



1 Контроль местоположения и перемещения техники

Контроль местоположения



позволяет видеть положение техники на карте в реальном времени или в любое заданное время.

Контроль остановок



позволяет видеть все остановки техники и точное время, проведенное на них.

Контроль маршрута



позволяет просматривать маршрут за любой выбранный временной интервал и фиксировать все отклонения от заданного маршрута.

Контроль пробега



позволяет контролировать пробег техники за любой выбранный период времени.

2 Контроль работы двигателя

Контроль моточасов



позволяет регистрировать и контролировать реальное время работы двигателя.

Контроль оборотов



позволяет видеть текущие обороты двигателя, недопустимые превышения и опасно низкие обороты (движение с низкой скоростью на высоких передачах). Позволяет определить стиль езды водителя и тем самым продлить ресурс не только силового агрегата, но и коробки передач, моста и подвески.

Контроль температуры



позволяет контролировать текущую температуру и устанавливать факты работы техники с непрогретым или перегретым двигателем. Появляется возможность заблаговременно увидеть неисправность системы охлаждения двигателя и предотвратить выход двигателя из строя.

Контроль давления масла



позволяет выявлять случаи низкого давления масла двигателя для своевременного принятия решения об их устранении.

3 Контроль расхода топлива

Контроль уровня топлива в баке



позволяет отслеживать все заправки и сливы топлива, а также количество топлива в баке в любой момент времени.

Контроль расхода топлива



позволяет контролировать мгновенный расход топлива, расход топлива за выбранный период времени, расход топлива на 100 км пробега или на 1 час работы насоса, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

4 Контроль забора и слива жидких отходов

Контроль забора жидких отходов



позволяет контролировать время и место проведения работ по забору жидких отходов.

Контроль заполнения емкости для отходов



позволяет контролировать уровень жидких отходов в цистерне, тем самым исключая порожние и «недолитые» рейсы.

Контроль слива жидких отходов



позволяет контролировать время и место слива жидких отходов из цистерны автомобиля.

Контроль времени работы вакуумного насоса



позволяет определить время и место работы вакуумного насоса для списания топлива на его работу.

5 Контроль подвески автомобиля

Контроль езды по ямам и неровностям дороги



позволяет наблюдать, с какой аккуратностью водитель производит движение по неровной дороге, что при правильной работе с водителем сэкономит немало Ваших средств на ремонт ходовой части автомобиля.

Контроль плавности хода автомобиля



позволяет отслеживать резкие разгоны и торможения автомобиля, а также рывки при переходе с передачи на передачу. Анализ качества вождения автомобиля и своевременная работа с водителем заметно сокращают издержки на ремонт автомобиля.

Если Вас заинтересовало наше предложение, мы с удовольствием продемонстрируем реальную работу нашей системы и ответим на все интересующие Вас вопросы.

Наши контакты: