



1 Контроль местоположения и перемещения битумовоза

Контроль местоположения



позволяет видеть положение битумовоза 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 битумовоза 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 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 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 подогревательного устройства



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

4 Контроль работы техники в режиме «автогудронатор»

Контроль времени работы



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

Контроль расхода топлива на работу подогревательного устройства



позволяет контролировать расход топлива, возникающий при работе подогревательного устройства.

5 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: