



**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА**

2004

- Основание компании в качестве интегратора.

2009

- Запуск собственного производства;
- Запуск в серийное производство датчиков уровня топлива «Эсорт ТД-500».

2010

- Первые поставки датчиков на конвейерную линию Ликинского автобусного завода «Лиаз».

2011

- Расширение производственной площадки до 1500 кв.м.

2012

- Запуск нового направления по производству оборудования для сельскохозяйственной техники.

2013

- Запуск первого в мире датчика уровня топлива со встроенным модулем GPS/Глонасс.

2014

- Запуск в серийное производство датчиков уровня топлива «Эсорт ТД-100».

2015

- Создание экспортного отдела.

2016

- Первые контакты с зарубежными партнерами из Болгарии, Франции, ЮАР, ОАЭ, Латвии, Латинской Америки;

2017

- Новая разработка для метеорологических измерений – метеостанция «Сокол-М».
- Выпуск новых датчиков уровня топлива «Эсорт ТД-150»; «Эсорт ТД-600».



СТРУКТУРА ЗАТРАТ КОМПАНИИ



СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ТОПЛИВА

ШТАТНЫЙ
ДАТЧИК УРОВНЯ
ТОПЛИВА

РАСХОДОМЕР

КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА
ПО CAN-ШИНЕ

ВЫСОКОТОЧНЫЕ
ДАТЧИКИ УРОВНЯ
ТОПЛИВА



ШТАТНЫЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА



ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА



VS



ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ЕМКОСТНОГО ДАТЧИКА

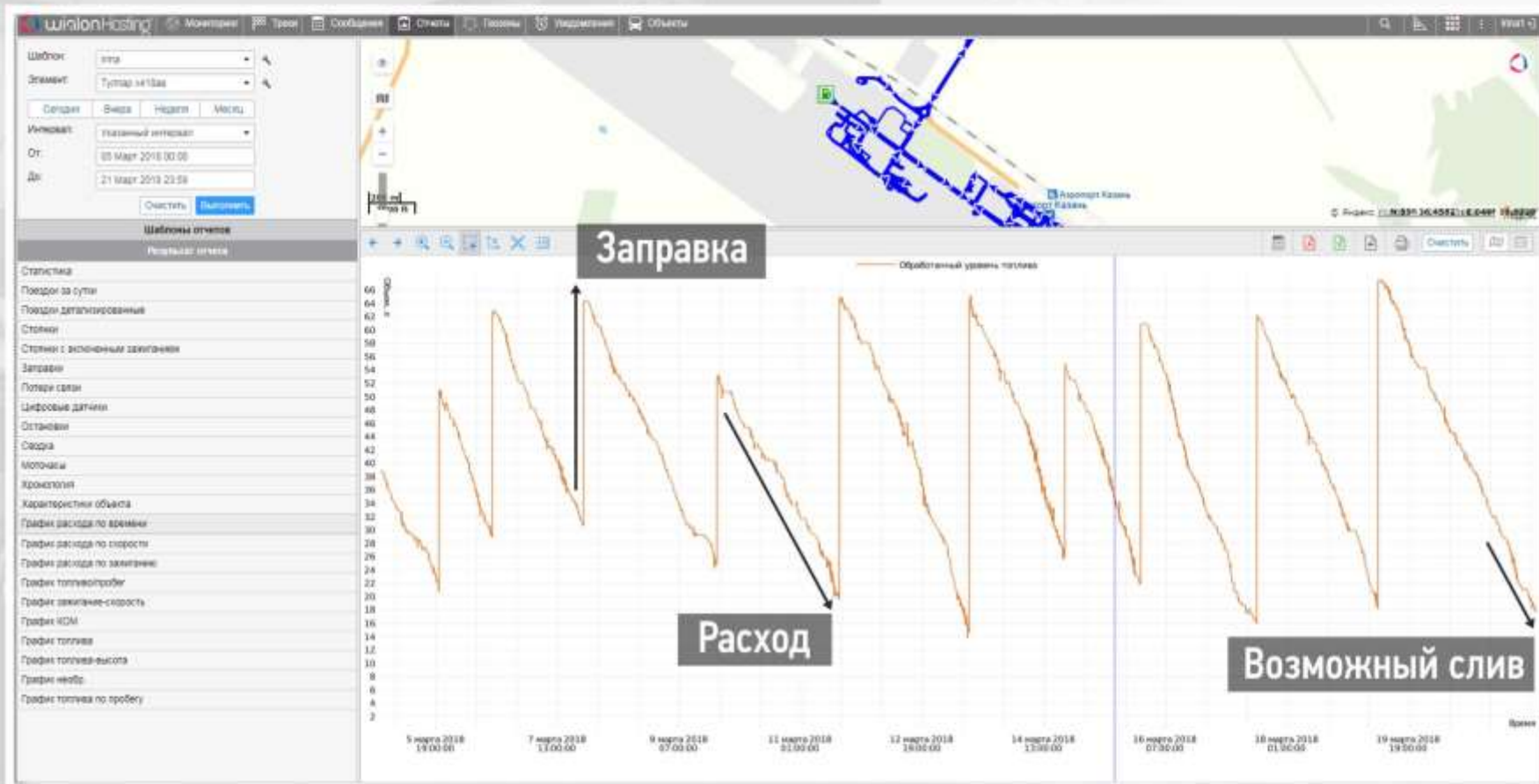


ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ШТАТНОГО ДАТЧИКА



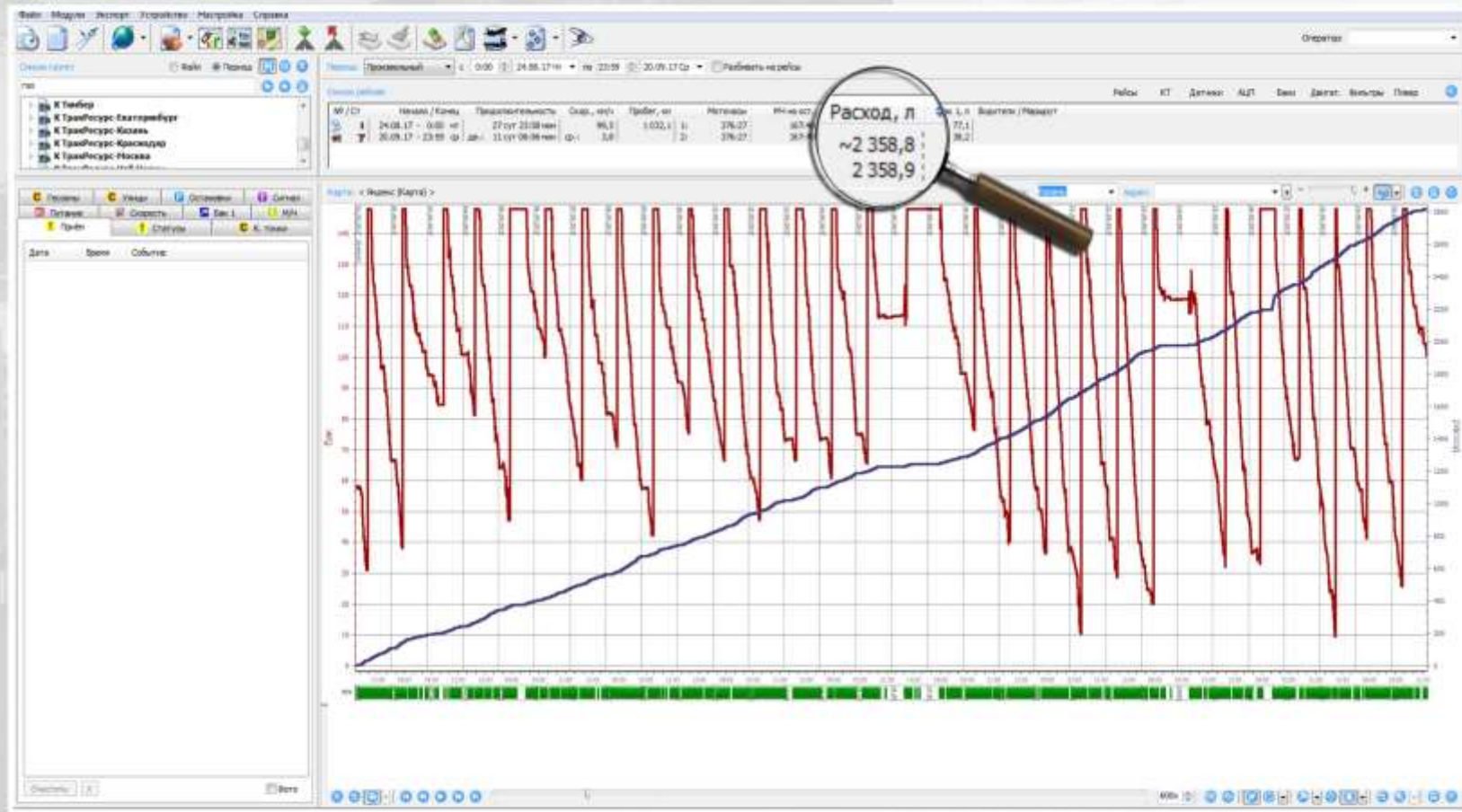


VS

РАСХОДОМЕР

**ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА**

ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА РАСХОДОМЕРА



**ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА**



VS



CAN bus

CAN-шина



ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ПО САН-ШИНЕ

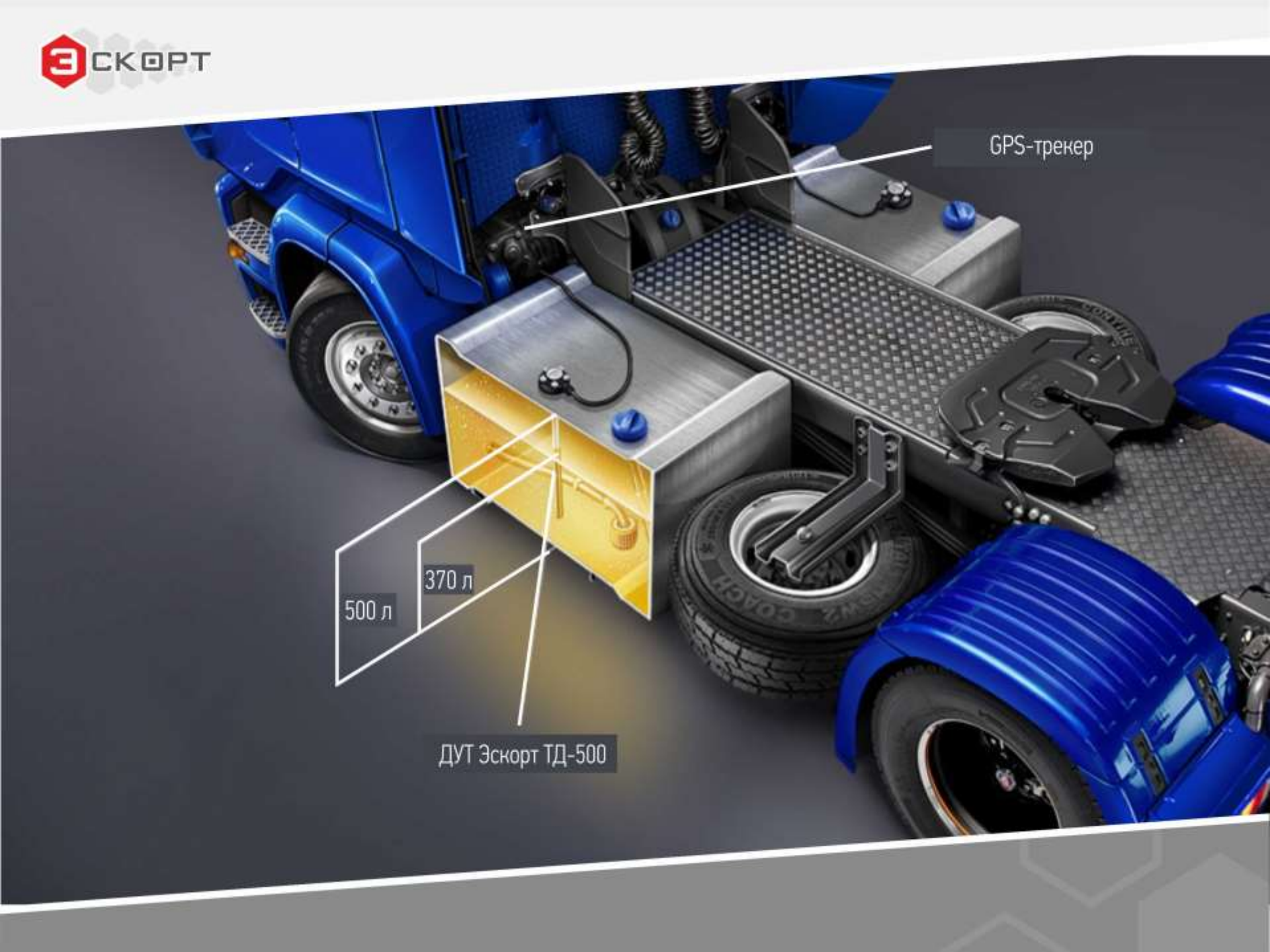


GPS-трекер

500 л

370 л

ДУТ Эсорт ТД-500



ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА «ЭСКОРТ ТД-ONLINE»

ВСЕ В ОДНОМ

Встроенный модуль GPS/Глонасс/
Определение местоположения
и маршрута транспортного средства

Сменная SIM-карта/
Возможность выбора любого с
сотового оператора

