#### 17. ДЛЯ ЗАМЕТОК



16



### Бортовые компьютеры "ШТАТ 115 x23", "ШТАТ 115 x24" Руководство по установке и эксплуатации

Перед установкой и эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Консультации можно получить по телефону горячей линии +7 902 299 41 05 либо на форуме www.shtat.ru.



Бортовые компьютеры Штат 115 x23 и Штат 115 x24 (далее по тексту БК) предназначены для установки на инжекторные автомобили ВАЗ семейства "Лада-САМАРА", "Лада-САМАРА 2", "Лада 4x4 ("НИВА")". Соеместим со есеми типами контроллеров BOSCH, Январь, Итэлма (кроме Январь 4.1, GM). Имеет энергонезависимую память (сохраняет все значения при снятии клеммы с аккумулятора). Возможно обновление ПО через Интернет с сайта www.shtat.ru

#### 1. ОТЛИЧИЯ БК "ШТАТ 115 х23" И "ШТАТ 115 х24" ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

БК разработан на новой программно - аппаратной платформе RD1.

Отличия платформы RD1 от предыдущих поколений ШТАТ:

• высокостабильное ПО с защитой от сбоев.

- увеличенное до 6 количество кнопок управления, кнопка "любимая функция"
- раздельные каналы управления фоновой подсветкой корпуса, дисплея и кнопок.
- индивидуальная подсветка каждой кнопки.
- наличие универсального входа и двух программируемых выходов,
- возможность заказа индивидуальной прошивки
- возможность обновления прошивки с сайта производителя www.SHTAT.ru
- сервисное меню для тонких настроек БК
- меню настроек и установок
- голосовой процессор нового поколения.\*
- деморежим демонстрация возможностей БК. На дисплее появляются сообщения
- "ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ", адрес сайта производителя, номер версии ПО, серийный номер.

Корпус БК разработан так, что позволяет пользователю менять лицевые панели и защитное стекло по своему усмотрению, не теряя гарантии на изделие.

- сменные цветные лицевые панели.\*

- возможность прямого управления электровентилятором для контроллеров BOSCH MP7.0 (аппаратный **ТРОПИК**)

#### 2. ГРУППЫ И ФУНКЦИИ

- ПЛАЗМЕР сушка и прогрев свечей для холодного пуска двигателя.
- ТРОПИК автоматическое управление вентилятором системы охлаждения при достижении температуры двигателя, заданной пользователем.
- **ФОРСАЖ"** сброс памяти обучения контроллера при переключении "бензин"/"газ", приводящий к состоянию первоначальных заводских установок для бензина с октановым числом не ниже 95.

- время в пути

#### • МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

остаток топлива в баке
 - скорость
 мультидисплей "ТРАССА"
 - пройденный путь за поездку
 мультидисплей "ГОРОД"
 - средняя скорость за поездку
 - средний расход топлива за поездку
 - прогноз пробега на остатке топлива

\* Только для БК "ШТАТ 115 x24"

- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР
- тип контроллера
- очистка памяти контроллера (ФОРСАЖ)
- плазменный запуск, сушка свечей (ПЛАЗМЕР)
- коды ошибок с расшифровкой
- мультидисплей параметры ДВС
- положение регулятора XX
- массовый расход воздуха
- положение дроссельной заслонки
- частота вращения вала двигателя
- напряжение бортовой сети
- температура охлаждающей жидкости

#### • НАСТРОЙКИ И УСТАНОВКИ

- регулировка яркости дисплея
- регулировка яркости свечения кнопок
- регулировка контраста дисплея
- регулировка яркости свечения фоновой подсветки
- цвет дисплея (для RGB дисплея)
- режим день/ночь
- установка часов
- включение / выключение будильника
- установка дня недели
- установка даты
- сигнал каждый час
- приветствие (часто / редко)
- коррекция подсчета пробега
- коррекция подсчета топлива
- установка порога включения вентилятора
- системы охлаждения (ТРОПИК)
- уровень топлива (рассчитанный / измеренный (выбор типа панели приборов)

#### • АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР

- перегрев двигателя
- перезаряд / недозаряд аккумуляторной батареи
- низкий уровень топлива
- КНОПКА "ЧАСЫ"
- часы календарь будильник
- температура за бортом

## • РЕЧЕВОЙ СИНТЕЗАТОР \* Приветствие:

- пожелание приятного пути
- Предупреждения:
- о минимальном количестве топлива в бензобаке
- о наступлении сроков технического обслуживания

2

- о включении плазмера
- об опасном перегреве двигателя
- об аварийной ситуации бортсети

#### • ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ ТО

- замена масла ДВС
- замена масла КПП
- замена воздушного фильтра
- замена топливного фильтра
- замена ремня генератора
- замена свечей
- замена ремня ГРМ
- СЕРВИСНОЕ МЕНЮ
- версия схемы
- версия ПО
- версия по
- источник информации о напряжении
- источник информации о расходе
- источник информации о скорости
- температура внутри БК Значение АЦП
- термометр коррекция
- сигнал ГБО
- тест канала УВУ 2
- тест канала УВУ 1
- задержка срабатывания сигнализатора напряжения
- верхний порог сигнализатора напряжения
- нижний порог сигнализатора напряжения
- калибровка ДУТ
- сброс всех настроек
- сброс всех данных
- серийный номер БК

Функция "ЛЮБИМАЯ КНОПКА" - программируемый вызов любой функции БК. Функция "ВРЕМЯ СТОЯНКИ" - подсчёт времени стоянки при выключенном зажигании. Функция "НЕ ВЫКЛЮЧЕНЫ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ" - предупреждение о включенных габаритных огнях при выключенном зажигании.

\* Только для БК "ШТАТ 115 x24"

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

#### 15. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
БК не реагирует на подачу пита- ния.	Отсутствует напряжение на колод- ке БК.	Убедитесь, что контакты цепи питания исправны, не провалились в разъём,не загрязнены и не окисле- ны. Удостоверьтесь, что напряжение +12В присутс- твует на колодке БК.
При движении периодически звуч- чит аварийное сообщение.	Срабатывает сигнализатор пере- грева. Недопустимое напряжение в бор- товой сети. Низкий уровень топлива в баке.	Недопускайте перегрева двигателя! Устраните не- поладки в системе охлаждения двигателя. Устраните неполадки в бортовой сети автомобиля. Устраните причину включения сигнализатора.
Самопроизвольное включение "ДЕМОРЕЖИМА"	Пропадание питания на колодке БК.	Проверить надежность подачи питания на 5-й и 7-й контакты колодки БК. Произвести переподключе- ние БК к более надёжной цепи.
Невозможно попасть в группу "ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР" или "МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮ- ТЕР". При этом на дисплее БК появляется сообщение "Нет свя- зи с контроллером!"	Неверно подключен провод К- линии. Неисправность иммобилайзера. Отсутствие иммобилайзера или токопроводящей перемычки меж- ду 9-м и 18-м контактами разъёма иммобилайзера.	Подключите провод <i>к-линии</i> в соответствии с приведенной схемой подключения (см. <b>Рис. 1</b> ). Заменить иммобилайзер или установить вместо него перемычку( см. <b>Рис. 2</b> ). Проверить надеж- ность подключения иммобилайзера. В случае его отсутствия установить перемычку.
Показания термометра сильно завышены (занижены).	Неустойчивый контакт в колодке БК. Обрыв провода датчика темпе- ратуры.	Обеспечить надежный контакт в колодке БК. Если приподключенном датчике напряжение на контактах датчика >5 В - датчик поврежден (обрыв).
Самопроизвольный кратковре- менный переход из текущего режима БК в режим "Часы" и об- ратно. Показания температуры двигателя "0" или "- 40".	Кратковременная потеря связи БК с контроллером.	Установить перемычку между 9-м и 18-м контакт колодки иммобилайзера (см. <b>Рис. 2</b> ). Проверить надежность контакта провода <i>к-линии</i> с диагнос- тической колодкой автомобиля.

#### 16. СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ И ПРИЁМКЕ

Бортовой компьютер "**ШТАТ 115**" зав. №...... соответствует техническим данным, приведенным в настоящем Руководстве, выполняет свои функции, проверен продавцом, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека.

#### СЕРВИС - ЦЕНТР г. Тольятти (8482) 53-91-33



	1	••		.,
	дата выпуска			
	Подпись лиц, ответственных за	приемку		
	Штамп ОТК			
кова	Самарская обл., и Тольяттинский гос	г.Тольятти, сударственный ун	иверситет	г
ул. Уша	НИЛ-15 "Автомоб E-mail: ovstar@ma Web: www.shtat.ru	ильная электрон ail.ru, vaz_nil15@i ı	ика" mail.ru	



<sup>\*\*</sup> производитель оставляет за собой право улучшать БК и увеличивать количество его функций

**12.2** Аварийный сигнал "АВАРИЯ В БОРТСЕТИ" включается при выходе напряжения бортсети за пределы 10,8...17 вольт при работающем двигателе; при неработающем двигателе этот сигнал заблокирован. Отключение аварийного сигнализатора "АВАРИЯ В БОРТСЕТИ" осуществляется нажатием на любую кнопку.



## Сервисное меню предназначено для тонкой настройки БК. Рекомендовано для подготовленных пользователей.

#### Для входа в группу СЕРВИСНОЕ МЕНЮ необходимо:

а. Нажмите кнопку 🔳 в режиме индикации текущего времени и даты.

- б. Нажмите на кнопку 🗩 и удерживайте её 3 секунды.
- в. Нажмите на кнопку ▶ , затем на кнопку ▼ или кнопку ▲ и выберите нужную Вам функцию *СЕРВИСНОГО МЕНЮ*.

#### Функции СЕРВИСНОГО МЕНЮ

• Версия схемы БК

- Версия ПО
- <u>Источник информации о напряжении</u>: *к-линия* упрощает подключение, АЦП повышает точность и помехозащищенность БК.
- <u>Источник информации о расходе топлива</u>: *к-линия* упрощает подключение БК, *сигнал расхода топлива* повышает точность и помехозащищенность БК.
- <u>Источник информации о скорости</u>: *к-линия* упрощает подключение БК, *датчик скорости* повышает точность и помехозащищенность БК.
- Температура внутри БК
- Термометр: коррекция термометра: необходима, если БК показывает неверную температуру
- <u>Сигнал ГБО</u>: низкий уровень / высокий уровень уровень логического сигнала, подаваемого с газобаллонного оборудования
- Тест канала УВУ1: включен / выключен тест первого канала управления внешним устройством
- Тест канала УВУ2: включен / выключен тест второго канала управления внешним устройством
- <u>Задержка срабатывания сигнала напряжения</u>: устанавливается время срабатывания аварийного сигнала "АВАРИЯ В БОРТСЕТИ"
- <u>Верхний порог сигнала напряжения</u>: устанавливается значение максимального напряжения бортсети для срабатывания аварийного сигнала "АВАРИЯ В БОРТСЕТИ"
- <u>Нижний порог сигнала напряжения</u>: устанавливается значение минимального напряжения бортсети для срабатывания аварийного сигнала "АВАРИЯ В БОРТСЕТИ"
- <u>Калибровка ДУТ</u>: коррекция ДУТ необходима, если БК показывает неверный уровень топлива в бензобаке
   Сброс всех настроек БК
- Сброс всех данных БК
- Серийный номер БК

ВНИМАНИЕ! Более полную информацию по СЕРВИСНОМУ МЕНЮ бортового компьютера можно посмотреть на веб-сайте производителя БК www.shtat.ru

#### 14. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Торговая марка "ШТАТ" постоянно расширяет сеть сервисных центров на территории России. Если у Вас нет информации о сервисном центре в Вашем городе, Вы можете обратиться в магазин, где приобрели нашу продукцию, либо позвонить в фирменный магазин "ШТАТ" по телефону: (8482) 518446 (отдел сервисного обслуживания).

<u>Представительство в Москве:</u> телефон: 8 601 712 78 27, веб-сайт: www.shtat-msk.com

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

	бортовой компьютер 1	переходник для колодки OBD 2	1			
	датчик температуры 1	руководство	1			
	переходник диагностической линии 1	упаковка	1			
- данная версия БК предполагает использование только комплектного датчика температуры фирмы "Philips".						

Внимание! Датчик температуры фирмы "Philips" не взаимозаменяем с датчиками температуры ШТАТ 112, 115

#### 5. УСТАНОВКА БК

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед установкой и использованием БК. При возникновении вопросов телефон горячей линии: 8-902-299-41-05

#### Внимание!

Для облегчения установки БК на "высокую панель" и а/м семейства **Лада 4х4** ("HИBA") рекомендуем приобрести у дилера или по почте (www.shtat.ru) соответствующий Вашему автомобилю установочный ком-

плект. "Установочный комплект ШТАТ 115 на Ниву" или "Установочный комплект ШТАТ 115 на "высокую панель" а/м ВАЗ 2109".

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОТ-КЛЮЧИТЕ КЛЕММУ "МАССА" ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ!

5.1 Извлеките штатную заглушку маршрутного компьютера на панели приборов.

5.2 Подключите БК согласно схеме подключения (см. Рис.1) к диагностической колодке Вашего автомобиля через входящий в комплект переходник диагностической линии (диагностическая колодка находится внизу консоли под декоративной накладкой).

5.3 Подключите колодку БК к штатному разъему маршрутного компьютера.

RO	БК Ш	TAT	ī 115	X23 I	или Б	кш	TAT 1	15 X2	4
		3	5	7	9	11	13	15	
	U	2	4	6	8	10	12	14	
Диагностическая колодка OBD II (вид спереди)		I	1-	сигна	лра	схода	топл	ива	
u		ļ	2 - 3 -	К-лин зажи	іия гание				
ССИЯ		ł	4 - y	прав	лени		ШНИМ	и устр	ОЙСТВОМ
		ł	5 - `	+12B	STON			Topol	")
		ł	6 -	подса	ветка				
Диагностическая									
колодка		į	9-	датчи	IK CKC	DOCT	И	Ба	
L		-'	10 -	не ис	поль	зуетс	я		
			11 -	не ис	поль	зуетс	я		
			12 -	газоб	алон	ное с	бору,	дован	ние
			13 -	управ	злени	10 BHG	ешни	и устр	DONCTBOM
			14 -	датчи датчи	ак тел ИК тел	ипера	атуры атуры	(обц	ал) (ИЙ)
Puc.	1 Схема і	лод	ключ	ени	A			-	

5.4 Установите датчик температуры. Для этого необходимо:

**а.** Пропустить провод датчика температуры от места установки БК к левому в кронштейну крепления переднего бампера (под капот через резиновый уплотнитель троса спидометра по жгуту проводов в отверстие передней рамки к левому кронштейну крепления переднего бампера).

б. Открутить гайку крепления бампера.

в. Установить датчик на шпильку (над шайбой), закрутить гайку.

5.5 Подключите провод "масса" к аккумулятору.

5.6 Включите зажигание. На дисплее должно появиться сообщение "Счастливого пути", далее индикация группы "ВРЕМЯ, БУДИЛЬНИК, КАЛЕНДАРЬ" "ТЕМПЕРАТУРА ЗА БОРТОМ " (в случае, если датчик температуры подключен), прозвучать приветствие.

5.7 Если на дисплее нет никаких надписей или надпись мигает во время работы двигателя, смотрите таблицу неисправностей БК.

а. Проверьте наличие иммобилайзера.

б. Убедитесь, что при отсутствии иммобилайзера существует перемычка между 9 и 18 клеммами разъёма (см. Рис. 2).
 в. Если перемычка между клеммами разъема отсутствует, установите ее.

в. Если перемычка между клеммами разъема отсутствует, установите ее.
 5.8 Установите текущее время, дату, желаемую температуру включения

вентилятора системы охлаждения.



5.10 Убедившись в работоспособности БК, выключите зажигание, снова *Рис. 2 Разъём иммобилайзера* снимите клемму "МАССА" с аккумулятора.

5.11 Установите БК вместо штатной заглушки в панели приборов.

5.12 Подключите клемму "МАССА" к АКБ.

5.13 Включите зажигание.

5.14 Установите текущее время (см. п. 7.1), дату (см. п. 7.5), день недели (см. п. 7.4), яркость дисплея (см. п. 7.12), яркость подсветки кнопок (см. п. 7.14), а также, если необходимо, способ измерения уровня топлива в бензобаке (см. п. 7.10) и желаемую температуру включения вентилятора системы охлаждения (см. п. 7.11).

5.15 Установка БК на "высокую" панель (см. Рис.3).

Для устранения возможных трудностей при установке БК в штатное *Puc. 3* Установка на "высокую" панель гнездо рекомендуем следующий способ:

а. Необходимо отогнуть вниз направляющую пластинку 1 в гнезде либо удалить ее выступ.

**б.** Если мешает уступ воздуховода 2, необходимо БК при установке направлять под небольшим углом вверх.

#### Annapamное подключение функции **ТРОПИК**.

Внимание! Если на Вашем автомобиле установлен контроллер (например, BOSCH MP7.0), не поддерживающий управление вентилятором системы охлаждения по К-линии, то необходимо подключить к БК дополнительный провод "РЕЛЕ ВЕНТИЛЯТОРА" (см. Рис.4). После выполнения данного подключения к функциям БК добавляется функция **ТРОПИК** для контроллера BOSCH MP7.0 (см п. **7.11**).

Внимание! Также необходима номерная прошивка Вашего БК. Для получения прошивки обращайтесь по 9-ти контактная КОЛОДКА БОРТОВОГО КОМПЬЮТЕРА КОНТРОЛЛЕР адресу в Интернет: http://www.shtat.



Рис. 4 Аппаратное подключение функции "ТРОПИК"

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Чтобы войти в групповое меню, нажмите кнопку ■, а затем на кнопкой ▼ или кнопкой ▲ и выберите нужную Вам группу. Далее, чтобы войти в меню функций выбранной Вами группы, нажмите на кнопку ▶. Нажатием на кнопку ▼ или кнопку ▲ выберите необходимую Вам функцию.

#### Для правильного отображения показаний рекомендуем установить счётчики параметров в соответствии с существующем пробегом Вашего автомобиля.

- 10.1 МАСЛО ДВС (установка периодичности замены масла двигателя в тыс. км.)
- а. Выберите функцию МАСЛО ДВС.
- 6. Установите нужную периодичность замены масла ДВС в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- 10.2 РЕМЕНЬ ГРМ (установка периодичности замены ремня ГРМ в тыс. км.)
- а. Выберите функцию РЕМЕНЬ ГРМ.
- 6. Установите нужную периодичность замены ремня ГРМ в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- 10.3 СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ (установка периодичности замены свечей зажигания в тыс. км.) а. Выберите функцию СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ.
- **6.** Установите нужную периодичность замены свечей зажигания в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- 10.4 ГЕНЕРАТОР-РЕМЕНЬ (установка периодичности замены ремня генератора в тыс. км.) а. Выберите функцию РЕМЕНЬ ГЕНЕРАТОРА.
- 6. Установите нужную периодичность замены ремня генератора в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

**10.5 ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР** (установка периодичности замены топливного фильтра в тыс. км.) а. Выберите функцию ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР.

**б.** Установите нужную периодичность замены топливного фильтра в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

10.6 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР (установка периодичности замены воздушного фильтра в тыс. км.) а. Выберите функцию ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР.

6. Установите нужную периодичность замены воздушного фильтра в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

- 10.7 МАСЛО КПП (установка периодичности замены масла коробки передач в тыс. км.)
- а. Выберите функцию МАСЛО КПП.
- 6. Установите нужную периодичность замены масла КПП в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 11. ЛЮБИМАЯ ФУНКЦИЯ

Кнопка () "ЛЮБИМАЯ ФУНКЦИЯ" программируется водителем для быстрого доступа к выбранной в качестве "любимой" функции.

а. Выберите функцию БК, к которой Вы хотите получить быстрый доступ, например, функцию РАСХОД ТОПЛИВА (см п. 8.4).

Нажмите кнопку () и удерживайте её до появления звукового сигнала.

в. Теперь в любом режиме БК Вы имеете быстрый доступ к "любимой функции", только нажав кнопку 💽 , в данном случае Вы имеете быстрый доступ к функции **РАСХОД ТОПЛИВА**.

#### 12. АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР

ВНИМАНИЕ! Переход в режим аварийной сигнализации происходит автоматически при возникновении аварийной ситуации! Звуковой аварийный сигнал при этом дублируется миганием красного светодиода!

**12.1** Аварийный сигнал "ОПАСНЫЙ ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ" включается при превышении температуры двигателя значения 110°С.



20 19

ВНИМАНИЕ! При включении функции "ФОРСАЖ" на холостом ходу двигатель может остановиться, в движении запуск функции "ФОРСАЖ" может инициировать кратковременный сбой в работе двигателя. Это свидетельствует о восстановлении первоначальных заводских установок для бензина с октановым числом не ниже 95 и неисправностью не является.

ВНИМАНИЕ! Если после активации функции "ФОРСАЖ" на стоящем автомобиле двигатель запускается с трудом, то это неисправностью не является и свидетельствует о том, что переобучение контроллера запущено успешно.

#### 9.7 ПЛАЗМЕР (функция "ПЛАЗМЕР"- плазменный прогрев свечей зажигания)

Использование функции "ПЛАЗМЕР" (предварительная просушка свечей зажигания) в сложных условиях запуска (влажная погода, отрицательная температура) в несколько раз повышает вероятность запуска двигателя.

#### ВНИМАНИЕ! Включение функции «ПЛАЗМЕР» возможно только на неработающем двигателе. а. Выберите функцию ПЛАЗМЕР.

**6.** Нажмите на кнопку **b** и включите функцию **ПЛАЗМЕР**, при этом прозвучит предупреждение речевого синтезатора\*, запустится таймер на 60 секунд и будет происходить плазменный прогрев свечей зажигания. По окончании прогрева свечей БК издаёт звуковой сигнал и переходит в обычный режим работы.

#### 9.8 КОДЫ ОШИБОК (просмотр кодов ошибок контроллера ЭСУД)

Причину включения лампы "CHECK ENGINE" на приборной панели Вашего автомобиля Вы можете узнать, перейдя в этот режим.

#### а. Выберите функцию КОДЫ ОШИБОК.

**б.** Для последовательного просмотра кодов ошибок из памяти контроллера на кнопку **>**, затем на кнопку **v** или кнопку **a**, до появления сообщения о конкретной ошибке.

в. Для удаления кодов ошибок из памяти контроллера нажмите на кнопку →, при этом в качестве подтверждения удаления прозвучит звуковой сигнал. Если причина возникновения кода не устранена, то он появится вновь (иногда это происходит очень быстро, может показаться, что БК "не может" удалить код ошибки). г. Нажмите на кнопку Для выхода.

ВНИМАНИЕ! Разработчики и изготовители контроллеров могут вносить изменения в перечень кодов неисправностей. Таблицу диагностических кодов можно посмотреть на веб-сайте производителя БК www.shtat.ru и на веб-сайте www.chiptuner.ru/obdcod.php

#### 9.9 МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ПАРАМЕТРЫ ДВС

Одновременное отображение нескольких диагностических параметров на дисплее БК (см. **Рис.7**): Верхняя строка

- напряжение в бортсети (в вольтах)

- угол открытия дроссельной заслонки (в %)

- обороты двигателя (об/мин)

#### <u>Нижняя строка</u>

- температура охлаждающей жидкости (в градусах Цельсия)

- положение регулятора холостого хода (кол-во шагов)

- массовый расход воздуха (кг/час)

9.10 ПОЛОЖЕНИЕ РХХ (положение регулятора холотого хода) Измеряется в шагах.

9.11 РАСХОД ВОЗДУХА (массовый расход воздуха) Измеряется в кг/ч.

## 2.38 17% 3000 98.C 45m 52.0

**Рис. 7** МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ПАРАМЕТРЫ ДВС

#### 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С БК

#### 6.1 НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК

G	- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ В РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ "ВРЕМЯ, БУДИЛЬНИК, КАЛЕНДАРЬ", - BO3BPAT К ПАРАМЕТРУ, демонстрируемому перед текущим
	- ВХОД В ГРУППОВОЕ МЕНЮ - ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЫБОРА
	- ВЫЗОВ КОРРЕКЦИИ - ВХОД В МЕНЮ ФУНКЦИЙ
•	<ul> <li>- ПЕРЕБОР ГРУПП</li> <li>- ПЕРЕБОР ФУНКЦИЙ</li> <li>- ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРА КОРРЕКЦИИ</li> <li>- ВРЕМЯ СТОЯНКИ (индицируется только при выключенном зажигании)</li> </ul>
$\  \  \bullet \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $	- ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПРОСМОТР "ЛЮБИМОЙ ФУНКЦИИ"

ВНИМАНИЕ! 1. При нажатии на кнопку 🕒 при индикации любого параметра, БК переходит в режим индикации даты и времени. 2. При нажатии на кнопку 🕒 в режиме индикации даты и текущего времени БК переходит в режим индикации, предшествовавший режиму индикации даты и текущего времени суток.

Функции БК составляют несколько групп: НАСТРОЙКИ И УСТАНОВКИ, МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР, ДАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ и СЕРВИСНОЕ МЕНЮ. Данные группы находятся в своём меню, которое далее будем называть "групповое меню". Соответсвенно, каждая группа функций имеет своё меню, которое далее будем называть "меню функций".

#### 6.2 ВЫБОР функции БК

Например, Вы желаете выбрать режим индикации функции МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ГОРОД. Для этого:

- а. Нажмите кнопку 🔳 и войдите в групповое меню.
- б. Последовательно нажимая кнопку ▼ или кнопку ▲, выберите группу МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР.
- в. Нажмите кнопку ривойдите в меню функций группы МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР.
- г. Нажимая кнопку **т** или кнопку , выберите функцию МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ГОРОД.

#### 6.3 КОРРЕКЦИЯ функции или параметра БК

Часть функций и параметров БК имеет режим КОРРЕКЦИИ. Например, Вы желаете изменить текущий день недели с пятницы на субботу. Для этого:

- а. Выберите функцию УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ (см. п. 6.2).
- **б.** Нажмите кнопку . Начнет <u>мигать</u> корректируемый **параметр** (т.е. "пятница").
- в. Нажимая кнопку ▼ или кнопку ▲, выберите день недели "суббота".
- г. Нажмите кнопку 🔳 , тем самым подтвердив свой выбор.
- д. Для выхода из режима КОРРЕКЦИИ ещё раз нажмите кнопку

#### 6.4 ДЕМОРЕЖИМ БК

а. При первом подключении и выключенном зажигании БК переходит в отключаемый ДЕМОРЕЖИМ индикации. Во время ДЕМОРЕЖИМа индикации на дисплее отображаются последовательно по алгоритму замкнутого кольца по 2 секунды надписи: "БК ШТАТ 115...", "Платформа RD1 и версия ПО", "Тольяттинский Гос. Университет", "Лаборатория НИЛ-15", "Техподдержка www.shtat.ru", "Обновление ПО www.romela.ru", "Горячая линия 8 902 299 41 05", "Маршрутный компьютер", "Диагностический тестер", Сканер кодов диагностики OBD2", "Аварийный сигнализатор", "Сроки тех. обслуживания", "Часы календарь Будильник", "Мультидисплей город-трасса", "Тропик Плазмер Форсаж". Также смена меню сопровождается визуальным эффектом "бегущий огонь" в подсветке БК. б. Также если в ДЕМОРЕЖИМЕ нажать кнопку (), то можно включить однократно последовательное воспроизведение всех звуковых сообщений речевого синтезатора \*:

- Бортовой компьютер ШТАТ желает Вам приятного пути!

- Количество топлива в баке ниже минимальной отметки.
- Необходимо пройти техническое обслуживание.

- Плазмер включен.

- Внимание, опасный перегрев двигателя!

- Внимание, авария бортовой сети!

Для отключения последовательного воспроизведения всех звуковых сообщений речевого синтезатора при включенном **ДЕМОРЕЖИМЕ** индикации нажмите кнопку **С**.

в. Для выхода из **ДЕМОРЕЖИМА** нажмите любую кнопку БК, кроме кнопки (), или включите зажигание. БК перейдёт в СПЯЩИЙ режим (см. п. 6.5), а при включении зажигания БК перейдёт в один из режимов индикации функций.

#### 6.5 СПЯЩИЙ РЕЖИМ БК

**а.** При выключении зажигания или при выходе из **ДЕМОРЕЖИМА** (см. п. **6.4**в) БК переходит в **СПЯЩИЙ** режим: через 6 секунд после включения режима индикации текущего времени даты и температуры за бортом, или режима индикации времени стоянки гаснет дисплей и подсветка кнопок БК.

**б.** Если во время **СПЯЩЕГО** режима нажать на любую кнопку, то БК перейдёт на 6 секунд в режим индикации текущего времени даты и температуры за бортом, или в режим индикации времени стоянки.

в. Для переключения между режимом индикации текущего времени даты и температуры за бортом, и режимом индикации времени стоянки нажмите на кнопку ▼ или кнопку ▲.

г. Для выхода из СПЯЩЕГО режима включите зажигание.

#### 6.6 ИНФОРМАЦИЯ О БК

В режиме индикации текущего времени даты и температуры за бортом при последовательном нажатии на кнопку на дисплее появляются сообщения:

а. На верхней строке "СЕРИЙНЫЙ НОМЕР"; на нижней строке - собственно, сам 16-ти значный серийный номер БК.
б. На верхней строке "ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ"; на нижней строке - номер телефона горячей линии "8 902 299 41 05".
в. На верхней строке "ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БК"; на нижней строке - адрес сайта производителя в Интернете "www.shtat.ru".

r. На верхней строке "Обновление ПО"; на нижней строке - адрес сайта в Интернете, откуда можно скопировать обновление программного обеспечения БК "www.romela.ru".

Нажмите на кнопку 🍉 , при этом БК возвращается в режим индикации текущего времени и даты.

6.7 В начале поездки включите зажигание, после чего включится подсветка кнопок БК, а на дисплее появится текстовое сообщение - тип БК и версия программного обеспечения, прозвучит голосовое приветствие\* и БК перейдёт в режим индикации текущего времени даты и температуры за бортом.

6.8 Выберите желаемую функцию БК из нижеприведённых.

#### 6.9 ОБНУЛЕНИЕ путевых СЧЁТЧИКОВ

В любом из режимов индикации функций БК нажмите и удерживайте кнопку Более 2 сек. Прозвучит приветствие\*, на дисплее появится пожелание "Счастливого пути". При этом обнуляются путевые счётчики: расход топлива, пробег и время поездки, а также их производные: средняя скорость, средний расход, прогноз пробега на остатке топлива.

#### 6.10. БУДИЛЬНИК (включение/выключение будильника)

Например, Вы желаете включить будильник, и установить его на время "7:30"

а. Нажмите на нажмите на кнопку ▼ или кнопку ▲ в режиме индикации текущего времени, даты и температуры за бортом\*\* и выберите функцию БУДИЛЬНИК.

б. Нажмите на кнопку 🍉 и включите будильник

в. Установите время включения будильника на 7:30 (см п. 7.2).

г. Нажмите на кнопку 🕒 и перейдите в режим индикации текущего времени даты и температуры за бортом. Также возможно включение будильника при помощи функции **УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА** (см п. **7.2**).

#### 6.11 ВЫКЛЮЧЕНИЕ звукового СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

Для выключения звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку БК.

6.12 НЕ ВЫКЛЮЧЕНЫ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ (предупреждение о включенных габаритных огнях при выключенном зажигании)

Если при выключении зажигания останутся включенными габаритные огни, то прозвучит звуковой сигнал и на дисплее появится сообщение: "Не выключены габаритные огни".

\* Только для БК "ШТАТ 115 x24"

\*\* Наличие символа 🥼 на верхней строке после текущего времени говорит о том, что будильник включен.

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

9. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР



Чтобы войти в групповое меню, нажмите кнопку ■, а затем на кнопкой ▼ или кнопкой ▲ и выберите нужную Вам группу. Далее, чтобы войти в меню функций выбранной Вами группы, нажмите на кнопку ▶. Нажатием на кнопку ▼ или кнопку ▲ выберите необходимую Вам функцию.

#### 9.1 ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА

Данный режим позволяет проверить исправность датчика положения дроссельной заслонки (ДПДЗ). Для этого включите зажигание, не заводя двигатель, плавно нажимайте на педаль акселератора. Показания БК должны плавно изменяться от 0 до 100. Если показания изменяются скачком - датчик неисправен. Если при нажатии педали "до упора" они меньше 100, откорректируйте ход педали. Угол открытия дроссельной заслонки изменяется от 0 до 100%.

#### 9.2 TAXOMETP

Этот режим позволит Вам проконтролировать процесс управления холостым ходом двигателя. При нормальной работе регулятора холостого хода (РХХ) и отсутствии проблем в системах подачи топлива и воздуха величина оборотов должна изменяться в пределах не более ±20 об/мин.

#### 9.3 НАПРЯЖЕНИЕ В БОРТСЕТИ

БК постоянно контролирует напряжение в бортовой сети. При работающем двигателе напряжение должно быть 13,5...14,2 В (нормальная работа генератора). Напряжение > 17 В приводит к выкипанию электролита из АКБ и выходу из строя электроламп, а при напряжении < 12,5 В не происходит подзарядки АКБ. При выходе за пределы 10,8...17 вольт при работающем двигателе БК автоматически переходит в режим аварийной сигнализации (см. п. **12.2**).

#### 9.4 ТЕМПЕРАТУРА ДВИГАТЕЛЯ

БК постоянно контролирует эту температуру. При превышении порога 110°С БК автоматически переходит в режим аварийной сигнализации (см. п. **12.1**). Дальнейшая эксплуатация автомобиля при такой температуре может привести к дорогостоящему ремонту.

Так же в БК имеется функция "**ТРОПИК**" - автоматическое управление вентилятором системы охлаждения при достижении температуры двигателя, заданной пользователем (см. п. **7.11**).

#### 9.5 ТИП КОНТРОЛЛЕРА (показывает тип контроллера ЭСУД)

#### 9.6 ОЧИСТКА ПАМЯТИ КОНТРОЛЛЕРА (функция "ФОРСАЖ" - сброс памяти обучения контроллера)

Запуск функции **"ФОРСАЖ"** немедленно приведёт контроллер в состояние первоначальных заводских установок для бензина с октановым числом не ниже 95, исключая длительный период самообучения (16 ездовых циклов, предусмотренных программой контроллера без запуска функции **"ФОРСАЖ"**). При этом восстановятся динамика и расход топлива до нормальных значений. Мы рекомендуем включать данный режим в следующих случаях:

- при снижении мощности двигателя из-за низкокачественного топлива,
- при снижении мощности двигателя после преодоления затяжных подъёмов,
- при повышенном расходе топлива,
- при сбоях контроллера ЭСУД,

- при переходе с питания газом на бензин для автомобилей, оборудованных газобаллонной аппаратурой. а. Выберите функцию ОЧИСТКА ПАМЯТИ КОНТРОЛЛЕРА.

**6**. Нажмите на кнопку **>** и произведите сброс памяти обучения контроллера, при этом прозвучит приветствие речевого синтезатора\*, а на дисплее появится сообщение: на верхней строке "HET CB93U C"; на нижней строке "КОНТРОЛЛЕРОМ".

6. Если необходимо, установите нужную точность подсчёта пробега (в пределах +/- 50%) в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 7.9).

#### 8.6 СПИДОМЕТР (мгновенная скорость)

Измеряется в км/ч.

#### 8.7 ВРЕМЯ В ПУТИ (счётчик времени включенного зажигания)

Измеряется в формате "часы:минуты:секунды". ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. 6.9).

#### 8.8 СРЕДНИЙ РАСХОД( средний расход топлива за поездку)

Вычисляется делением значения расхода топлива за поездку на значение пройденного пути за поездку. При скорости менее 20км/ч измеряется в л/ч. а при скорости более 20км/ч измеряется в л/100км. ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. 6.9).

#### 8.9 СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ (средняя скорость за поездку)

Вычисляется делением значения пройденного пути за поездку на время поездки. Измеряется в км/ч. ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. 6.9).

#### 8.10 МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ГОРОД

Одновременное отображение нескольких параметров на дисплее БК (см. Рис.5):

#### Верхняя строка

- текущее время суток (формат "часы:минуты")
- мгновенный расход топлива (л/ч или л/100 км)
- остаток топлива в бензобаке (л)

#### Нижняя строка

- температура охлаждающей жидкости (в градусах Цельсия)
- средний расход топлива (л/ч или л/100 км)
- прогноз пробега на остатке топлива (км)

#### 8.11 МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ТРАССА

Одновременное отображение нескольких параметров на дисплее БК (см. Рис.6):

#### Верхняя строка

- время в пути (формат "часы:минуты:секунды")
- пройденный путь за поездку (км)

#### Нижняя строка

- расход топлива за поездку (л)
- средняя скорость за поездку (км/ч)

# 12:32:48 118км 7.5л 62к/ч

Рис. 6 МУЛЬТИДИСПЛЕЙ ТРАССА

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

#### 7. НАСТРОЙКИ И УСТАНОВКИ



Чтобы войти в групповое меню, нажмите кнопку 🔳 , а затем на кнопкой 🔻 или кнопкой 🛦 и выберите нужную Вам группу. Далее. чтобы войти в меню функций выбранной Вами группы. нажмите на кнопку 🤛 Нажатием на кнопку 🛡 или кнопку 🛦 выберите необходимую Вам функцию.

#### 7.1 УСТАНОВКА ЧАСОВ (установка текушего времени)

- Например, Вы желаете выбрать текущее время "12:15:00"
- а. Выберите функцию УСТАНОВКА ЧАСОВ.
- **б.** Установите значение минут "15" в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- в. Нажмите на кнопку 🗩 и перейдите от установки минут к установке значения часов.
- г. Установите значение часов "12" в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

После запоминания на дисплее отображается вновь введенное значение текущего времени суток.

#### 7.2. УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА (включение будильника, установка времени включения будильника) Например. Вы желаете установить будильник на время "7:30:00"

- а. Выберите функцию УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА.
- **б.** Если будильник выключен, то нажмите на кнопку **к**и и включите будильник.
- в. Установите значение минут "30" в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- **г.** Нажмите на кнопку **н** и перейдите от установки минут к установке значения часов.
- д. Установите значение часов "7" в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).
- После запоминания на дисплее отображается вновь введенное время включения сигнала будильника.

е. Нажмите на кнопку 🍊 и перейдите в режим индикации текущего времени даты и температуры за бортом.

#### 7.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ звукового СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

Для выключения звукового сигнала будильника нажмите любую кнопку БК.

#### 7.4 УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ

- а. Выберите функцию УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ.
- **б.** Установите день недели в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.5 УСТАНОВКА ДАТЫ (число, месяц)

- а. Выберите функцию УСТАНОВКА ДАТЫ.
- **б.** Установите нужные число и месяц в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.6 СИГНАЛ КАЖДЫЙ ЧАС (включение/выключение звукового сигнала в начале каждого часа)

#### 7.7 ПРИВЕТСТВИЕ \* (частота повторов голосового приветствия)

Функция имеет два параметра. Параметр "часто" - голосовое приветствие звучит при каждом включении зажигания автомобиля. Параметр "редко" - голосовое приветствие звучит раз в сутки.

- 7.8 ПОДСЧЁТ ТОПЛИВА (коррекция точности подсчёта расхода топлива в процентах) а. Выберите функцию ПОДСЧЁТ ТОПЛИВА.
- 6. Установите нужное значение коррекции, диапазон +/- 50%, в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.9 ПОДСЧЁТ ПРОБЕГА (коррекция точности подсчёта пробега в процентах)

- **а.** Выберите функцию **ПОДСЧЁТ ПРОБЕГА**.
- **6.** Установите нужное значение коррекции, диапазон +/- 50%, в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.10 УРОВЕНЬ ТОПЛИВА (выбор способа измерения уровня топлива в бензобаке)

Уровень топлива в бензобаке БК измеряет, используя штатный датчик уровня топлива (ДУТ) в автомобиле. Для данного способа измерения уровня топлива в бензобаке необходимо выбрать соответствующую панель приборов Вашего автомобиля: "Панель VDO/Курск", "Высокая панель", "Панель 2131" или "Рассчитанный". Внимание! При выборе параметра "Рассчитанный" уровень топлива в бензобаке БК измеряет, используя



рассчитанное по своей программе значение. Так же при каждой заправке бензобака необходимо вручную вводить количество залитого топлива (см. п. 8.1). При этом ДУТ может быть не подключен к БК. а. Выберите функцию **УРОВЕНЬ ТОПЛИВА**.

6. Последовательно нажимая на кнопку →, установите нужный способ измерения уровня топлива в бензобаке. г. Нажмите на кнопку , тем самым подтвердив Ваш выбор.

## 7.11 УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ (Функция "ТРОПИК" - автоматическое управление вентилятором системы охлаждения при достижении температуры двигателя, заданной пользователем)

При высокой температуре наружного воздуха или низком качестве охлаждающей жидкости возможно её закипание. В контроллере электронной системы управления двигателем (ЭСУД) порог включения вентилятора системы охлаждения выбран 101°С или даже 105°С. Как показывает практика, иногда это значение неоправданно завышено. БК может управлять вентилятором, причем порог включения можно изменять, а порог выключения всегда на 4°С меньше.

По умолчанию функция "ТРОПИК" отключена.

#### а. Выберите функцию УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ.

**б.** Установите нужное значение температуры включения вентилятора в градусах Цельсия, в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. **6.3**).

Установка порога температуры включения вентилятора возможно в пределах 90...105°С.

#### Режим ДЕНЬ/НОЧЬ

БК имеет два состояния настройки уровня яркости дисплея, подсветки кнопок и яркости фона БК. Первое состояние - при выключенных габаритных огнях автомобиля (режим **ДЕНЬ**), второе состояние - при включенных габаритных огнях (режим **НОЧЬ**). Рекомендуется настроить режим **ДЕНЬ** при дневном освещении, а режим **НОЧЬ** - при ночном освещении.

#### 7.12 ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ (регулировка яркость дисплея БК)

БК имеет восемь ступеней изменения яркости дисплея.

а. Выберите функцию ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ.

б. Установите нужную ступень яркости дисплея в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.13 КОНТРАСТ ДИСПЛЕЯ\* (регулировка контраста дисплея БК)

БК имеет двенадцать ступеней изменения контраста дисплея.

а. Выберите функцию КОНТРАСТ ДИСПЛЕЯ.

б. Установите нужную ступень контраста дисплея в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.14 ПОДСВЕТКА КНОПОК (регулировка подсветки кнопок БК)

БК имеет две ступени изменения подсветки кнопок.

а. Выберите функцию ПОДСВЕТКА КНОПОК.

б. Установите нужную ступень подсветки кнопок в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.15 ЯРКОСТЬ ФОНА (регулировка яркости фоновой подсветки БК)

БК имеет восемь ступеней изменения яркости.

а. Выберите функцию ЯРКОСТЬ ФОНА.

б. Установите нужную ступень яркости дисплея в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### 7.16 ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ (изменение цвета дисплея БК, доступно только для БК с RGB-дисплеем)

БК имеет четырнадцать ступеней изменения цвета дисплея.

#### а. Выберите функцию ЦВЕТ ДИСПЛЕЯ.

б. Установите нужный цвет дисплея в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 6.3).

#### маршрутный бортовой компьютер ШТАТ

8. МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР



Чтобы войти в групповое меню, нажмите кнопку ■, а затем на кнопкой ▼ или кнопкой ▲ и выберите нужную Вам группу. Далее, чтобы войти в меню функций выбранной Вами группы, нажмите на кнопку ▶. Нажатием на кнопку ▼ или кнопку ▲ выберите необходимую Вам функцию.

#### 8.1 В БАКЕ ОСТАЛОСЬ (остаток топлива в бензобаке).

В режиме **В БАКЕ ОСТАЛОСЬ** в зависимости от способа измерения уровня топлива в бензобаке (см п. **7.10**). БК автоматически показывает остаток топлива в бензобаке в литрах.

Внимание! Если только Вы выбрали способ измерения уровня топлива в бензобаке "Расчитанный" (см п. **7.10**), то необходимо производить следующую процедуру:

Сначала необходимо установить известный Вам остаток топлива (например, "17л").

Если текущее показание (например, "65л"), функции **В БАКЕ ОСТАЛОСЬ** больше, чем реальный остаток в баке, то введите значение, равное разности между текущим показанием данной функции и остатком топлива со знаком "минус": 65л - 17л = 48л, то есть ввести "-48л".

Если текущее показание (например, "10л"), функции **В БАКЕ ОСТАЛОСЬ** меньше, чем реальный остаток в баке, то введите значение, равное разности между остатком топлива и текущим показанием данной функции: 17л - 10л = 7л, то есть ввести "7л".

#### а. Выберите функцию В БАКЕ ОСТАЛОСЬ.

6. Нажмите на кнопку →, а затем на кнопку √ или кнопку ▲, наберите вычисленное значение. БК автоматически прибавит или убавит набранное Вами значение (дискретность "+ 5л", "- 1л").
 в. Нажмите на кнопку ■.

Далее, спустя некоторое время, например, Вы залили в бензобак 20л топлива.

Необходимо ввести число, равное количеству залитого в бензобак топлива. г. Выберите функцию **В БАКЕ ОСТАЛОСЬ**.

**д.** Нажмите на кнопку ▶ , а затем на кнопку ▼ или кнопку ▲ , наберите значение "20л". БК автоматически прибавит к имеющему остатку топлива набранное значение.

е. Нажмите на кнопку

Пункты 8.1г - 8.1е данной процедуры производите после каждой заправки.

Внимание! Если данная процедура не будет производится, БК не сможет определить остаток топлива в бензобаке.

#### 8.2 ПРОГНОЗ ПРОБЕГА (прогноз пробега на текущем остатке топлива)

Вычисляется делением уровня топлива в баке на средний расход за поездку. **Считается неопределённым** при неопределённом уровне топлива в баке, а также при неопределённом среднем расходе. ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. **6.9**).

#### 8.3 ИЗРАСХОДОВАНО (счётчик топлива, израсходованного с начала поездки)

ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. 6.9).

#### а. Выберите функцию ИЗРАСХОДОВАНО.

6. Если необходимо, установите нужную точность подсчёта топлива, израсходованного с начала поездки (в пределах +/- 50%) в режиме КОРРЕКЦИИ (см п. 7.8).

#### 8.4 РАСХОД ТОПЛИВА (мгновенный расход топлива)

Этот режим БК позволяет Вам контролировать Ваш стиль езды так, чтобы добиться максимальной экономичности в эксплуатации автомобиля. При скорости менее 20км/ч измеряется в л/ч, а при скорости более 20км/ч измеряется в л/100км.

#### 8.5 ПРОЙДЕНО (счётчик пройденного пути за поездку, то есть пробег)

ОБНУЛЕНИЕ параметра производится в начале поездки (см. п. **6.9**). **а**. Выберите функцию **ПРОЙДЕНО**.