применения специальных конструктивных решений это может привести к выходу их из строя.

В конструкции DLKPro TIS-Compact® применяется уникальное инженерное решение: «плавающий» относительно корпуса разъем.

Данное решение позволяет снять нагрузку с контактной группы за счет перемещения контактов в направлении противоположном тому, куда опускается разъем под действием силы тяжести. В результате сила тяжести не оказывает давления на контакты устройства, оберегая их от повреждения.



VDO

DLKPro TIS-Compact® работает со всеми типами криптографически защищенных файлов: по правилам ЕСТР и подписанных блоками СКЗИ, что дает возможность перевозчику анализировать данные из памяти цифровых тахографов, имеющих соответствующие технические возможности, и карт. Это существенная экономия средств на приобретение различных типов устройств и программ: **в DLKPro TIS-Compact® все объединено в одном устройстве.**

Настраиваемый выбор параметров загрузки, формируемый из максимально возможного набора данных из памяти тахографа, позволяет перевозчику получить полную картину эксплуатации его автомобиля, работы его сотрудников, а также нарушений и сбоев.



Защита входа и настройка под конкретного пользователя позволяют осуществить разграничение прав между различными группами пользователей.

Встроенный картридер выполняет загрузку карты в автоматическом режиме, что освобождает пользователя от лишних операций или действий – его задача просто вставить карту в слот. Кроме этого, если DLKPro TIS-Compact® соединен с компьютером, у которого имеется в конфигурации картридер, в который вставлена карта, то любая карта будет распознана, и, если является картой



тахографа, загружена автоматически.

Крышки прибора оберегают его от загрязнения разъемов, что особенно важно, учитывая условия эксплуатации прибора;

Встроенный картридер расположен сбоку прибора, обеспечивая компактность корпуса;

Индикатор зарядки сообщает о выполнении процедуры зарядки. Зеленый цвет индикатора сигнализирует о ее завершении;

Кнопка включения позволяет в любой момент запустить прибор и выполнить анализ данных с отображением на сенсорном экране без применения ПК;

Отсек для дополнительной памяти позволяет создавать копию архива и хранить ее непосредственно в корпусе загрузчика;

DLKPro TIS-Compact® является микрокомпьютером, поэтому предусматривает возможность перезагрузки программного обеспечения - кнопка в отверстии.

Корпус DLKPro TIS-Compact® выполнен из прочного пластика, что предохраняет прибор от повреждения в тяжелых условиях работы.

Компьютер распознает DLKPro TIS-Compact® как обычный USB-накопитель, это дает возможность легко просматривать и перемещать файлы из архива и обратно в архив между различными внешними носителями информации.