

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТА

НЕПРЕРЫВНОЕ ДВИЖЕНИЕ ТОЛЬКО ВПЕРЕД

2004

- Основание компании в качестве интегратора.

2009

- Запуск собственного производства;
- Запуск в серийное производство датчиков уровня топлива «Эскорт 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 «Эскорт 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 «Эскорт ТД-150», «Эскорт 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

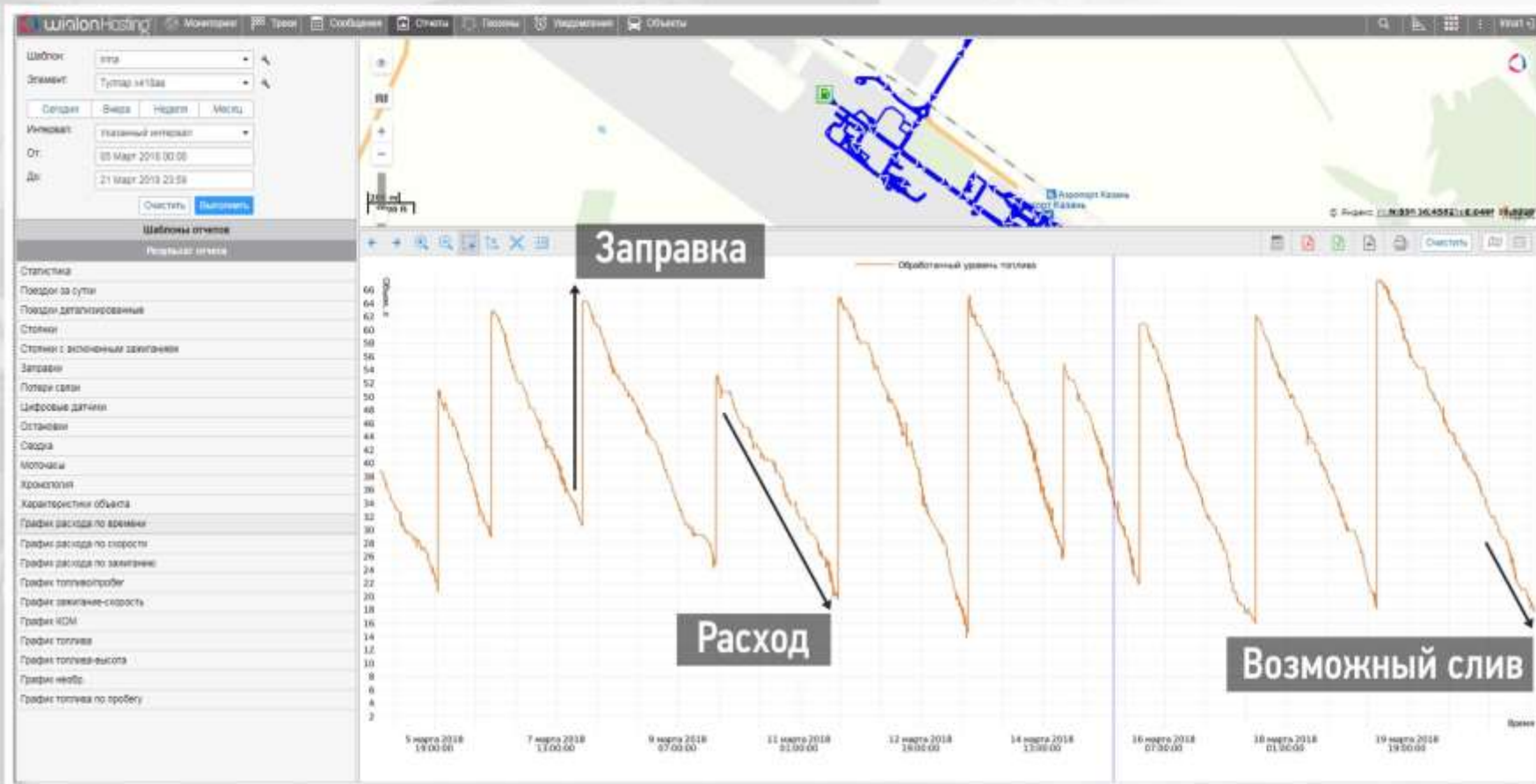


ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ШТАТНОГО ДАТЧИКА





РАСХОДОМЕР

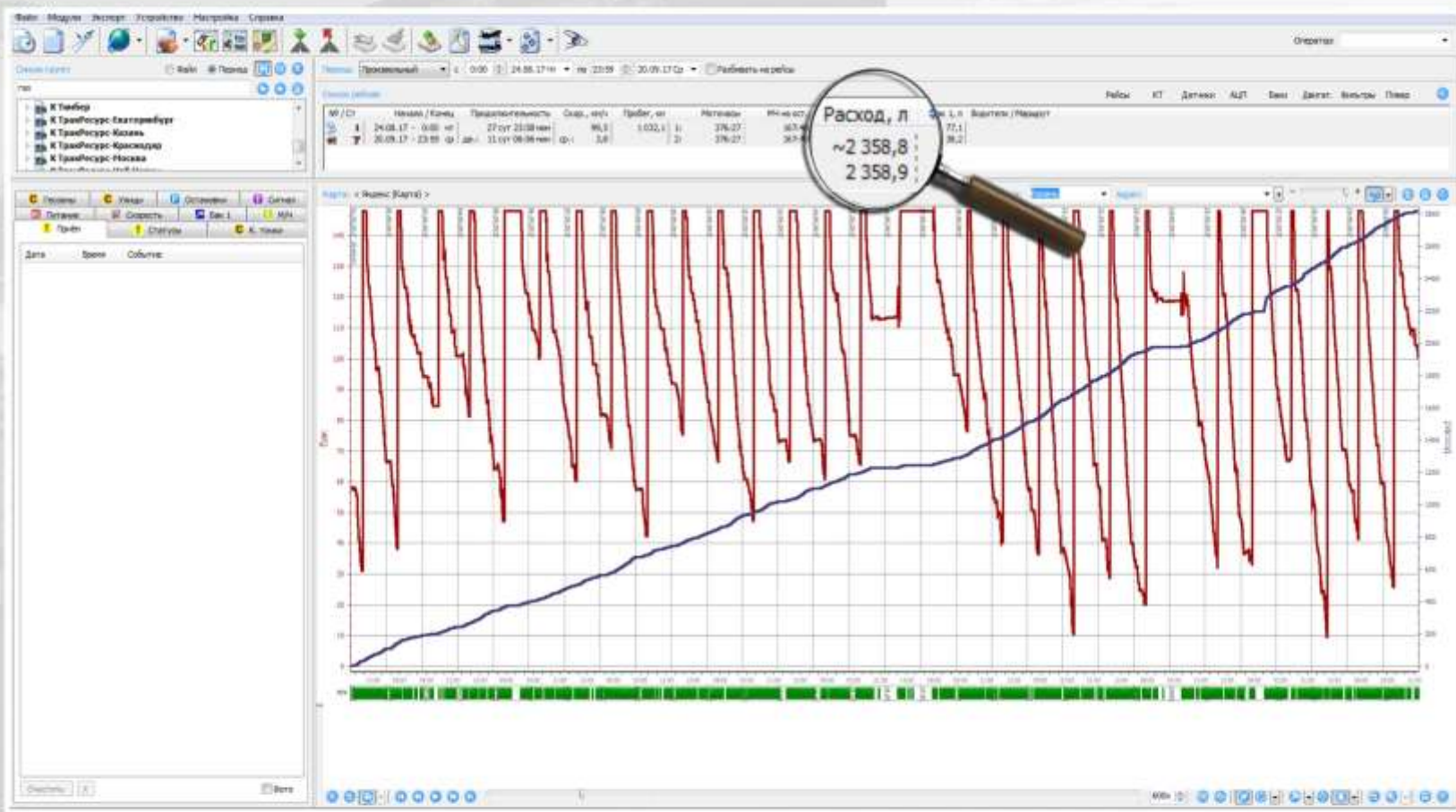


VS

ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА



ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА РАСХОДОМЕРА



ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИК
УРОВНЯ ТОПЛИВА



CAN bus

CAN-шина



ГРАФИК УРОВНЯ ТОПЛИВА ПО САН-ШИНЕ





GPS-трекер

500 л

370 л

ДУТ Эскорт 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»/

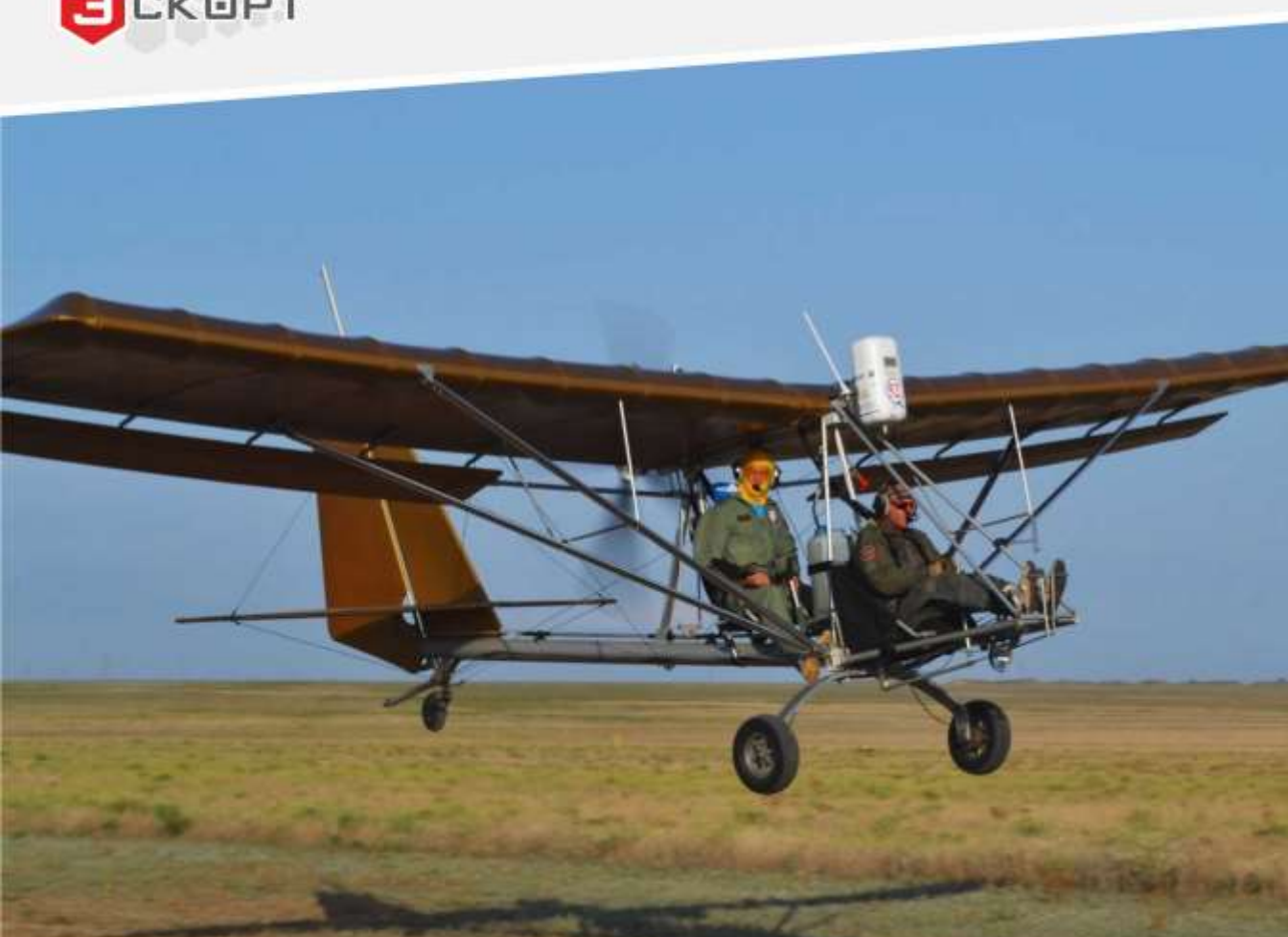
Контроль заведенного двигателя

Удаленная конфигурация
и обновление ПО



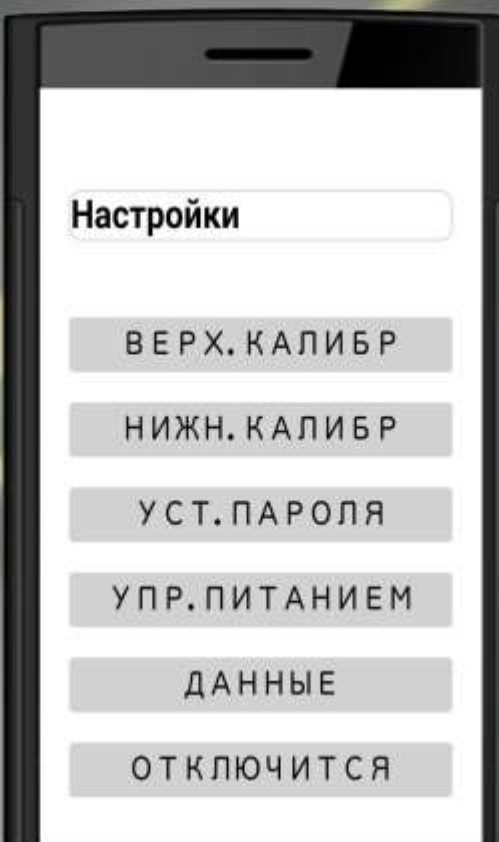
ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА «ЭСКОРТ ТД-ОНЛАЙН»
со встроенным модулем GPS-Глонасс и сменной
SIM-картой / Nexttel Cameroon, Камерун



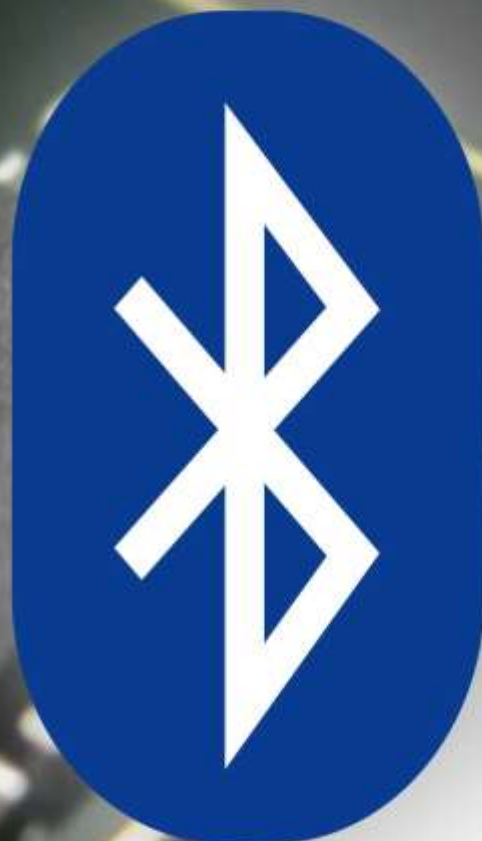


ДАТЧИКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА «ЭСКОРТ ТД»
В МАЛОЙ АВИАЦИИ / СЛА-2017





БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА -
ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ И ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!