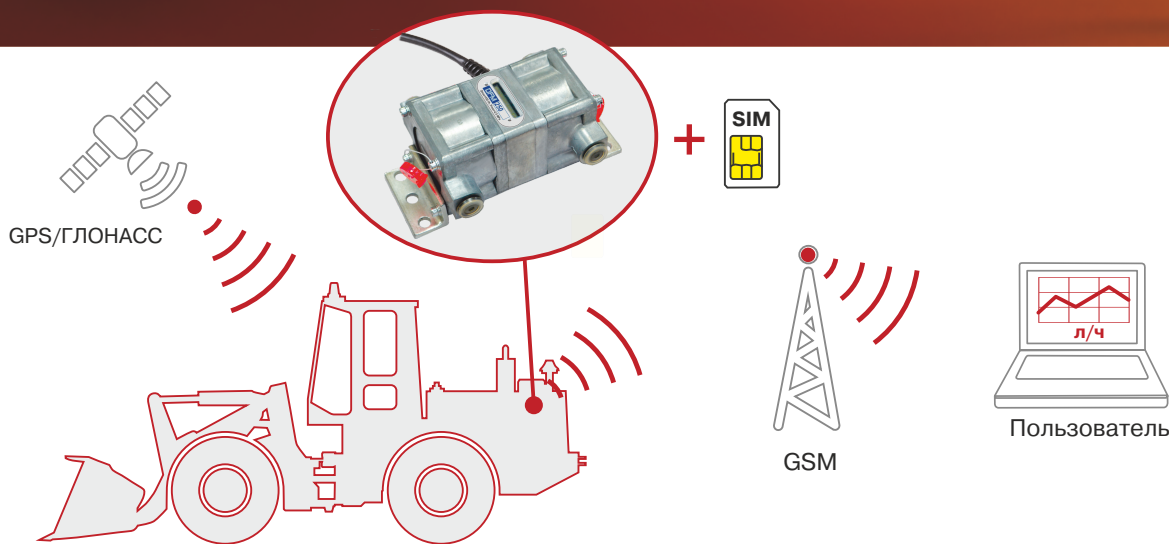


Назначение



Расходомер топлива DFM с беспроводной передачей данных Контроль расхода топлива и местоположения в реальном времени

Функционал

- Контроль расхода топлива (холостой ход, работа под нагрузкой, перегрузка)
- Контроль времени работы двигателя в различных режимах работы



- Контроль местоположения в реальном времени
- Контроль скорости, времени движения и простоя
- Контроль напряжения бортовой сети



Контроль маршрута и местоположения

Преимущества

- Встроенный GPS/ГЛОНАСС приемник
- Прямая передача данных на сервер по 2G/3G
- Экономия времени – монтаж одного устройства вместо двух
- Удаленная настройка
- Устойчивость к «накруткам» (в режиме реального времени передается информация о попытках воздействия на расходомер механическим либо электромагнитным способом)



Контроль скорости, времени движения и простоя

