

В режиме Дисплея Пользователя 1-4 вы можете:

- Просматривать мгновенный расход топлива л/час при стоянке а/м, и л/100 км при движении.
- Просматривать остаток топлива в баке 70 л. макс.
- Ускоренно считывать остаток топлива в баке в режиме бака "ДУТ" после заправки бака.
- Просматривать температуру охлаждающей жидкости - градусы Со / Принудительно включать вентилятор охлаждения двигателя **.
- Просматривать температуру за бортом а/м - градусы Со
- Просматривать скорость в км/час. /Устанавливать границу предупреждения по скорости.
- 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 положение дроссельной заслонки (0-100%).
- Просматривать массовый расход воздуха кг./час.
- Просматривать положение шагового двигателя (РДВ)
- Просматривать напряжение на датчике кислорода в Вольтах.
- Просматривать Абсолютный моторесурс а/м (время работы двигателя) 9999 часов макс.
- Просматривать суммарную стоимость всех поездок в тыс.руб 999 тыс.руб макс./
- Устанавливать период автоматического сброса параметров в Дисплее Пользователя 4 "Сутки" 1 - 31 сутки.

В режиме Дисплея Пользователя 5 "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 стоимость поездки за 1-31 сутки.

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 свечей зажигания (0-99 тыс км).
- Просматривать и устанавливать остаток пробега до очередной замены ремня ГРМ (0-99 тыс км).
- Получать информацию производителя МК: версия ПО, ссылка на сайт, телефоны технической поддержки и коммерческого отдела.
- Устанавливать температуру включения вентилятора охлаждения двигателя 95-105 градусов С.

В режиме Дисплея Установок:

- Устанавливать поправку индикации температуры воздуха +/-20Сo.
- Устанавливать поправку для индикации расхода топлива -90+99%.
- Устанавливать поправку для индикации скорости и пути -90+99%.
- Выбирать режимы измерения остатка топлива в баке с ДУТ линейный расчет , или рассчитывать остаток по показаниям текущего расхода с ЭБУ.
- Производить линейную калибровку "ДУТ" с учетом конкретного бака.
- Устанавливать цвет подсветки дисплея (режим сканирования цвета).
- Устанавливать границу звукового предупреждения о превышении скорости а/м (40-200 км/час).

- 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 при включении зажигания о необходимости очередной замены масла ДВС.*
- Получать предупредительный сигнал при включении зажигания о необходимости очередной замены свечей зажигания.*
- Получать предупредительный сигнал при включении зажигания о необходимости замены ремня ГРМ.*
- Получать предупредительный сигнал при остатке топлива в баке менее 6 литров.*
- В режиме "Дисплеи Пользователя 1, 2, 3,4 " самостоятельно выбирать выводимые на дисплей параметры с произвольной последовательностью - произвольная конфигурация дисплеев.
- При отключении аккумулятора значения всех маршрутных параметров, и текущие установки сохраняются.

** Сигналы п.1.47-п.1.54 подаются в звуковой форме. При превышении максимально возможного значения пути - 9999 км, происходит автоматическое обнуление всех маршрутных параметров.*

*** Кроме ЭБУ Бош МР7.0*