



1 Контроль местоположения и работы бульдозера

Контроль местоположения



позволяет видеть положение техники 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 времени работы



позволяет контролировать точное время полезной работы бульдозера за любой выбранный период времени.

Контроль КПД



позволяет контролировать коэффициент полезного действия бульдозера и не допускать неоправданную работу двигателя при простоях.

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, что позволяет продлить ресурс силового агрегата.

Контроль температуры



позволяет контролировать текущую температуру и устанавливать факты работы техники с непрогретым или перегретым двигателем. Появляется возможность заблаговременно видеть 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 устранении причин.

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.

4 Контроль работы отвала и рыхлителя

Контроль работы отвала и рыхлителя



позволяет контролировать работу данных механизмов с указанием точного времени, места и продолжительности их включения, что в свою очередь позволяет производить точное списание топлива на их работу.

Если Вас заинтересовало наше предложение, мы с удовольствием продемонстрируем реальную работу нашей системы и ответим на все интересующие Вас вопросы.

Наши контакты: