



## 1 Контроль местоположения и перемещения экскаватора

**Контроль местоположения**



позволяет видеть положение экскаватора на карте в реальном времени и просматривать его местоположение в любое заданное время.

**Контроль остановок**



позволяет видеть все остановки экскаватора 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 экскаватора 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 100 км пробега или на 1 час работы экскаватора, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.



## 4 Контроль работы техники в режиме «экскаватор»

Контроль времени работы экскаватора



позволяет контролировать время, место и продолжительность работы экскаватора.

Контроль расхода топлива на работу экскаватора



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

Контроль КПД экскаватора



позволяет контролировать коэффициент полезного действия экскаватора и позволяет исключить холостую работу двигателя при невыполнении экскаватором полезной работы.

## 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:**