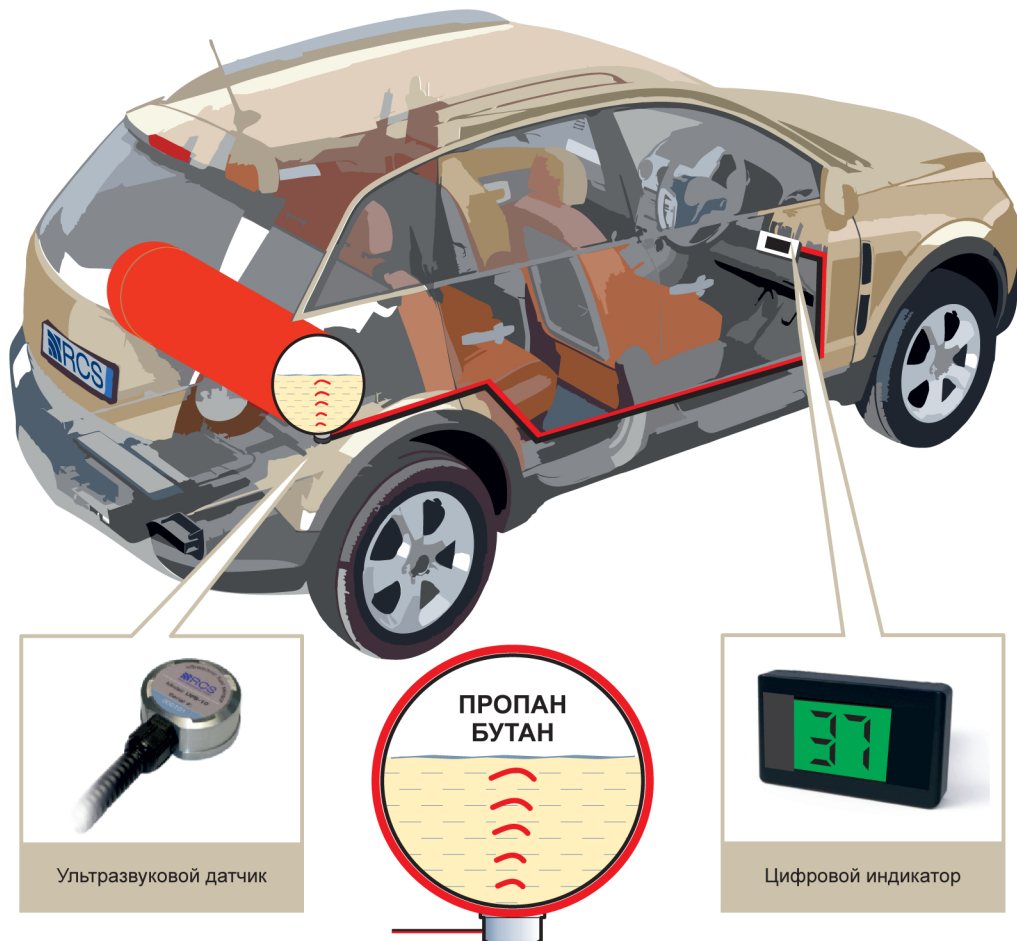


С точностью
до литра!!!

SIGMA УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДАТЧИК



Ультразвуковой датчик

Цифровой индикатор

Индивидуальное решение:

Предназначено для владельцев индивидуального транспорта с установленным газобаллонным оборудованием. Датчик «SIGMA» позволяет следить за количеством топлива в баллоне в пути и при заправке на АЗС. Это дает возможность отслеживать недоливы, контролировать критический уровень топлива в баллоне и точнее определять расход топлива транспортного средства. Датчик работает по принципу бесконтактного измерения (с применением ультразвука), крепится к днищу баллона с пропан-бутаном и не требует вмешательства в штатную топливную систему. Показания датчика - остаток топлива в баллоне, отображаются на цифровом индикаторе в литрах, установленном в кабине автомобиля.

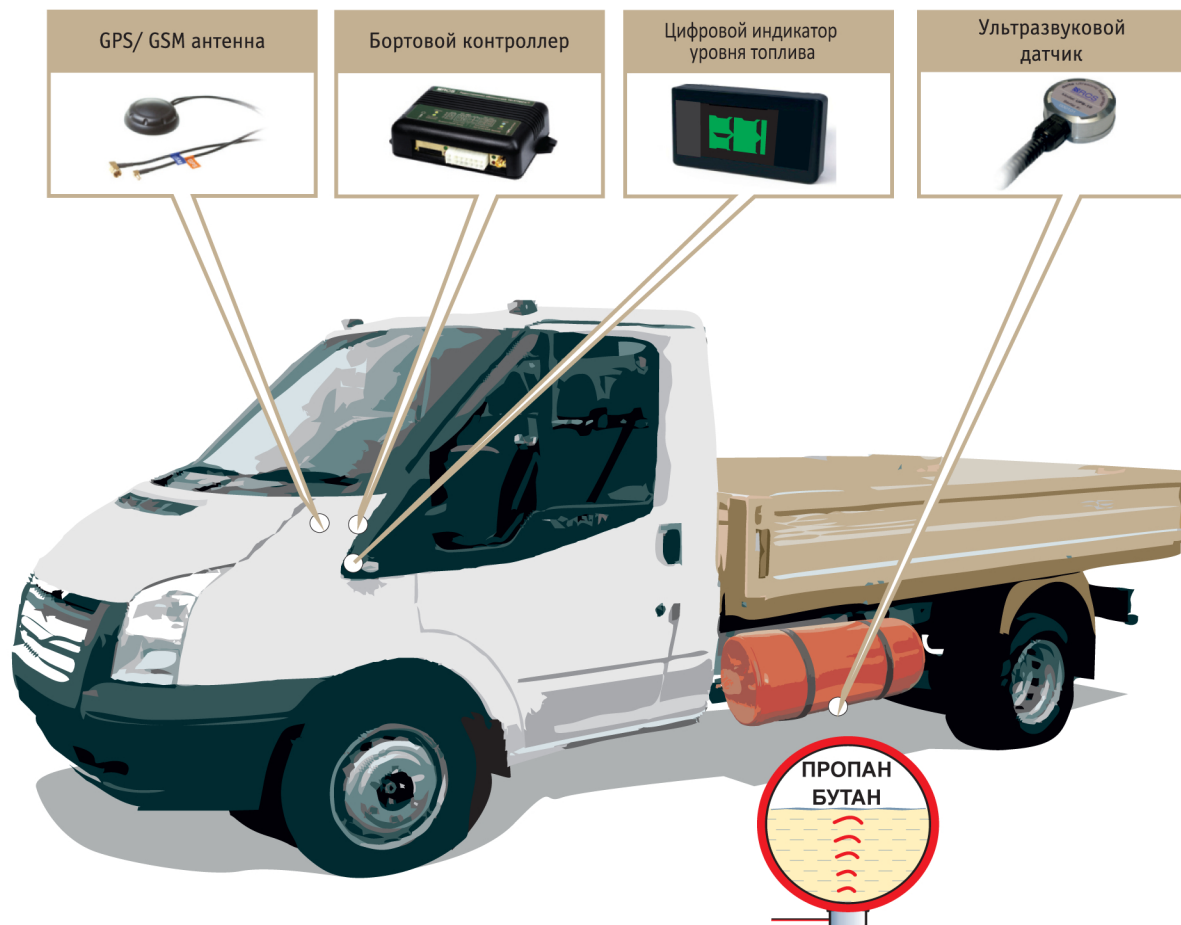
Датчик SIGMA

- Измеряет уровень топлива в баллоне с погрешностью до 2%, в то время как штатный датчик имеет погрешность до 20% ;
- Отображает количество заправленного топлива в баллоне в литрах;
- Позволяет точно контролировать остаток топлива в баке;
- Не требует вмешательства в топливную систему автомобиля, крепится к днищу топливного баллона;
- Не влияет на гарантию ГБО.

Компания "ЕвроМобайл"
Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, оф. 200
+7 (812) 331-75-76
8 800 550-75-06
www.euromobile.ru
info@euroml.ru



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ



Коммерческое решение:

Предназначено для автопарков, эксплуатирующих транспорт с установленным газобаллонным оборудованием, и может работать в составе системы GPS/ГЛОНАСС мониторинга. Датчик работает по принципу бесконтактного измерения (с применением ультразвука), крепится к днищу баллона с пропан-бутаном и не требует вмешательства в штатную топливную систему. Показания датчика - остаток топлива в баллоне, отображаются на цифровом индикаторе, установленном в кабине автомобиля. При работе в составе системы GPS/ГЛОНАСС мониторинга, данные об остатке топлива, которые генерирует датчик, передаются на центральный сервер и могут быть просмотрены либо в режиме реального времени, либо в виде отчетов за любой выбранный интервал. На основании этих данных можно получить отчеты о расходе топлива, количестве, месте и объеме заправок.

Назначение и основные характеристики датчика SIGMA:

- Контроль заправок и сливов топлива;
- Контроль среднего расхода топлива;
- Точность > 98 %;
- Интерфейс для связи с контроллером RS - 485.