



1 Контроль местоположения и перемещения автомобиля

Контроль местоположения



позволяет видеть положение автомобиля на карте в реальном времени и просматривать местоположение автомобиля 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 заданного маршрута.

Контроль пробега



позволяет контролировать точный 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 автомобиля 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 работы предпускового подогревателя (автономного отопителя)

Контроль времени работы автономного отопителя



позволяет регистрировать и контролировать реальное время его работы с указанием места работы отопителя на карте местности.

Контроль расхода топлива на работу автономного отопителя



позволяет контролировать реальный расход топлива, затраченного на работу автономного отопителя.

4 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, тем самым предотвращать хищение топлива и выявлять неисправности в работе двигателя, которые приводят к повышенному расходу топлива.

5 Контроль грузового отсека

Контроль температуры внутри кузова



позволяет контролировать температуру в кузове автомобиля, что позволит вовремя заметить неполадки в холодильном оборудовании или халатное отношение водителя к температурному режиму и избежать порчи товара.

Контроль работы холодильного оборудования



позволяет контролировать время работы холодильного оборудования. При этом можно контролировать как холодильное оборудование с отдельным двигателем внутреннего сгорания, так и холодильное оборудование с приводом от основного двигателя автомобиля.

Контроль расхода топлива на работу холодильного оборудования



позволяет контролировать дополнительный расход топлива, возникающий при включении холодильного оборудования.

Контроль открытия дверей грузового отсека



позволяет контролировать время и место открытия и закрытия дверей грузового отсека автомобиля для определения времени начала и окончания выполнения погрузочно-разгрузочных работ, а также для исключения несанкционированного доступа в грузовой отсек автомобиля.

6 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 автомобиля, 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: