



OnBoard Diagnostic

Устройство
для сбора данных и управления
транспортными средствами

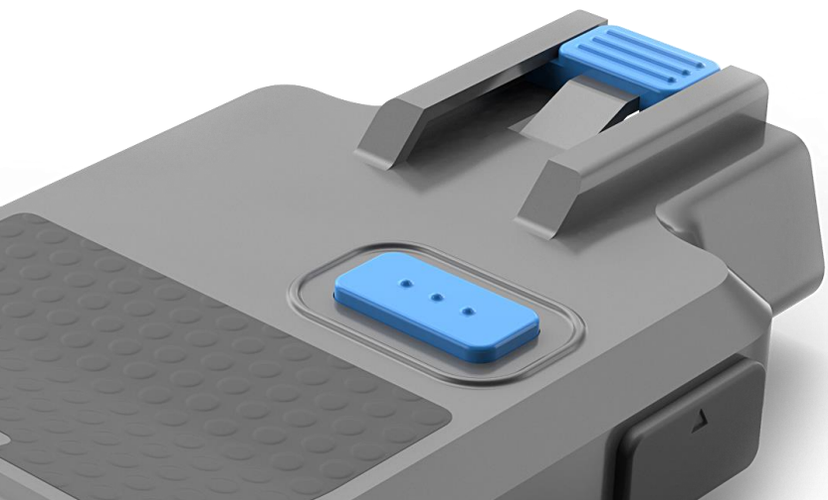


БЛОК ТЕЛЕМАТИКИ С РАСШИРЕННЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ ON-BOARD

СОВРЕМЕННАЯ КОМПОНЕНТНАЯ БАЗА

автономный аккумулятор,
SIM-чип, ГЛОНАСС/GPS,
GSM/GPRS-модем,
дополнительные выходы
для внешних антенн,
дополнительные интерфейсы
RS232 и RS485.

ПРОДУКТ ПРОЕКТА



- Обновление по воздуху
- Совместимость с различными протоколами
- Система не требует монтажа
- Удаленная диагностика автомобиля
- Сбор данных о ДТП
- Скрытая установка
- Привязка по VIN-номеру
- Российский продукт

ОСНОВНАЯ РЕШАЕМАЯ ПРОБЛЕМА

УДОБНОЕ И НАДЕЖНОЕ СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТА

Тренд на совместное использование транспорта в крупных городах становится всё более актуальным

По прогнозам к 2030 году **95%** поездок будут осуществляться на транспорте совместного использования

ПРОДУКТ (1 итерация)



ЛЁГКАЯ УСТАНОВКА. СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ



СОВМЕСТИМОСТЬ

Устройство поддерживает все современные автомобильные интерфейсы — высоко- и низкоскоростные CAN-шины, LIN-шины, диагностические интерфейсы CAN, K-Line и т.п.



СИСТЕМА НЕ ТРЕБУЕТ УСТАНОВКИ

Устройство нужно просто вставить в диагностический разъем автомобиля



РОССИЙСКИЙ ПРОДУКТ

Система спроектирована и произведена в России — мы адаптировали ее к продаваемым в нашей стране автомобилям

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Устройство



Сервер



Клиентское
программное
обеспечение



КОНТАКТЫ

+7 927 178 32 43

onboard.cnnrm.ru

onboard@cnnrm.ru