

В режиме Дисплеев Пользователя 1-3 Вы можете:

- Просматривать мгновенный расход топлива л/час при стоянке а/м, мгновенный расход топлива л/100 км при движении.
- Просматривать остаток топлива в баке 70л. макс.
- Производить ускоренное считывание остатка топлива в баке в режиме бака "ДУТлн" и "ДУТтр" после заправки бака.
- Просматривать температуру охлаждающей жидкости - градусы Со/ Включать вентилятор.
- Просматривать температуру за бортом а/м - градусы Со
- Просматривать скорость в км/час.
- Просматривать обороты двигателя об/мин.
- Просматривать напряжение АКБ в Вольтах.
- Просматривать текущее время (с возможностью коррекции хода).
- Просматривать средний расход топлива за поездку л/100 км- за поездку.
- Просматривать расход топлива за поездку в литрах 9999л макс.
- Просматривать пройденный путь за поездку в км. 9999 км макс.
- Просматривать прогноз пробега на остатке топлива в баке.
- Просматривать среднюю скорость за поездку в км/час.
- Просматривать время в поездке 9999 часов макс.
- Просматривать накопительный расход топлива 9999л макс.
- Просматривать суммарную стоимость всех поездок в тыс.руб 999 тыс. руб макс.
- Просматривать положение дроссельной заслонки (0-100%).
- Просматривать массовый расход воздуха кг./час.
- Просматривать время впрыска мсек.
- Просматривать угол опережения зажигания град.
- Просматривать положение шагового двигателя 0-256 шагов.
- Просматривать напряжение на датчике кислорода в Вольтах.
- Просматривать Абсолютный моторесурс а/м (время работы двигателя) 9999 часов макс.

В режиме Дисплея Пользователя 4 "Сутки":

- Просматривать среднюю скорость за 1-31 сутки в км/час.
- Просматривать средний расход топлива на 100 км за 1-31 сутки.
- Просматривать путь за 1-31 сутки и устанавливать стоимость 1 км пути.
- Просматривать время в пути за 1-31 сутки и устанавливать стоимость 1 часа в пути.
- Просматривать расход топлива за 1-31 сутки.
- Просматривать максимальную скорость за за 1-31 сутки.
- Просматривать стоимость топлива за 1-31 сутки, и устанавливать стоимость 1 литра.
- Просматривать стоимость поездки за установленное количество суток.

В режиме Дисплея Техобслуживания:

- Просматривать коды неисправностей системы.
- Просматривать текстовую расшифровку кодов неисправностей
- Сбрасывать коды ошибок.
- Просматривать и устанавливать остаток пробега до очередной замены масла двигателя (0-99 тыс км).
- Просматривать и устанавливать остаток пробега до замены воздушного фильтра (0-99 тыс км).
- Просматривать и устанавливать остаток пробега до очередной замены свечей (0-99 тыс км).
- Просматривать и устанавливать остаток пробега до очередной замены ремня ГРМ (0-99 тыс км).
- Производить сушку свечей зажигания (горячий запуск).
- Тестировать цепи заряда АКБ и оценивать качество АКБ, емкость АКБ в А/ч, а также измерять среднее напряжение заряда АКБ.
- Получать информацию производителя МК: версия ПО, ссылка на сайт, телефоны техподдержки.

В режиме Дисплея Установок1:

- Устанавливать поправку индикации температуры воздуха +/-20Сo.
- Устанавливать поправку для индикации расхода топлива +99/-90%.
- Устанавливать поправку для индикации скорости и пути +99/-90%.

- Устанавливать произвольный цвет подсветки RGB индикатора, включать сканирование цвета.
- Выбирать режимы измерения остатка топлива в баке с ДУТ линейный расчет - "ДУТлн", тарированный расчет "ДУТтр", или рассчитывать остаток по показаниям текущего расхода с ЭБУ.
- Производить линейную калибровку "ДУТлн" с учетом конкретного бака.
- Производить нелинейную тарировку "ДУТтр" с учетом конкретного бака.
- Устанавливать уровень громкости для Comfort X11.
- Устанавливать границу звукового предупреждения о превышении оборотов ДВС (2500-8000 об/мин).
- Устанавливать границу звукового предупреждения о превышении скорости а/м (40-200 км/час).

В режиме Дисплея Установок2:

- Включать или отключать индикацию времени разгона до скорости 100 км/час 20 сек.
- Устанавливать время автоозвучивания параметра 5-99 секунд для Comfort X11.
- Выбирать автоматическую либо ручную установку протокола обмена по К-линии.
- Включать блокировку звука магнитолы (при наличии входа MUTE) при звуковых сообщениях.
- Включать и отключать все звуковые или голосовые сообщения, или отдельно полностью отключать предупреждение о возможности образования гололеда.
- Устанавливать температуру включения вентилятора в жаркую погоду 95-110 градусов.**
- Устанавливать расчетный ток Теста АКБ 3-30Ампер.

В режиме Дисплея Установок3:

- Устанавливать время включения двух независимых таймеров T1 и T2 от 0-23ч59мин.
- Устанавливать продолжительность срабатывания таймеров T1 и T2 .
- Раздельно активировать и деактивировать работу таймеров T1 и T2.
- Выбирать активный уровень для управления исполнительными устройствами таймеров, а так же активный уровень управления отключением звука магнитолы Логический "0" или "1".

- Устанавливать время автоматического сброса параметров в дисплее "Сутки" 1-30 суток.

Сервисные функции позволяют Вам:

- Изменять яркость дисплея (четыре уровня).
- Измерять время разгона до скорости 100 км/час.
- Измерять максимальную скорость на последнем километре движения.
- Производить общий сброс всех установок прибора.
- Получать предупреждающий сигнал о выходе бортового напряжения за допустимые пределы.*
- Получать предупреждающий сигнал о перегреве двигателя.*
- Получать предупредительный сигнал о превышении скорости. *
- Получить предупредительный сигнал о возможности образования гололеда. *
- Получать предупредительный сигнал о превышении оборотов ДВС. *
- Предупреждать при включении зажигания о необходимости очередной замены масла ДВС. *
- Предупреждать при включении зажигания о необходимости очередной замены свечей зажигания. *
- Предупреждать при включении зажигания о необходимости замены воздушного фильтра. *
- Предупреждать при включении зажигания о необходимости очередной замены ремня ГРМ. *
- Получать предупредительный сигнал при остатке топлива в баке менее 6 литров. *
- Включать режим автоповтора проговаривания величины параметра для X11.
- Включать демонстрационный режим с показом отличительных характеристик.
- При отключении АКБ значения всех маршрутных параметров, и текущие установки сохраняются.

* Сигналы п.1.69-п1.78 подаются в звуковой форме.

При превышении максимально возможного значения пути - 9999 км, происходит автоматическое обнуление всех маршрутных параметров.

** Кроме ЭБУ Бош МР7.0