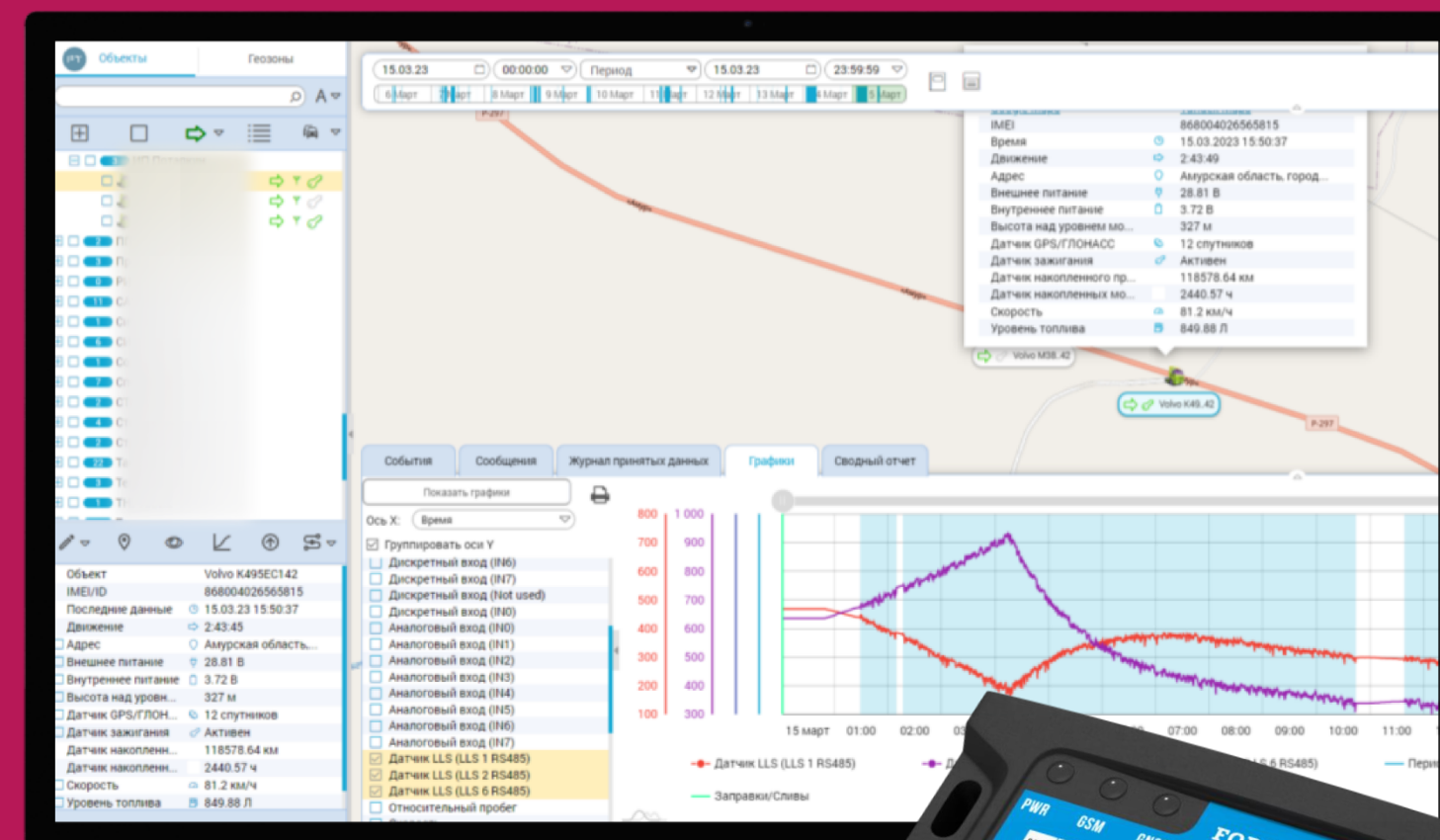


FORT & FORT MONITOR

ГЛОНАСС/GPS
система мониторинга
транспорта



FORT MONITOR

Входит в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД

15+ лет на рынке мониторинга

350+ интеграторов

380К+ объектов

250+ поддерживаемых протоколов

Совместимость
с ОС Windows и Linux



Fort Monitor

Программный комплекс для мониторинга автотранспорта собственной разработки.

Понятные алгоритмы обработки, удобный интерфейс, стабильная работа – основа программного обеспечения Fort Monitor.



Базовый функционал

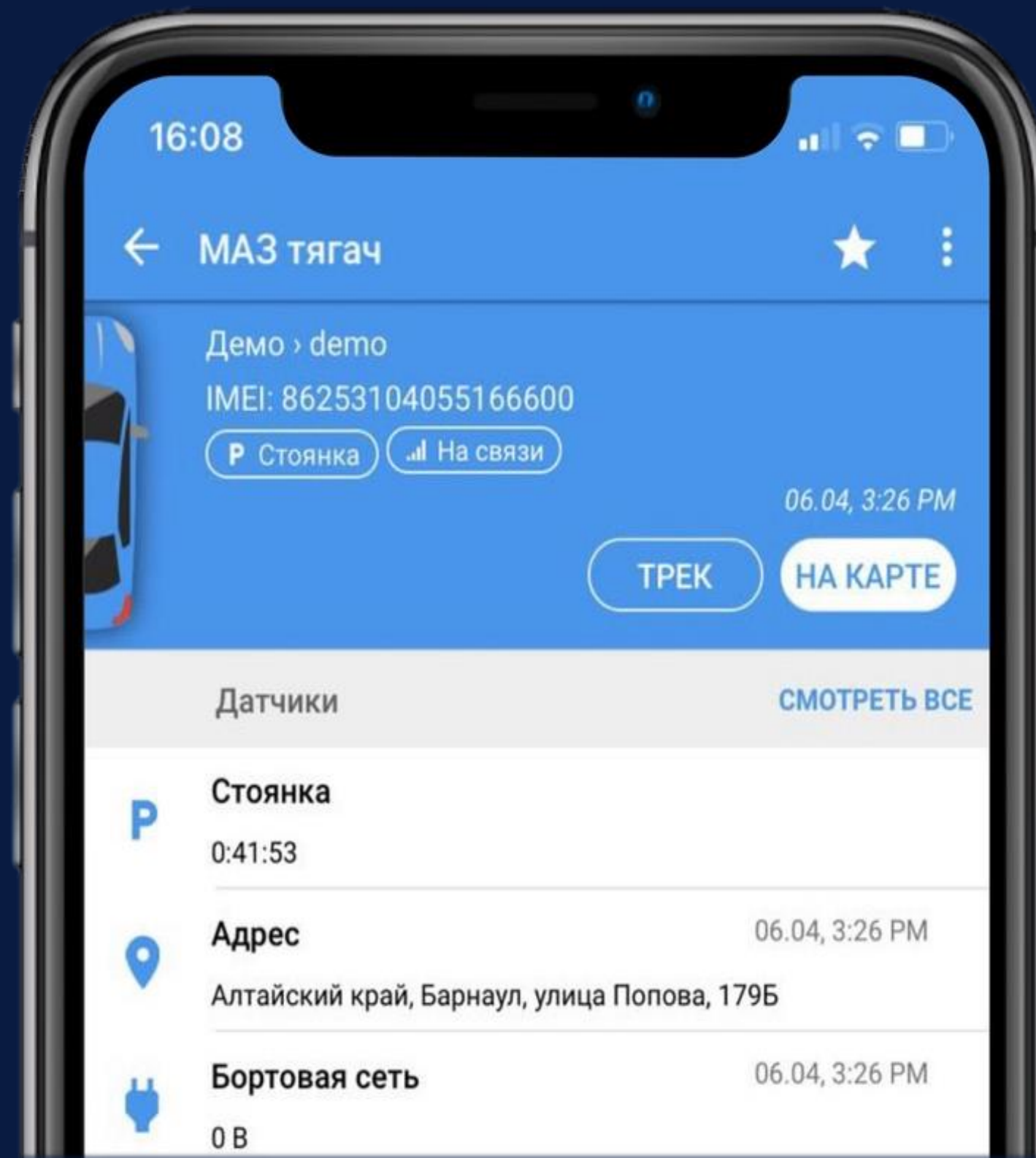
Fm Fort Monitor

API для интеграции с любыми ИС

Местоположение,
скорость, пробег, стоянки

Любые
периодические
мероприятия

Геозоны,
маршруты,
расписания

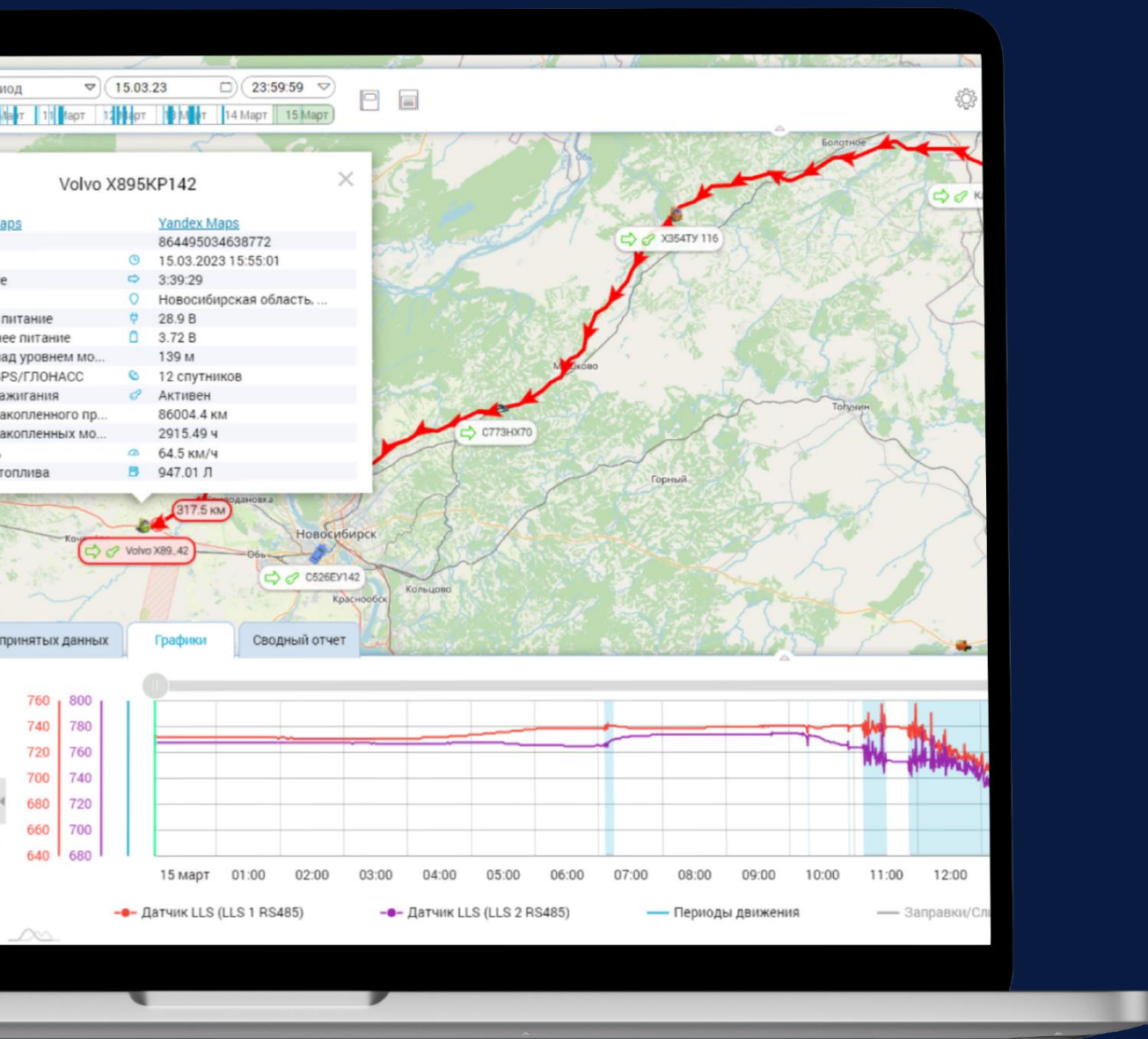


Движение
топлива

Безопасность
вождения

Отчеты,
справочники,
события,
уведомления

Ключевые особенности



Топливное решение



Встроенный агро модуль



Информационная безопасность



Уникальный конструктор отчетов



Максимально продуманный пользовательский интерфейс



Оперативные доработки функционала

ТОПЛИВНОЕ решение

Контроль топливораздачи

Контроль топлива от базы ГСМ до бака ТС

Интеграция с топливными картами

Совмещенные графики расхода топлива

Контроль заправок и всех типов сливов

Сравнение с нормами расхода топлива

Контроль расхода доп.оборудованием



Агромодуль

- 1 Контроль объема и качества полевых работ с учетом пропусков и перекрытий, в т.ч. при групповой обработке
- 2 Контроль прицепного и навесного оборудования
- 3 Контроль весовых
- 4 Контроль выгрузки комбайнов и поступления продукции на приемный пункт



Агромодуль



Справочник
агрокультур
и полей



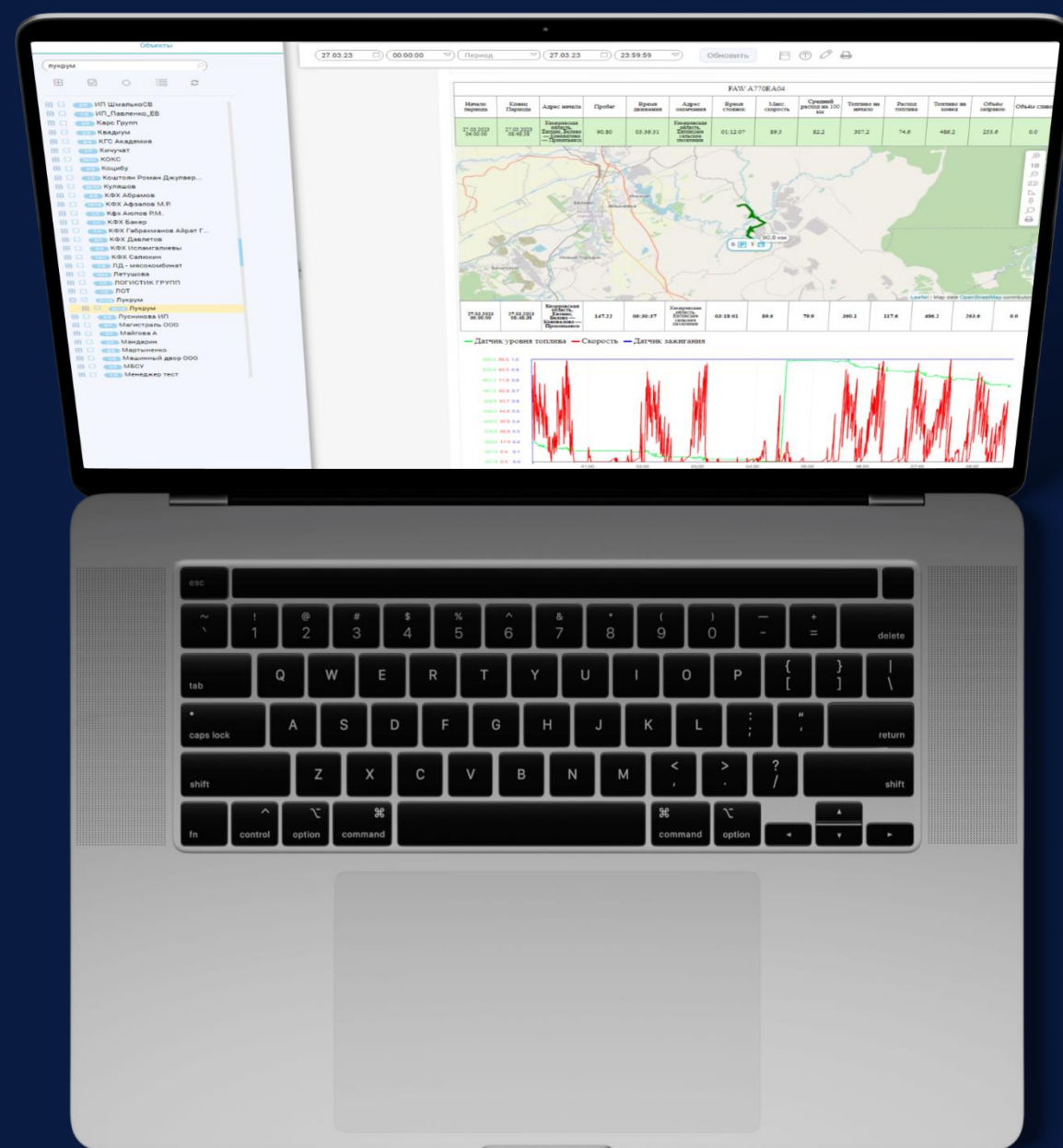
Отчеты
в разрезе
агрокультур,
полей, техники,
механизаторов



Контроль
технологических
операций



Конструктор отчетов



Широкие возможности кастомизации

Обработка всех доступных параметров

Использование формул и констант

Нет ограничений по вложенности таблиц

Вставка интерактивных карт и графиков

Десятки способов разбиения данных

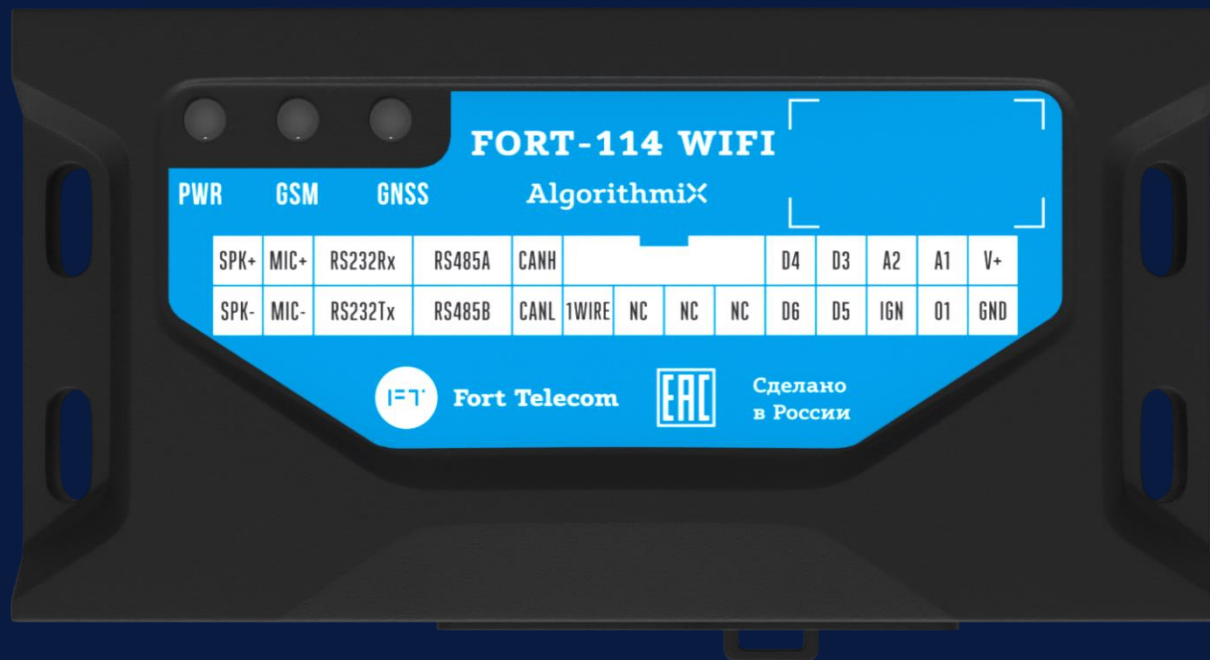
Автоподсчет итоговых значений

FORT

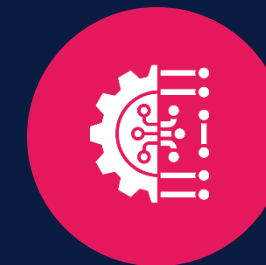
Навигационные терминалы разработаны и изготовлены на производственных мощностях компании Fort Telecom в соответствии с международными стандартами



FORT 114M, FORT-114EM, FORT-114WIFI



Сверхнадежная защита по питанию, выполненная по жестким стандартам ТР ТС-018/2011 [ЭРА-ГЛОНАСС]



Уникальный алгоритм фильтрации координат



Модуль контроля качества вождения, построенный на алгоритмах машинного обучения Fort Intelligence Driving



Разработано и произведено в России по международным стандартам



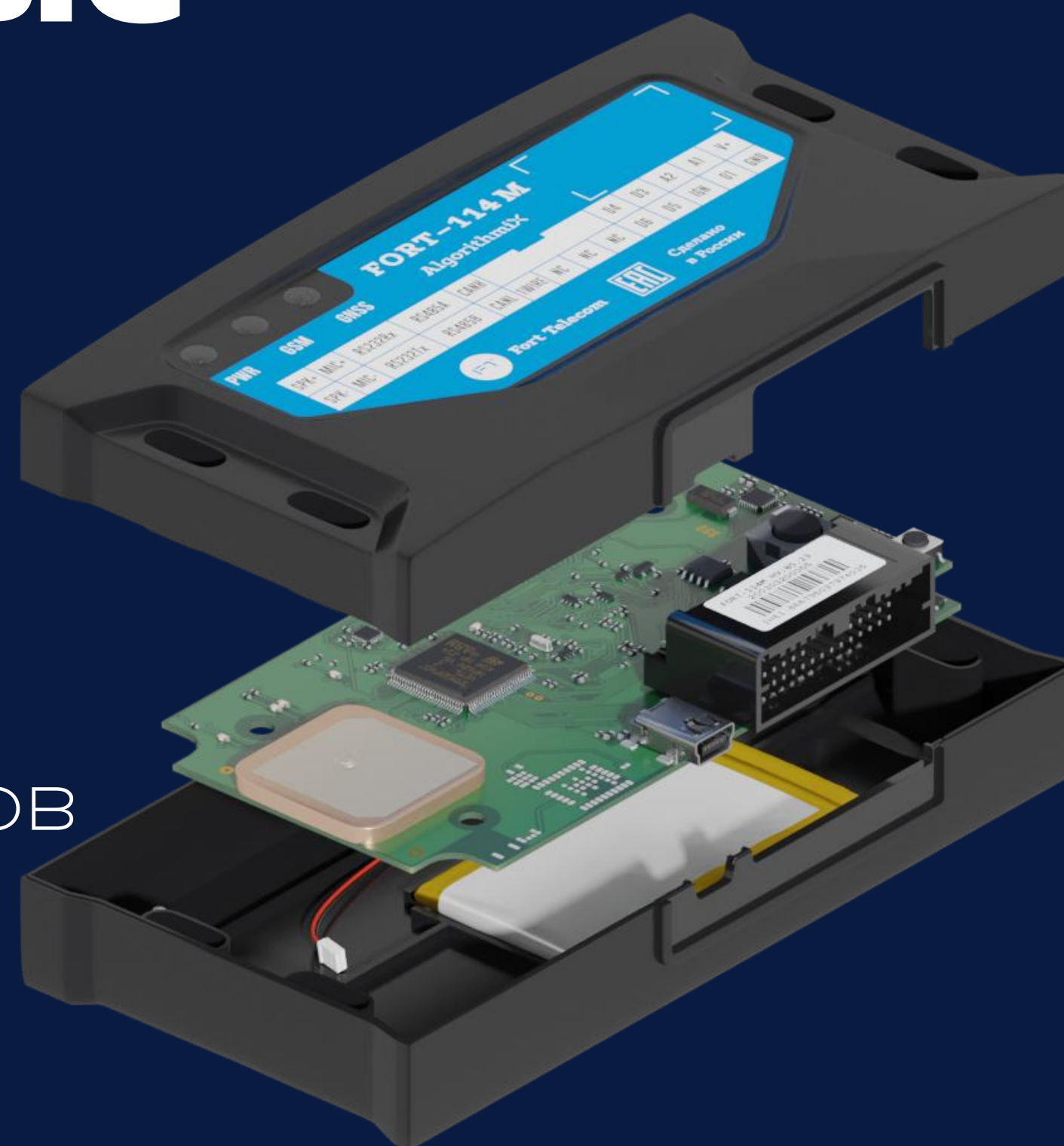
Долговечность и стабильность работы



Простота конфигурирования

Дополнительные ВОЗМОЖНОСТИ

- CAN-сканер J1939
- AlgorithmiX
- Поддержка Bluetooth датчиков
- Fort Intelligence Driving



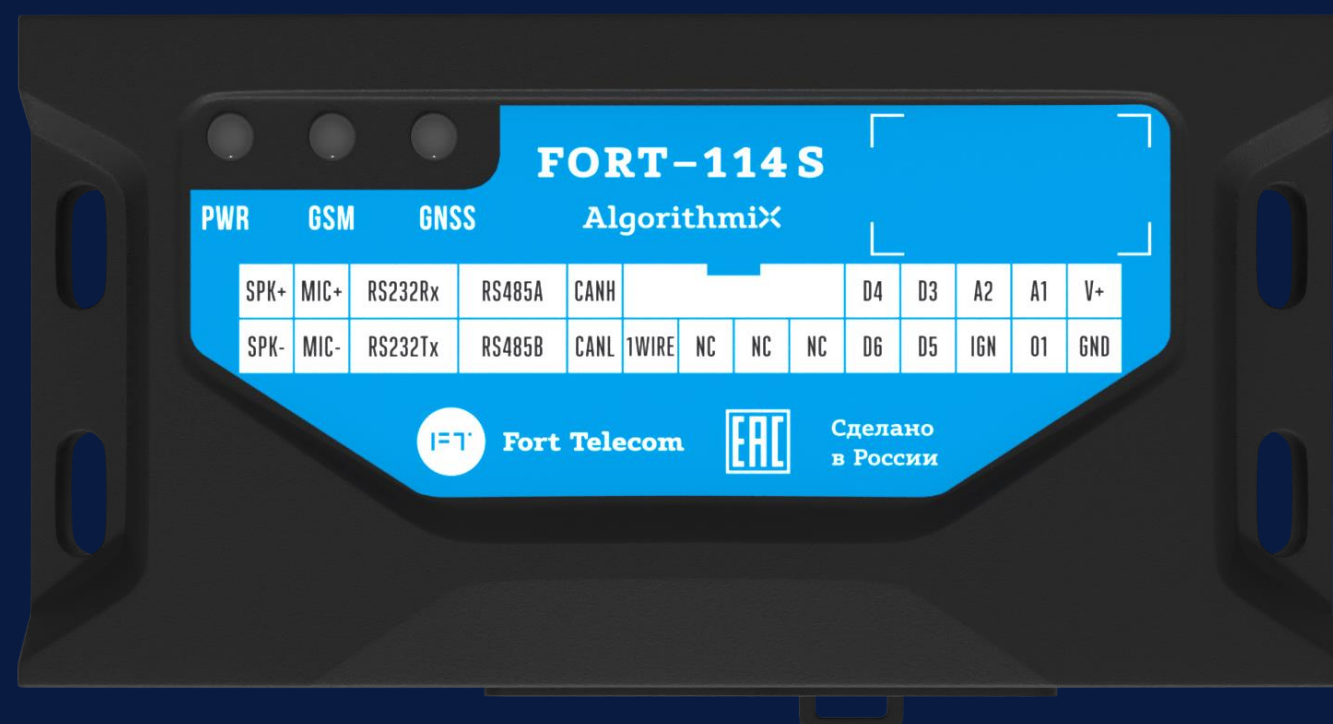
CAN-сканер J1939

Модуль позволит извлечь из CAN-шины ТС любой параметр длиной от 1 бита до 8 байт. Сканером поддерживаются порядок байтов big-endian и little-endian. Есть функция фильтрации статических пакетов.

AlgorithmiX

Встроенный модуль алгоритмирования позволяет создать **до 10 сценариев реакции терминала на события.**

В каждом сценарии задается событие до 3 вариантов действий при наступлении события.



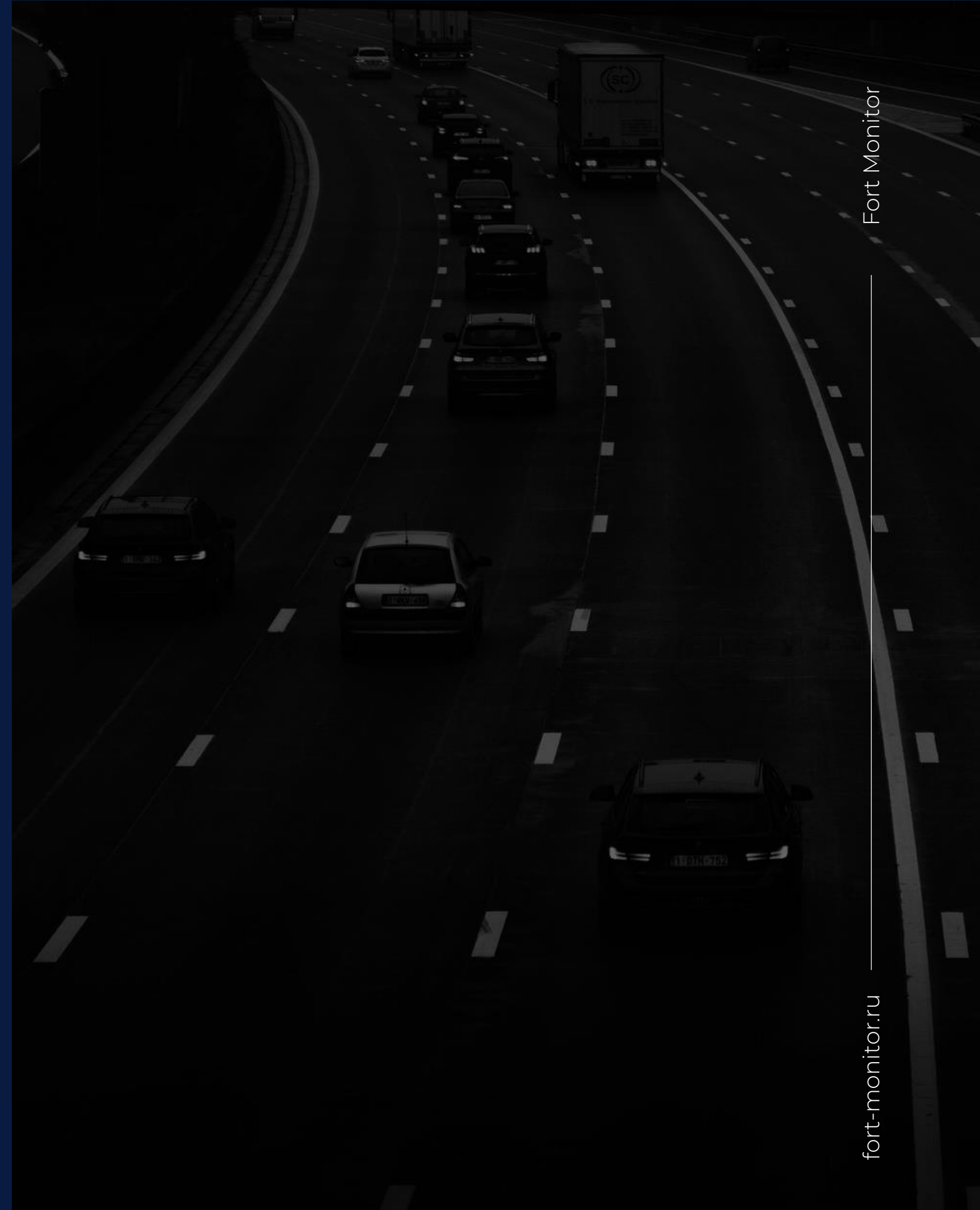
Поддержка Bluetooth датчиков

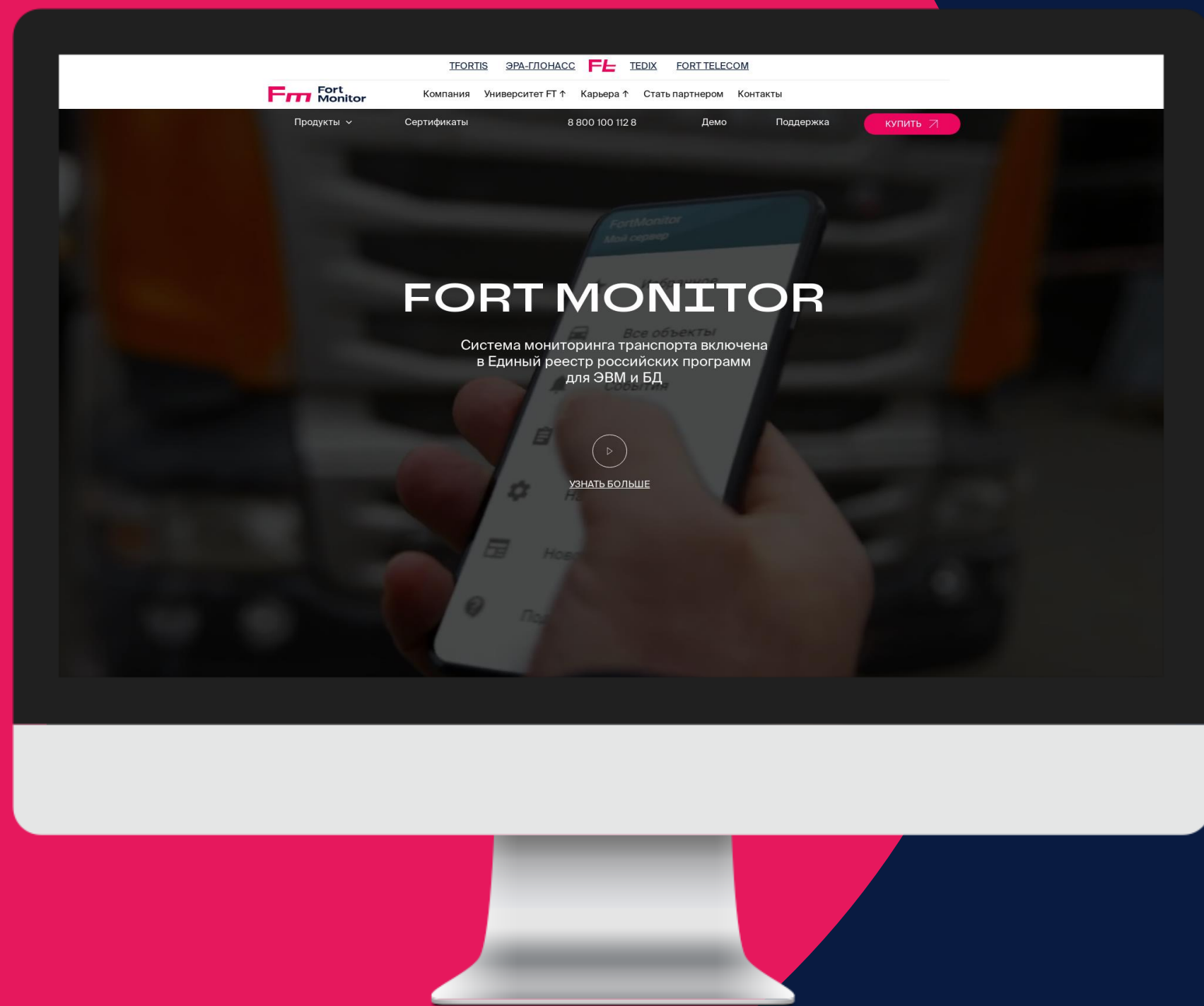
Терминал поддерживает практически любые беспроводные BLE-датчики

Fort Intelligence Driving

Уникальная бортовая система контроля эффективности и безопасности вождения, использующая **алгоритмы машинного обучения**.

Система предупреждает водителя **о каждом отклонении от оптимального профиля вождения**. Для каждого типа нарушения предусмотрены разные звуковые сигналы. Система автономна и работает даже без связи терминала с сервером.





fort-monitor.ru

fort-telecom.ru

support.fort-monitor.ru



Контакты

Дмитрий Осколков

Менеджер продукта Fort Monitor

✉ odv@fort-telecom.ru

☎ +7 [919] 700-345-3

Влад Бойков

Менеджер продукта FORT

✉ boykov@fort-telecom.ru

☎ +7 [922] 388-609-5