

## Вкладка «Топливо»

Данные настройки активированы в премиум версии

Данные по основному топливу

Объём бака, л: 55.00    Остаток в баке, л: 10,50

☐ Показывать средний расход на основе данных заправок

☒ Контролировать изменение уровня топлива

☐ АИ92    ☒ АИ95    ☐ АИ98    ☐ АИ100

Средний расход бензина с момента последней заправки газом (0,00 / 0,00 \* 100), л/100км: NaN


Коэффициент коррекции к мгновенному расходу бензина по данным диагностики 1.2

---

☒ Использовать дополнительное топливо

Объём бака, л: 52.00    Остаток в баке, л: 7,99

Температура переключения (0°C - 70°C), °C 50



### «Показывать средний расход на основе данных заправок»

- Средний расход будет браться не из ЭБУ, а по заправкам, из вкладки «Заправки». Каждую заправку необходимо вводить вручную

### «Использовать дополнительное топливо»

- При наличии на автомобиле ГБО, на экране будут меняться данные по остатку топлива и остатку пути, после переключения из режима «бензин» в режим «газ», по установленному параметру «Температура переключения». Отображение режима на экране при этом иконкой «95» или «Газ».

### «Коррекция к расходу основного топлива»

- Расчетная величина, которая меняется при вводе заправки газом, относительно среднего расхода в ЭБУ. Влияет на величину расхода газа при поездке и как следствие, остаток газа и остаток пути

### «Корректировать коэффициент коррекции к расходу основного топлива»

- Автоматическая коррекция коэффициента, на основе разницы остатка газа и залитого количества

### «Показывать средний расход на основе данных заправок»

- Средний расход будет браться не из ЭБУ (умноженный на коэффициент коррекции газа), а по заправкам, из вкладки «Заправки». Каждую заправку необходимо вводить вручную. Более точное предсказание остатка и расхода

### «Проигрывать звуковой сигнал при переключении»

- Проигрывает звуковой сигнал. Настройки звука зависят от настроек MMC

### «Средний расход бензина и корректировочный коэффициент расхода бензина»

- Данные настройки связаны с расчетом расхода газа. Корректировочный коэффициент расхода бензина влияет на показания в программе мгновенного расхода топлива и всё что с ним связано далее.

Для уточнения этого коэффициента, нужно проделать последовательно пункты:

- заправиться газом
- внести заправку. При этом средний расход газа обнулится в программе, который считается между заправками
- обнулить на панели приборов средний расход
- после пробега примерно 300 км, или меньше, сравнить значения среднего расхода бензина (красным цветом) и среднего расхода по приборке. Коэффициент внести в поле ввода

На основании этого коэффициента и коэффициента корректировки газа будет производиться расчет остатка газа.

The screenshot shows a settings menu with a dark background and a hexagonal pattern. At the top, there are two input fields: 'Объём бака, л: 52.00' and 'Остаток в баке, л: 7,99'. Below them is 'Температура переключения (0°C - 70°C), °C 50'. Then, 'Коррекция к расходу основного топлива (0% - 100%), % 20.000'. A line of text shows a calculation: 'Текущая коррекция расхода (CPXгаза-CPXбензина)/CPXгаза\*100 , %: -548,415'. There are three checkboxes: 'Корректировать коэффициент коррекции ср.расхода газа к ср.расходу бензина' (unchecked), 'Проигрывать звуковой сигнал при переключении' (checked), and 'Переключать автоматически на бензин при достижении нулевого остатка газа' (unchecked). Below these are radio buttons for 'Выберите тип дополнительного топлива': 'Метан' (unchecked) and 'Пропан' (checked). At the bottom, a red line of text shows a calculation: 'Средний расход газа с момента последней заправки (0,00 / 0,00 \* 100), л/100км: NaN'. A green circular button with a white arrow is in the bottom right corner.

### «Варианты расчета среднего расхода газа»

- На расчёте всех заправок. Средний расход считается по введенным заправкам
- С последней заправки. При вводе заправки данные среднего расхода обнуляются и считаются на основании мгновенного расхода бензина и поправочных коэффициентов

- По среднему расходу бензина с поправочным коэффициентом. За основу среднего расхода газа берется средний расход бензина из приборки, и умножается на поправочный коэффициент.

Данные строки, выделенные красным предназначены для ознакомительных целей