



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 вождения 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 обрабатываемых полей

Контроль обрабатываемых полей



позволяет видеть и контролировать точные площади обрабатываемых полей и затраченное время на проводимые работы.

Контроль оптимальной обработки



позволяет контролировать правильность обработки полей, не допуская пропусков в обработке или двойной обработки одного и того же участка поля.

5 Контроль работы исполнительных механизмов

Контроль работы исполнительных механизмов



позволяет контролировать работу любых исполнительных механизмов, установленных на сельскохозяйственной технике (плуг, коса и т.д.), с указанием точного времени, места и продолжительности работы, что позволяет производить точное списание топлива на их работу.

6 Контроль бункеров и емкостей

Контроль сеялки



позволяет контролировать заполнение бункера сеялки и расход семян при проведении посевных работ.

Контроль опрыскивателя



позволяет контролировать заполнение емкости опрыскивателя и расход жидкости при проведении работ по опрыскиванию полей.

Контроль разбрасывателя удобрений



позволяет контролировать заполнение бункера и расход удобрений при проведении соответствующих работ.

7 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: