



В ПОМОЩЬ ПЕРЕВОЗЧИКУ!

УСЛОВИЯ РЫНКА ПОСТОЯННО ПРЕДЪЯВЛЯЮТ НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ КОМПАНИЯМ. ПРАКТИЧЕСКИ ЕЖЕДНЕВНО ПЕРЕВОЗЧИКУ ПРИХОДИТСЯ СТАЛКИВАТЬСЯ С НОВЫМИ ЗАКОНАМИ, ДУМАТЬ ОБ ОПТИМИЗАЦИИ РАСХОДОВ, УЛУЧШАТЬ ПРОЦЕССЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПЛАНИРОВАТЬ РАБОТУ ПЕРСОНАЛА. РЫНОК ДИКТУЕТ СВОИ УСЛОВИЯ, И С ЭТИМ НИЧЕГО НЕ ПОДЕЛАТЬ, ИМЕННО ПОЭТОМУ СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММНЫМ СИСТЕМАМ, С КОТОРЫМИ ОНИ РАБОТАЮТ.



Маргарита ДЕМЕТЬЕВА,
менеджер по маркетингу и рекламе
ООО «ФДО-МЕТТЭМ»

Компания VDO постоянно проводит анализ потребностей клиентов и разрабатывает свои продукты, исходя из полученных данных. Одним из таких продуктов, позволяющих оптимизировать рабочие процессы транспортных компаний, является система TIS-Web®.

TIS-Web® – это онлайн-система, предназначенная для сбора, обработки и хранения информации из тахографа, карт водителей, а также информации о местоположении транспортных средств, температуре, давлении в шинах, расходе топлива и т. д. Данное телематическое решение VDO помогает владельцу транспортной компании выполнить ряд производственных задач и за счет этого повысить рентабельность предприятия.

СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Российское законодательство в сфере тахографии находится только на стадии формирования, однако соблюдать его требования необходимо уже сегодня. С помощью устройства DLKProTIS-Compact® вы можете выполнять загрузку и проводить анализ данных о режимах труда и отдыха водителей, событиях и нарушениях, зарегистрированных в памяти тахографа и картах. Кроме этого, VDO предлагает решение для автоматической беспроводной выгрузки данных, сокращая значительное количество времени.

Законодательством предписано вести и хранить на предприятии архив электронных данных из памяти тахографа и карт. Но просто хранить этот архив недостаточно. Данные в нем должны быть юридически значимыми, о чем свидетельствует наличие электронной цифровой подписи. Вся линейка продуктов VDO, предназначенная для выгрузки и хранения архива, проверяет данные на наличие электронной цифровой

подписи. Поэтому вы можете быть уверены, что документы на вашем предприятии находятся в полном порядке и в соответствии с законодательными требованиями.

КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Система информирует о нарушениях каждого водителя, что позволяет контролировать и формировать правильную модель поведения на дороге всех водителей в организации.

Европейские страховые компании уже давно используют данные тахографа для формирования страховых коэффициентов, а транспортные компании могут снизить эти показатели за счет дисциплинированности водителей. Возможно, и наши страховые организации вскоре воспользуются опытом своих европейских коллег.

Информация о нарушениях предельно допустимой скорости, режимов труда и отдыха водителей отображается на экране в графическом формате, что позволяет оперативно создавать и анализировать отчеты, а также принимать меры для предотвращения повторения подобных ситуаций.

Разработчики компании VDO создали ряд приложений для оптимизации работы водителя и его связи с офисом. Для обеспечения связи «тахограф – смартфон» используется bluetooth-адаптер VDO DTCO SmartLink®.

Приложение DTCO 3283 Remote View позволяет осуществлять удаленное подключение к тахографу VDO DTCO® 3283. Современный пользовательский интерфейс дает возможность водителю просматривать и управлять функциями тахографа, а также предоставляет возможность удаленного ввода ПИН-кода для карты водителя.

Приложение VDO Driver App позволяет управлять тахографом VDO DTCO® 1381 со смартфона. Прило-

VDO

«ФДО-МЕТТЭМ», ООО

109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2

Тел./факс: (495) 139-80-71

E-mail: 3283@vdomettem.ru, hotline@vdomettem.ru

http://vdomettem.ru



жение отображает дисплей, меню и кнопки тахографа, а также оповещает о наступлении времени перерыва в управлении транспортным средством. С помощью этого приложения водитель на смартфоне может просматривать режимы своей деятельности, а также информацию, зарегистрированную на карте.

Приложение TIS-Web Fleet App обеспечивает коммуникацию между офисом и водителями. Водитель может пересылать данные с карты и информацию, введенную вручную

отдыха и наличии свободных мест на протяжении всего маршрута.

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ

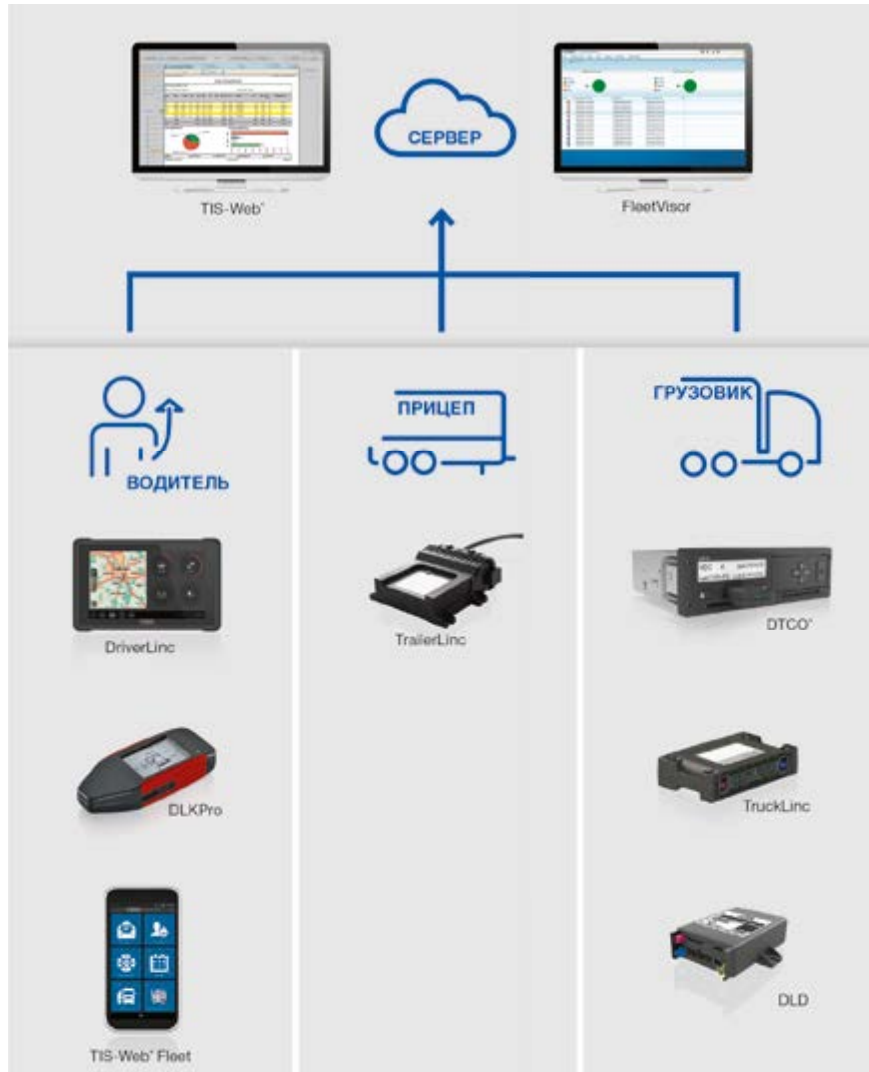
Помимо контроля общего технического состояния транспортного средства система позволяет следить за расходом топлива и контролировать давление в шинах.

Недостаточное давление в шинах или превышение его максимально допустимого показателя может привести к ужасающим авариям на до-

жаются на дисплее, расположенном в кабине автомобиля, и в случае каких-либо нарушений система информирует о них.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗКАМИ

Вы всегда в курсе, где находится ваше транспортное средство! Это становится возможным с помощью отслеживания маршрута в режиме реального времени. Данная функция позволяет направлять машину на дополнительную загрузку по пути движения, а также контролиро-



через смартфон, на сервер TIS-Web® через приложение, что обеспечивает владельцам продуктивное управление автопарком. Также с помощью смартфона водитель может выполнять ежедневную проверку технических параметров транспортного средства и передавать ее результаты в офис для хранения. Данная функция позволяет заранее планировать техническое обслуживание автомобиля.

Приложение TruckYa! App информирует водителя о парковках, зонах

роге, а также это является одной из причин высоких эксплуатационных расходов. Основная задача водителя – быть внимательным во время движения и не отвлекаться от дороги на другие задачи, поэтому у него далеко не всегда есть возможность следить за давлением в шинах, тем не менее о безопасности перевозок нужно помнить всегда. Система ContiPressureCheck постоянно измеряет давление и температуру в шинах транспортного средства – даже во время движения! Данные отобра-

вать отклонения от запланированных маршрутов, тем самым увеличивая производительность вашего автопарка.

КОНТРОЛЬ ПРИЦЕПОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Дополнительная функция системы позволяет оперативно принимать меры в случае повреждения груза, а также избежать простоев автомобилей.

Клиенты, которые пользуются системой TIS-Web®, уже отметили ее эффективность. Попробуйте и вы! 🚚