



1 Контроль местоположения и перемещения дорожной техники

Контроль местоположения



позволяет видеть положение техники на карте в реальном времени и просматривать его местоположение 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 точный 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 продлить ресурс не только силового агрегата, но и коробки передач, мостов и подвески.

Контроль температуры



позволяет контролировать текущую температуру и устанавливать факты работы техники с непрогретым или перегретым двигателем. Появляется возможность заблаговременно видеть 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 работы вспомогательного двигателя

Контроль моточасов двигателя



позволяет регистрировать и контролировать реальное время работы вспомогательного двигателя.

Контроль температуры двигателя



позволяет контролировать текущую температуру вспомогательного двигателя.

Контроль давления масла



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

4 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 техники, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

Контроль уровня топлива в баке вспомогательного двигателя



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

5 Контроль работы техники в режиме «разметка»

Контроль времени работы



позволяет контролировать время и место работы техники в режиме «разметка».

Контроль расхода топлива на работу разметочных механизмов



позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при работе техники в режиме «разметка».

Контроль расхода топлива (газа) при работе с термопластиками



позволяет контролировать точное время работы горелки и не допустить списания топлива на ее работу больше, чем она отработала на самом деле.

Контроль КПД разметочной техники



позволяет контролировать коэффициент полезного действия при производстве разметки и позволяет исключить холостую работу двигателя и подогревателя при невыполнении полезной работы по разметке.

6 Контроль подвески

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.

Контроль плавности хода



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

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

Наши контакты: