

Бортовой компьютер "БК-7 LADA UNIVERSAL (дв. ВАЗ)"

Руководство по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для установки на автомобили семейства **LADA: NIVA (4x4); VESTA (двигатель ВАЗ); LARGUS (двигатель ВАЗ); XRAY (двигатель ВАЗ); PRIORA; KALINA; KALINA-2; GRANTA; 2107/2105; SAMARA (115); 110.**

Совместим с контроллерами: Январь: 5.1, 7.2, BOSCH: M1.5.4, MP7.0, M7.9.7, МЕ17.9.7, Итэлма/Автел: M73, M74, M74CAN, M86.

Особенность БК: 3-разрядный LED-дисплей и смена ПО через USB.

2. ФУНКЦИИ

МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР, два независимых счетчика маршрутных параметров, раздельный учет газа и бензина.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР (Чтение кодов ошибок и их удаление, Температура охлаждающей жидкости, Напряжение в бортовой сети, Тахометр, Положение дроссельной заслонки, Текущий расход топлива, Спидометр, и другие параметры).

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР.

ПЛАЗМЕР - сушка и прогрев свечей для облегчения холодного пуска двигателя.

ТРОПИК - автоматическое управление вентилятором системы охлаждения при достижении температуры, заданной пользователем.

ФОРСАЖ - сброс памяти обучения контроллера, приводящий к состоянию первоначальных заводских установок для бензина с октановым числом не ниже 95.

СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ, АНАЛИЗ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ, УПРАВЛЕНИЕ ОБОРОТАМИ ХОЛОСТОГО ХОДА.

ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ (сохраняет все значения при снятии клеммы с аккумулятора).

РУЧНАЯ ПОДСТРОЙКА точности показаний по расходу и пробегу.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | | |
|-----------------------------|-------|---|
| Бортовой компьютер | | 1 |
| Руководство по эксплуатации | | 1 |
| Упаковка | | 1 |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| Рабочий диапазон температур, С | -40...+85 | Шина данных | K-Line/CAN |
| Диапазон напряжения питания, В | 5..18 | Семисегментный индикатор | |
| Потребляемый ток, мА, в ожидании | < 25 | Число разрядов дисплея | 3 |
| Потребляемый ток при работе, мА, | < 200 | Число кнопок | 2 |
| Рабочее напряжение питания, В | 10-15 | Смена ПО по USB (без спец. адаптер) | |

ИНТЕРНЕТ-САЙТ www.shtat-deluxe.nethouse.ru, адрес электронной почты: rda@shtat.ru
Телефон для технической поддержки и предложений +79674861754 (VIBER, WHATSAPP).

5. УСТАНОВКА БК НА АВТОМОБИЛЬ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧАТЬ И ОТКЛЮЧАТЬ БК ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЗАЖИГАНИИ.

Из-за возможности бросков напряжения, которые могут привести к повреждению **БК** или электронной системы автомобиля, следует производить все манипуляции с разъемами ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЗАЖИГАНИИ.

Порядок подключения **БК** к автомобилю:

1. Установите бортовой компьютер (**БК**) на выбранное Вами место в автомобиле.

2. Протяните провод от **БК** к диагностическому разъему автомобиля. Для удобства протягивания провода, колодку OBD-2 бортового компьютера можно разобрать и отсоединить провод **БК** от колодки.

3. Подключите колодку OBD-2 бортового компьютера к диагностическому разъему автомобиля. Бортовой компьютер при этом должен включиться.

4. Включите зажигание, нажмите любую кнопку на **БК** (если **БК** выключен).

* Бортовой компьютер автоматически включается при запуске двигателя автомобиля (т.е. при обнаружении скачка напряжения в бортовой сети автомобиля, **БК** начинает устанавливать связь с контролером ЭСУД в течение 10 секунд, если связь с контролером ЭСУД установлена, то **БК** переходит в рабочий режим, если нет, то **БК** возвращается в режим ожидания).

5. Бортовой компьютер должен будет установить связь с контролером двигателя и начать выдавать параметры работы (лучше всего проверять на параметре температура двигателя, если связи нет, то на дисплее будут черточки " --- ", если связь есть, то будет значение температуры двигателя).

* Бортовой компьютер изначально настроен на автоматическое определение типа диагностического протокола автомобиля. Если **БК** не может установить связь, то необходимо группе "Настройка бортового компьютера" **HAC** в функции "Тип протокола" **ENP** выбрать необходимое значение.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С БОРТОВЫМ КОМПЬЮТЕРОМ

Структура меню бортового компьютера

| Левая кнопка. БК переходит в режим маршрутного компьютера при нажатии на левую кнопку. (Переключение функции по кольцу.) | Правая кнопка. БК переходит в режим диагностического тестера при нажатии на правую кнопку. (Переключение функции по кольцу.) |
|--|---|
| Уровень топлива в бензобаке | УР0 Диагностические коды электронной системы управления двигателя |
| Прогноз пробега на остатке топлива, километры | 0C Температура охлаждающей жидкости, градусы Цельсия |
| Расход топлива за поездку, литры | НВН Напряжение в бортовой сети, Вольты |
| Пробег за поездку, километры | 0bo Тахометр, об/мин (x1000) |
| Время поездки, часы, минуты | dro Положение дроссельной заслонки, % |
| Средняя скорость поездки, км/ч | PAC Текущий расход топлива, л/ч или л/100 |
| Средний расход топлива за поездку, л/100 | C Спидометр, км/ч |
| Группа "Настройка бортового компьютера" | diR Группа "Дополнительные параметры" |
| Группа "Маршрутные параметры 2" | AnL Группа "Анализ работы двигателя" |
| Группа "Счетчики мото-часов" | |
| Группа «Раздельный учет топлива (газ/бензин)» | |

После выключения зажигания (останов двигателя), БК в течение 5 секунд делает попытки восстановить связь, после чего переходит в режим ожидания.

БК запоминает выбранный параметр и при повторном включении начинает индикацию с сохраненного параметра.

Для коррекции параметра удерживайте правую кнопку более 2 секунд, после чего значение параметра на дисплее начнет мигать. Левой или правой кнопкой установите нужное значение. Выход из режима коррекции осуществляется автоматически, через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

7. МАРШРУТНЫЙ КОМПЬЮТЕР

БК переходит в режим маршрутного компьютера при нажатии на **левую** кнопку (первое нажатие отображает обозначение функции, а повторное нажатие переключает функции по кольцу).

НАЧАЛО ПОЕЗДКИ: удержание левой кнопки более двух секунд в режиме индикации «Расход топлива за поездку», «Пробег за поездку», «Время поездки», «Средний расход топлива» и «Средняя скорость поездки» означает начало поездки и подтверждается длинным звуковым сигналом. При этом обнуляются путевые счётчики: расход топлива, пробег и время поездки, а также их производные: средняя скорость, средний расход, прогноз пробега на остатке топлива.

7.1 Уровень топлива в бензобаке (рассчитанный), литры

Уровень топлива в баке определяется либо автоматически (исходя из данных полученных по шине CAN), либо первоначально задаётся водителем и корректируется вручную при каждой заправке. По мере расхода топлива БК пересчитывает уровень топлива в баке.



Коррекция: удерживайте правую кнопку более 2 секунд. Нажатием левой (уменьшение на 1 л) или правой (увеличение на 5 л) кнопок введите объём залитого топлива. Максимальный уровень задается в настройках. Удержание правой кнопки в режиме коррекции “доливает” до «полного» бака.

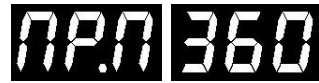
Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

Если включен режим ГБО (**Fbo -> F-1**) и параметр «Тип индикации» (**EIG**) в меню настроек установлен в "1" (**EGL**), то при работе на газе, будет индикация уровня газа в баллоне. По мере расхода топлива БК пересчитывает уровень газа в баллоне. Коррекция: удерживайте правую кнопку более 2 секунд. Нажатием левой (уменьшение на 1 л) или правой (увеличение на 5 л) кнопок введите объём залитого топлива. Максимальный уровень задается в настройках. Удержание правой кнопки в режиме коррекции “доливает” до «полного» баллона.



7.2 Прогноз пробега на остатке топлива, километры

Вычисляется делением уровня топлива в баке на средний расход за поездку. Считается неопределенным (на дисплее отображаются чёрточки) при неопределенном уровне топлива в баке (чёрточки в предыдущем режиме) и при неопределенном среднем расходе (пробег меньше 5 км).

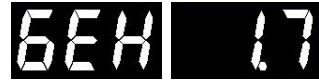


Если включен режим ГБО (**Fbo -> F-1**) и параметр «Тип индикации» (**EIG**) в меню настроек установлен в "1" (**EGL**), то при работе на газе, будет индикация прогноза пробега на остатке газа в баллоне.



7.3 Расход топлива за поездку, литры

Счётчик топлива, израсходованного с начала поездки, обнуляется при удержании левой кнопки вместе со счётчиком пробега и временем поездки. При значениях до 100 литров точность индикации - 0.1 литра, при больших значениях - 1л. Точность подсчёта топлива можно изменить в пределах ± 30 %.



Если включен режим ГБО ($\Gamma_{bo} \rightarrow \Gamma - I$) и параметр «Тип индикации» (EIG) в меню настроек установлен в "1" (EIG),, то при работе на газе, будет индикация израсходованного газа с начала поездки.

РГ 3

7.4 Пробег за поездку, километры

Счётчик пройденного расстояния с начала поездки обнуляется при удержании левой кнопки вместе со счетчиком топлива и временем поездки.

NPO . 30

При значениях до 100 км точность индикации - 0.1 км, при значениях от 100 до 1000 км - 1 км, при больших - 10 км.

7.5 Время поездки, часы, минуты

Счётчик времени включённого зажигания обнуляется при удержании левой кнопки вместе со счётчиком топлива и пробега. Точность индикации: при значениях меньше 10 часов - 1 минута, при больших - 10 минут.

BPE 050

7.6 Средняя скорость поездки, км/ч

Вычисляется делением пробега за поездку на время поездки. При времени поездки меньше 5 минут считается неопределённой (чёрточки на экране).

CPC 45.7

Для входа в режим коррекции, удерживайте правую кнопку. Введите поправку при расчёте пробега в пределах $\pm 30\%$. Влияние поправки начинается с момента ее введения. Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1%, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1%. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

7.7 Средний расход топлива за поездку, л/100

Вычисляется делением расхода топлива на пробег - за поездку.

CPP 78

При пробеге меньше 5 км средний расход топлива считается неопределенным (чёрточки на экране).

Для входа в режим коррекции, удерживайте правую кнопку. Введите поправку при расчёте топлива в пределах $\pm 30\%$. БК сразу пересчитывает все значения, связанные с топливом, за исключением уровня топлива в баке. Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1%, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1%. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

Если включен режим ГБО ($\Gamma_{bo} \rightarrow \Gamma - I$) и параметр «Тип индикации» (EIG) в меню настроек установлен в "1" (EIG),, то при работе на газе, будет индикация среднего расхода газа с начала поездки.

C.P.F.

7.8. Группа "Настройка бортового компьютера"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

HAC

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Подробнее смотрите пункт 12.1

7.9. Группа "Маршрутные параметры 2"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

NAP

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Подробнее смотрите пункт 12.2

7.10. Группа "Счетчики мото-часов"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.



Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Подробнее смотрите пункт 12.3

7.11 Группа «Раздельный учет топлива (газ/бензин)»

Отображается, если включен режим ГБО.



Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Подробнее смотрите пункт 12.4

8. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТЕСТЕР

БК переходит в режим диагностического тестера при нажатии на **правую** кнопку (первое нажатие отображает название функции, а повторное нажатие переключает функции по кольцу).

Примечание: перечень диагностических параметров для различных типов контроллеров может, не совпадать с полным перечнем параметров.

8.1 Диагностические коды электронной системы управления двигателя

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



Если есть ошибки в системе, то будет отображаться их количество, при отсутствии кодов в памяти контроллера на экране отображается надпись «**поE**».



Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

На дисплее бегущей строкой отображается порядковый номер кода и сам код. Расшифровку кодов можно узнать из таблицы в конце инструкции.

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Удерживая правую кнопку можно удалить диагностические коды из памяти контроллера системы впрыска. Подтверждение удаления (положительный ответ контроллера впрыска) сопровождается трёхтональным сигналом. Если причина возникновения кода не устранена, то он появится вновь (иногда это происходит очень быстро и может показаться, что БК не может удалить код).

