



1

Контроль местоположения и перемещения техники

Контроль местоположения



позволяет видеть положение техники на карте в реальном времени и просматривать ее местоположение за 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 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 техники, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

4**Контроль работы исполнительных механизмов****Контроль времени работы щетки**

позволяет контролировать время, место и продолжительность работы щетки, установленной на коммунальной технике, учитывая заданное прижатие щетки к дороге.

Контроль времени работы пескоразбрасывающего механизма

позволяет контролировать время, место и продолжительность работы пескоразбрасывающего механизма на коммунальной технике.

Контроль времени работы отвала

позволяет контролировать время, место и продолжительность работы отвала, исходя из заданного рабочего угла наклона.

Контроль любых других исполнительных механизмов

позволяет контролировать время, место и продолжительность работы любых исполнительных механизмов, установленных на коммунальной технике, учитывая их индивидуальные параметры и специфику работы.

Контроль расхода топлива на работу исполнительных механизмов

позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при работе исполнительных механизмов.

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: