



## 1 Контроль работы асфальтоукладчика

Контроль местоположения



позволяет видеть положение техники на карте в реальном времени и просматривать ее местоположение в любое заданное время.

Контроль времени работы



позволяет контролировать время полезной работы асфальтоукладчика.

Контроль КПД



позволяет контролировать коэффициент полезного действия асфальтоукладчика и не допустить холостой работы двигателя и обогревателя при не выполнении асфальтоукладчиком полезной работы.

## 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.

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 расхода топлива на обогрев плиты



позволяет контролировать реальный расход топлива, затраченного на обогрев плиты.

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

**Наши контакты:**