8.2 Температура охлаждающей жидкости, градусы Цельсия

БК постоянно контролирует эту температуру. При превышении порога 110°C БК автоматически переходит в режим аварийной сигнализации. Дальнейшая эксплуатация автомобиля при такой температуре может привести к дорогостоящему ремонту.



8.3 Напряжение в бортовой сети, Вольты

При работающем двигателе напряжение должно быть 13.5...14.2 Вольта (нормальная работа генератора). Напряжение больше 15 Вольт приведёт к вскипанию электролита из аккумулятора и выходу из строя ламп. При напряжении менее 12.5 Вольт не происходит подзарядки аккумулятора. БК постоянно контролирует напряжение в бортовой сети и автоматически переходит в режим сигнализации при выходе напряжения за пределы 12...15 Вольт при работающем двигателе.



8.4 Тахометр, об/мин (x1000)

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.



8.5 Положение дроссельной заслонки, %

Этот режим позволяет проверить исправность датчика положения дроссельной заслонки (ДПДЗ). Для этого включите зажигание, не завода двигатель и плавно нажмайте на педаль акселератора.



Показания БК должны плавно изменяться от 0 до 100. Если показания изменяются скачком - датчик не исправен. Если при нажатии педали "до упора" они меньше 100 - отрегулируйте ход педали.

8.6 Текущий расход топлива, л/ч или л/100

Этот режим позволяет изменять стиль езды так, чтобы добиться максимальной экономичности. При скорости менее 20 км/час показания в л/ч, при большей скорости в л/100.



8.7 Спидометр, км/ч

Более точный, чем штатный спидометр в панели приборов. Может быть полезен, если штатный спидометр не исправен или отключен по каким-либо причинам.



Для включения и отключения режима контроля скорости удерживайте правую кнопку. Порог срабатывания данного сигнализатора можно изменять от 20 км/час до 200 км/час. Удержание правой кнопки в режиме коррекции быстро отключает сигнализатор (на экране загорается "OFF"), а левой кнопки - включает и устанавливает порог 70 км/час.

Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1 км/час, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1 км/час. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

8.8 Группа "Дополнительные параметры"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.



Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Группа "Дополнительные параметры" доступна, если в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** включить функцию "Установка расширенного режима" **EHE** -> **EHI** (установить значение "1").

Подробнее смотрите пункт 12.5

8.9 Группа "Анализ работы двигателя"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.



Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Группа "Анализ работы двигателя" доступна, если в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** включить функцию "Установка расширенного режима" **EHE** -> **EHI** (установить значение "1").

Примечание: перечень диагностических параметров для различных типов контроллеров может, не совпадать с полным перечнем параметров.

Подробнее смотрите пункт 12.6

9. СИГНАЛИЗАТОРЫ

Переход в режим аварийной сигнализации происходит автоматически. Отключить звук аварийного сигнализатора можно, нажав на любую кнопку. Повторное срабатывание сигнализатора возможно после понижения значения сигнализатора порога срабатывания.

Для настройки сигнализаторов войдите в группу "**Настройка бортового компьютера**" **HAC**, затем в подгруппу "**Звуковые сигнализаторы**" **Боз**, выберите необходимый Вам сигнализатор и настройте его.

Также можно отключить индикацию параметра сигнализатора, при его срабатывании. Для этого в группе "**Настройка бортового компьютера**" **HAC**, установите параметр "**Отключение индикации при сигнализаторе**" **SOF** на значение "1".

9.1 Перегрев двигателя

Включается при превышении температуры двигателя порога 110°C или при превышении температуры двигателя настроенного порога. На экране отображается текущая температура.

9.2 Авария в бортовой сети

Включается при выходе напряжения в бортовой сети за настроенные пределы (по умолчанию 12 и 15 Вольт) при работающем двигателе. При неработающем двигателе этот сигнализатор заблокирован. На экране отображается текущее напряжение в течение 10 секунд.

9.3 Контроль скорости

Если контроль скорости включён (в режиме коррекции спидометра) и скорость превышает установленный порог, то БК издает короткий двухтональный сигнал. На экране отображается текущая скорость в течение 10 секунд. Повторное срабатывание происходит только при предшествующем уменьшении скорости ниже порога на 10 км/час.

9.4 Превышение оборотов двигателя

Включается при превышении оборотов двигателя настроенного порога. На экране отображается текущие обороты двигателя в течение 10 секунд.

9.5 Низкий уровень топлива

Включается при достижении отметки уровня топлива заданного порога. На экране отображается текущий уровень топлива в течение 10 секунд.

10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС

10.1 Автоматическое управление вентилятором "ТРОПИК"*

При высокой температуре наружного воздуха или при низком качестве охлаждающей жидкости, возможно её закипание. В контроллере впрыска порог включения вентилятора системы охлаждения выбран 101°C или даже 105°C. Как показывает практика, иногда это значение неоправданно завышено. БК может управлять вентилятором, причём порог включения можно изменять, а порог выключения всегда на 4°C меньше.

По умолчанию эта функция отключена. Для её включения необходимо в группе "**Настройка бортового компьютера**" **HAC** установить значение температуры включения ТРОПИКА ("Температура срабатывания тропика" **БГН**), а также выбрать канал вентилятора ("Канал вентилятора" **МЕП**). Внимание, на некоторых автомобилях может быть только один канал вентилятора (на который в данный момент не настроен БК), а также для выбора скорости вентилятора.

*- не поддерживается с контроллерами типа Bosch MP7.0

10.2 Сушка и прогрев свечей, секунды

В сложных погодных условиях (влажная погода, отрицательная температура) предварительная просушка и прогрев свечей в несколько раз повышает вероятность его удачного запуска.

Функция доступна только сразу после включения зажигания и при температуре двигателя менее 40°C. Для запуска функции “ПЛАЗМЕР” удерживайте правую кнопку более 2-х секунд в режиме индикации функции “НАПРЯЖЕНИЕ В БОРТОВОЙ СЕТИ”, при этом запускается таймер на 120 секунд. Во время хода таймера происходит сушка и прогрев свечей. Продлить период сушки можно, повторно нажав на левую кнопку, прервать - нажав на правую кнопку или запустив двигатель. После окончания прогрева и сушки свечей — БК издаст звуковой сигнал и перейдет в обычный режим работы - свечи просушенны и прогреты, запускайте двигатель.

10.3 Функция “ФОРСАЖ”

Запуск функции “ФОРСАЖ” немедленно приведет 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 восстановится динамика и расход топлива до нормальных значений. Мы рекомендуем включать данный режим в следующих случаях:

- при снижении мощности двигателя из-за низкого качества топлива
- при повышенном расходе топлива
- при сбоях контроллера ЭСУД
- при переходе с питания газом на бензин для автомобилей, оборудованных газобаллонной аппаратурой.

Для запуска функции “ФОРСАЖ” удерживайте правую кнопку более 2-х секунд в режиме индикации функции “ТАХОМЕТР”, при этом звучит звуковой сигнал.

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.

10.4 Функция «КОНТРОЛЬ ХХ»

Данная функция позволяет Вам изменять обороты двигателя при работе на холостом ходу, позволяя уменьшить расход топлива на холостом ходу и уменьшить вибрации двигателя при работе на холостом ходу. Данная функция включается при следующих условиях: температура ДВС больше 70 °C, скорость автомобиля равна 0 км/час, педаль акселератора не нажата.

Для активации функции необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить величину оборотов двигателя в параметре "Заданные обороты двигателя на холостом ходу" **Obh**, а также включить саму функцию "Режим управления оборотами холостого хода" **Uhh** -> **Hh I**.

10.5 Настройка БК для раздельного участка бензина и газа (Работа с ГБО).

Для активации функции раздельного участка бензина и газа необходимо:

А. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить значение параметра "Режим работы с газобаллонным оборудованием (ГБО)" **Gbo** на значение "1" **F - I**.

Б. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** настроить параметр "Установка значения «полного» баллона" **ERL** на Ваш максимальны литраж газового балонна.

В. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить параметр "Установка уровня баллона" **YEL** на Ваш текущий уровень газа в балонне.

Г. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** настроить параметр "Установка температуры переключения с бензина на газ" **E07** на величину температуры двигателя, при которой произойдет автоматическое переключение системы ГБО автомобиля на работу по газу.

Д. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить коэффициент "Установка коэффициента коррекции ГБО" **HPG**, значение на которое необходимо умножить текущий расход бензина, чтобы верно отображались параметры расхода газа.

