



## 1 Контроль местоположения и перемещения автоВышки

### Контроль местоположения



позволяет видеть положение автомобиля на карте в реальном времени или в любое заданное время.

### Контроль остановок



позволяет видеть все остановки автомобиля и точное время, проведенное на них.

### Контроль маршрута



позволяет просматривать маршрут за любой выбранный временной интервал и фиксировать все отклонения от него.

### Контроль пробега



позволяет контролировать пробег автомобиля 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 уберечь автомобиль от гонщиков, 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 устраниении.

## 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 автомобиля или на 1 час работы подъемника, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

4

## Контроль работы подъемника

Контроль времени работы подъемника



позволяет контролировать время и место работы техники в режиме «автовышка».

Контроль расхода топлива на работу подъемника



позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при работе подъемника.

Контроль КПД подъемника



позволяет контролировать коэффициент полезного действия техники, работающей в режиме «автовышка», и позволяет исключить холостую работу двигателя при невыполнении подъемником полезной работы.

5

## Контроль подвески автомобиля

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 автомобиля.

Контроль плавности хода автомобиля



позволяет отслеживать резкие разгоны и торможения автомобиля, а также рывки при переходе с передачи на передачу. Анализ качества вождения автомобиля и своевременная работа с водителем заметно сокращают издержки на ремонт автомобиля.

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

**Наши контакты:**