Возможность подключения
до 9-ти дополнительных датчиков



Встроенный датчик положения/
Контроль качества вождения по
бальной системе

**Встроенный алгоритм подсчета
«моточасов»/**
Контроль заведенного двигателя

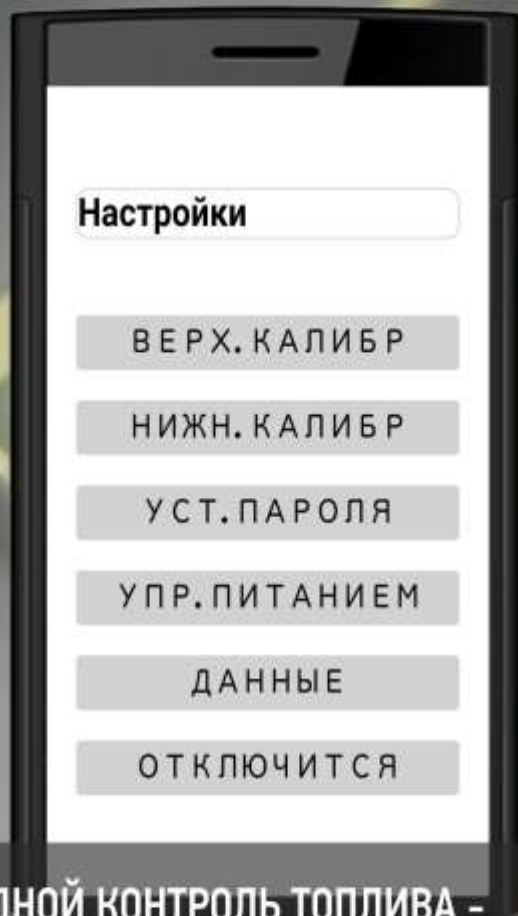
Удаленная конфигурация
и обновление ПО



**ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА «ЭСКОРТ ТД-ОНЛАЙН»
со встроенным модулем GPS-Глонасс и сменной
SIM-картой / Nexttel Cameroon, Камерун**



**ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА «ЭСКОРТ ТД»
В МАЛОЙ АВИАЦИИ / СЛА-2017**



**БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА -
ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ И ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!