



1 Контроль местоположения и перемещения автокрана

Контроль местоположения



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

Контроль остановок



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

Контроль маршрута



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

Контроль пробега



позволяет контролировать пробег автокрана 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 уберечь автомобиль от гонщиков, 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 устраниении.

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 автомобиля или на 1 час работы крановой установки, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

4

Контроль крановой установки

Контроль времени работы крановой установки



позволяет контролировать время и место работы крановой установки.

Контроль расхода топлива на работу крановой установки



позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при работе крановой установки.

Контроль КПД крановой установки



позволяет контролировать коэффициент полезного действия крановой установки и позволяет исключить холостую работу двигателя при невыполнении крановой установкой полезной работы.

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: