



Соединяя технологии

РЕГИСТРАТОР ПАРАМЕТРОВ МОБИЛЬНЫХ МАШИН

БАРС-2020

КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ РЕГИСТРАТОРА



Сбор данных с трех CAN шин одновременно

Поддержка беспроводных сетей Wi-Fi, 3G, LTE

Хранение событий в памяти устройства до 30 суток

Загрузка сохраненных журналов через http

Удаленное обновление встроенного ПО

Режим видеорегистратора

ПРОЦЕСС СБОРА ДАННЫХ С МАШИНЫ



Данные, поступающие с регистратора БАРС-2020 на сервер STRIM, обрабатываются и анализируются нашими специалистами. Результатом такого анализа является взаимодействие с Клиентом, позволяющее повысить эффективность и безопасность эксплуатации машины.

СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

- Связь с сервером осуществляется посредством сотовой связи (3G, LTE).
- Связь с сервером через Wi-Fi. Этот вариант доступен только в определенных местах, например на стоянках автомобилей, местах погрузки-разгрузки, переездах и др.
- Комбинированное соединение: связь через Wi-Fi при наличии доступных сетей.

WEB-ИНТЕРФЕЙС РЕГИСТРАТОРА



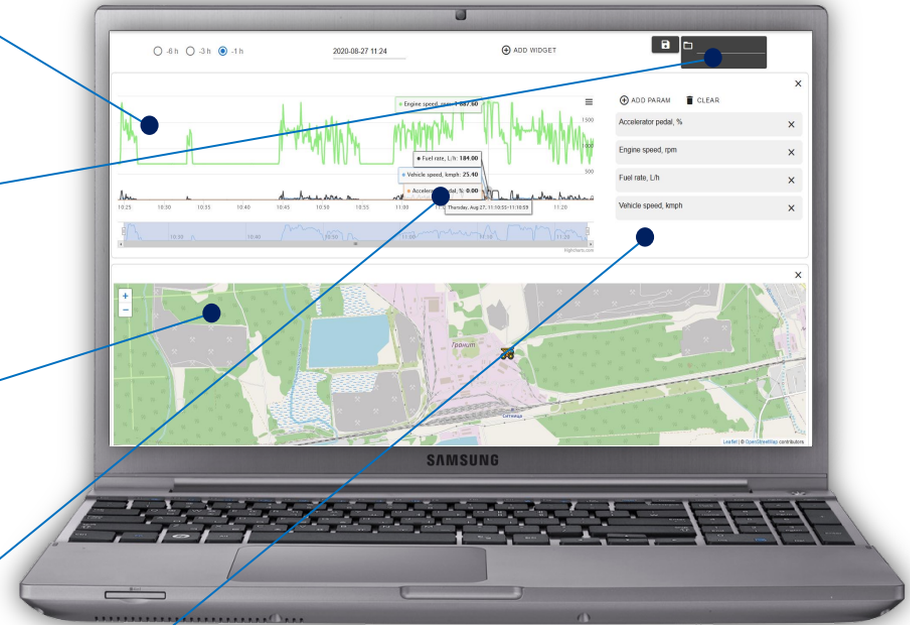
Графическое отображение параметров машины

Логирование ошибок и сбоев

Построение карт местности и локация машин

Статистическая обработка поступающих данных

Подключение нескольких регистраторов одновременно



Web-интерфейс доступен в любом современном браузере под управлением любой операционной системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Интерфейсы

- CAN – 2 - 4*
- USB 2.0 – 3
- LAN RJ45 – 2
- GPIO port – 1 (12 В, 100 мА)
- SIM карта – 1

Разъёмы SMA на устройстве (SMA-female)

- Wi-Fi – 2
- GPS - 1
- GSM/3G/LTE - 2

Питание

9...36 В, встроенный аккумулятор,
до 10 минут без сети

Габариты и масса

182 x 168 x 54, 1.4 кг.

