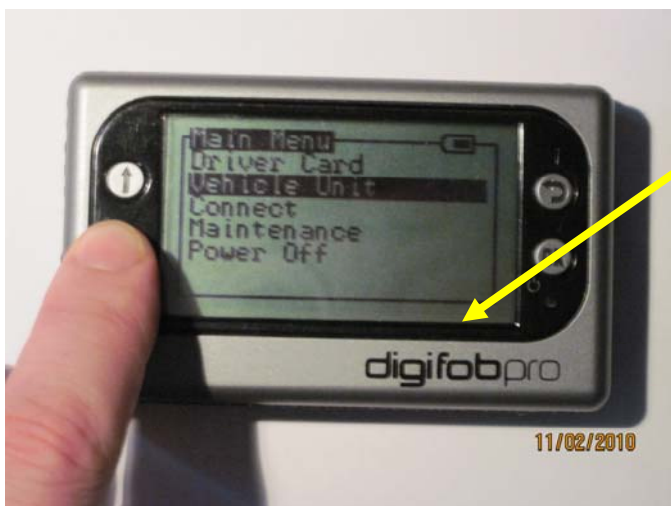


Загрузка и обработка данных из памяти цифрового тахографа.

Согласно требованиям ЕСТР (Правила Совета (ЕЭС) № 3821/85 и Правила Комиссии № 1360/2002, которые получили название Приложения 1В):

- владельцы транспортных средств обязаны сохранять данные из памяти карточек водителя и цифрового контрольного устройства в базе данных предприятий, и обеспечить сохранность этих данных для предоставления их по запросу контрольного органа (периодичность загрузки данных с карточек не должна превышать 21 дня и с контрольного устройства 90 дней);
- мастерские обязаны сохранять данные из памяти контрольного устройства с целью предотвращения возможности потери данных, и передавать эти данные по запросу предприятию или контрольному органу, но в любом случае обеспечить сохранность этих данных в своей базе данных;
- контрольные органы должны иметь возможность расшифровки и обработки данных из памяти карточек водителя, цифрового контрольного устройства или полученные в юридически разрешенном формате от предприятия либо мастерской.

Для выполнения этих требований используются несколько типов устройств, основное отличие этих устройств состоит в возможности их применения в стационарных или мобильных условиях (для примера – мобильный контроль на дороге, либо в условиях осмотра транспорта на границе и т.п.).

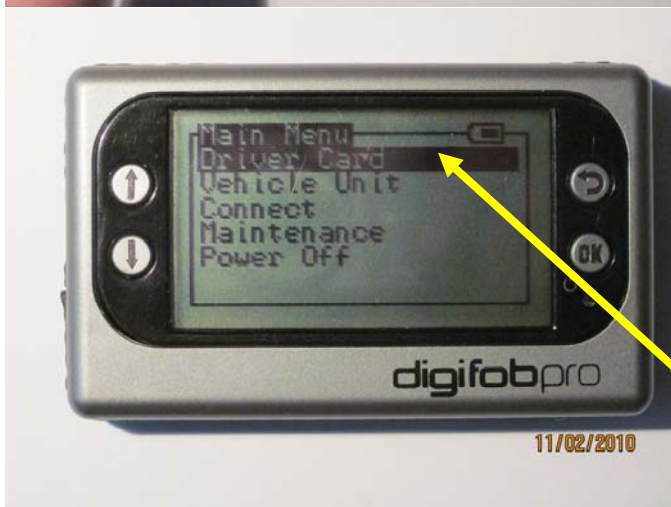


Одним из приборов данного типа является DigifobPro, позволяющий работать, как в стационарных условиях – для загрузки в базу данных, так и в мобильных условиях – для загрузки в свою собственную память и оперативной обработки данных в реальном масштабе времени.

Компактный прибор, легко помещающийся в кармане, при этом обладает очень большими возможностями по обработке данных – объем его встроенной памяти позволит загрузить и обработать до 70 тахографов и до 300 карточек водителя.

Следует иметь ввиду, что память карточки позволяет сохранять данные за последние 28 дней, а память контрольного устройства за последние 365 дней.

DigifobPro может загружать данные как из памяти карточки водителя (на экране меню – пункт: - Driver Card), так и из памяти тахографа (на экране меню – пункт: - Vehicle Unit).



Функции прибора позволяют ему не только загрузить данные в свою память, перенести эти данные на компьютер для сохранения в архиве и обработке, но и



оперативно просмотреть данные на экране самого прибора для оперативной оценки ситуации и принятия решений, что может быть интересно контрольным органам, водителю и руководителю предприятия.

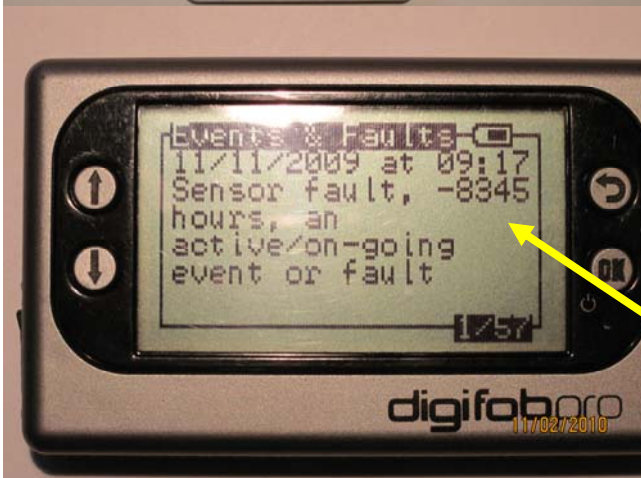
Например: - просмотреть данные о режимах труда и отдыха и иные нарушения с карточки водителя.

На этой фотографии: - из карточки водителя была получена информация об общей продолжительности всех режимов занятости.



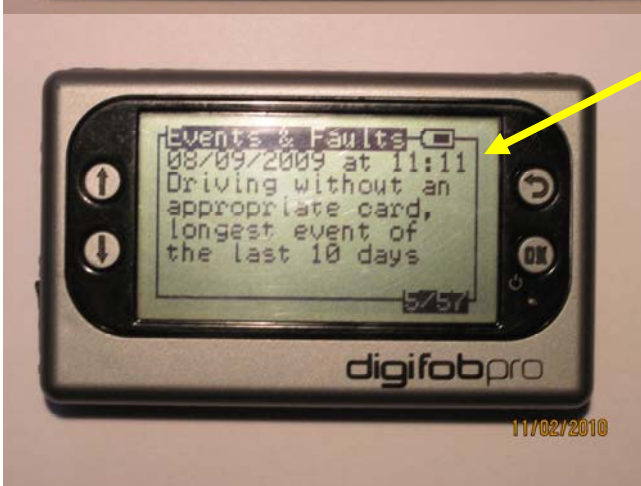
А на этой фотографии приведен пример, когда вождение осуществлялось без перерыва на протяжении 6 часов 14 минут – о чем и сообщает экран с зарегистрированными нарушениями.

Это выборочные данные с карточки водителя, прибор дает полную информацию, которая требуется по Правилам Совета (ЕЭС) № 3821/85 и Правилам Комиссии № 1360/2002, которые получили название Приложения 1В.



Аналогичные примеры обработки данных из памяти контрольного устройства приведены на фотографиях ниже по тексту:

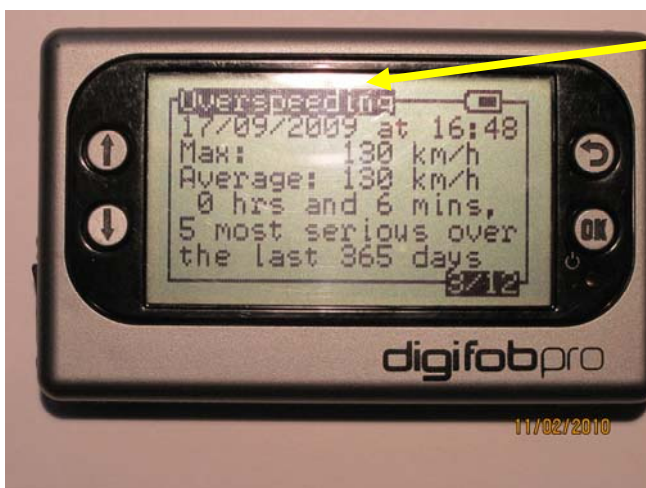
На этой фотографии показано, что было зарегистрировано отключение датчика на протяжении 8345 часов.



А здесь показано, что самое продолжительное нарушение за последние 10 дней, которое было зарегистрировано: - это вождение без установленной карточки водителя.

И, наконец, на последней фотографии показано всеми любимое нарушение: - превышение допустимой скорости вождения для данного транспортного средства.

Копировать только с разрешения ЗАО «Авесто Центр»



На фотографии показано, что было зарегистрировано 5 наиболее серьезных нарушений за последние 365 дней – одно из которых: - превышение скорости на протяжении 6 минут, скорость достигала 130 км/ч.

Здесь показаны только выборочные примеры из множества функций выполняемых DigifobPro. Для ознакомления со всеми функциями лучше прочитать инструкцию по эксплуатации прибора по ссылке - (здесь нужно дать ссылку на инструкцию)

Непосредственно с прибором можно познакомиться у дистрибьютора в Российской Федерации: - на фирме «Авесто Центр» т. +7 495 2343251

Если есть возможность лично прибыть в офис фирмы – то можно попробовать все режимы непосредственно на приборе, и самостоятельно потренироваться в обработке данных с цифровых контрольных устройств.

Копировать только с разрешения ЗАО «Авесто Центр»