Е. В группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** настроить параметр "Тип индикации" **E17**. Если значение равно 0, то при отображении параметров в маршрутном компьютере всегда на экране будут данные о бензине. Если значение равно 1, то при отображении параметров в маршрутном компьютере на экране будут отображаться данные в соответствии с типом топлива.

10.6 Управление бортовым компьютером

В бортовом компьютере можно задать два разных уровня яркости дисплея (ДЕНЬ/НОЧЬ), "Уровень яркости" **Urg** и "Уровень яркости 2" **Urg2**. Переключаться между ними длительным нажатием левой кнопки в меню диагностического тестера или через группу настроек "Переключатель уровня яркости" **PEU**.

В случае если связь с контролером двигателя неустойчивая, то нужно сделать подстройку, для этого перебирая значения параметров "Подстройка режима обмена по KWP" **nSh** (если связь идет по линии 7 (К-линия) разъема OBD-2) или "Подстройка режима обмена по CAN" **Crn** (если связь идет по линии 6 и 14 (CAN шина) разъема OBD-2).

На автомобилях с CAN шиной возможно долгое засыпание БК после выключения зажигания, чтобы это убрать необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить значение параметра "Смена режима выключения" **EOF** равное "1", чтобы БК переходил в спящий режим, когда обороты двигателя 0 и напряжение менее 13В.

В случае если БК не всегда просыпается при запуске двигателя, то нужно сделать подстройку, для этого перебирая значения параметра "Настройка автоматического определения запуска двигателя" **U65**. А также необходимо проверить, точность измерения бортовым компьютером напряжения в бортовой сети, и при необходимости сделать ее корекцию в параметре "Коррекция напряжения" **HUB**.

В случае если БК не точно считает параметры в маршрутном компьютере, то нужно сделать коррекцию в параметрах "Коррекция пробега" **HPR**, "Коррекция расхода" **HPC**.

Если Вы хотите чтобы БК при температуре двигателя меньше 60 С выводил ее значение на дисплей, а затем при повышенной температуре выдавал параметр который был до этого. Необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить значение параметра "Режим автоматического вывода на дисплей температуры двигателя, если она меньше 60 С" **R17** равное "1" **1 E.1**.

Если Вы хотите чтобы БК при появлении ошибки в системе ЭСУД сразу ее сбрасывал, то Вам необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить значение параметра "Режим автоматического сброса кодов неисправностей" **ACE** равное "1" **AC.1**.

Если Вы хотите чтобы параметры маршрутного компьютера сбрасывались раздельно или одновременно, то необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC** установить значение параметра "Установка режима сброса параметров" **E47** равное 0 для раздельного сброса или равное 1 для одновременного.

Если Вас не устраивает, как происходит переключение параметров в основном меню (Вы не успеваете), то Вам необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HRC**

изменить значение параметра "Тип переключения значений" **БНП**. Значение равно "0" или "2" тогда при нажатии на кнопку сначала отображается название параметра (на одну секунду (при значении 0) или на три секунды (при значении 2)), а затем его числовое значение. Значение равно "1", то при нажатии на кнопку отображается только значение параметра.

*Если Вы хотите чтобы счетчики группы "Маршрутные параметры 2" сбрасывали автоматически после запуска двигателя (если время стоянки было более 10 минут), т.е. чтобы в группе "Маршрутные параметры 2" были значения текущей поездки. Тогда Вам необходимо в группе "Настройка бортового компьютера" **HAC** установить значение параметра "Тип сброса счетчиков параметров 2" **БС2** равное 1*

11. РАБОТА С БОРТОВЫМ КОМПЬЮТЕРОМ ПРИ НЕЗАВЕДЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ

Бортовой компьютер может работать и при незаведенном двигателе. Для включения БК нажмите любую кнопку, после чего БК включиться и будет устанавливать связь с контроллером ЭСУД (для комфортной работе в таком режиме рекомендуем включить зажигание, иначе БК будет часто отключаться "засыпать").

12. ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГРУПП

12.1. Группа "Настройка бортового компьютера"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

HAC

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Для коррекции параметра удерживайте правую кнопку более 2 секунд, после чего значение параметра на дисплее начнет мигать. Левой или правой кнопкой установите нужное значение. Выход из режима коррекции осуществляется автоматически, через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

12.1.1 Номер версии

Вывод на экран номера версии БК

VER

12.1.2 Тип протокола

Выбор типа протокола: 0 - автоматическое определение, 1 - по шине CAN (GRANTA), 2 - по шине CAN (VESTA), 3 - по шине CAN, 4 - по шине K-line, 5 - по шине K-Line (Bosch MP7.0), 6 - по шине CAN (M74.9), 7 - по шине CAN (M74.9 Niva Travel)

БНР **NO** **1**

12.1.3 Уровень яркости

Настройка уровня яркости индикатора:

- 0 - максимальная яркость;
- 7 - минимальная яркость.

УРЯ **УЯ** **1**

12.1.4 Уровень яркости 2

Настройка уровня яркости индикатора (ночь):

- 0 - максимальная яркость;
- 7 - минимальная яркость.

УЯ2 **2Я** **1**

12.1.5 Переключатель уровня яркости

Переключение уровня яркости индикатора (день/ночь):

- 0 - уровень яркости (день) (п.12.1.3);
- 1 - уровень яркости (ночь) (п.12.1.4);

РЕЯ **РЧЯ**

Переключение также возможно из основного меню, длительным нажатием левой кнопки.

12.1.6 Установка уровня бака

Ввод текущего уровня бензина в баке. Нажатием левой (уменьшение на 1 л) или правой (увеличение на 5 л) кнопок введите объём залитого топлива. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

12.1.7 Температура срабатывания тропика

Установка температуры включения вентилятора системы охлаждения двигателя для функции «Тропик»

Доступные параметры 90-105

12.1.8 Канал вентилятора

Выбор канала вентилятора охлаждения двигателя для функции «Тропик»

Доступные параметры 1-2

12.1.9 Заданные обороты двигателя на холостом ходу

Установка значения заданных оборотов холостого хода (*10) об/мин при включении функции управления оборотами холостого хода.

Доступные параметры 600-1200

12.1.10 Режим управления оборотами холостого хода.

Включение/выключение функции управления оборотами холостого хода. Доступные значения:

0 - выключена функция

12.1.11 Установка расширенного режима

0 — не будут доступны группы «Дополнительные параметры» и «Анализ работы двигателя».

1 — будут доступны группы «Дополнительные параметры» и «Анализ работы двигателя».

12.1.12 Выбор типа бака

Выбор типа бака (изменять только для автомобилей LADA NIVA с шиной CAN): 0 - максимальный уровень бака 50л, 1 - максимальный уровень бака 65л, 2 - максимальный уровень бака 46л.

12.1.13 Установка значения «полного» бака

Установка значения уровня “полного” бака, это значение необходимо для работы функции “доливка” до полного бака, а также влияет на максимальную величину при установке текущего уровня в баке.

12.1.14 Режим работы с газобаллонным оборудованием (ГБО)

Включение/выключение режима раздельного учета топлива (газ/бензин). Доступные значения:

0 - режим выключен; 1 - режим включен.

12.1.15 Установка уровня баллона

Ввод текущего уровня газа в баллоне. Нажатием левой (уменьшение на 1 л) или правой (увеличение на 5 л) кнопок введите объём залитого топлива. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

12.1.16 Установка температуры переключения с бензина на газ

Отображает величину температуры двигателя, при которой произойдет автоматическое переключение на расчет по газу

ЕНГ 25

12.1.17 Установка коэффициента коррекции ГБО

Отображение коэффициента показывающего, на какое значение необходимо умножить текущий расход бензина, чтобы верно отображались параметры расхода газа.

НРГ 105

12.1.18 «Тип индикации»

Установка режима отображения параметров в маршрутном компьютере при работе с ГБО.

ЕИГ ЕГ 1

0 — всегда на экране будут данные о бензине.

1 — на экране будут отображаться данные в соответствии с типом топлива.

12.1.19 Установка значения «полного» баллона

Установка значения уровня “полного” баллона, это значение необходимо для работы функции “доливка” до полного баллона, а также влияет на максимальную величину при установке текущего уровня в баллоне.

БАЛ 120

12.1.20 Подстройка режима обмена по KWP

Данную подстройку необходимо использовать в случае неустойчивой связи.

n5H H00

Доступные параметры 00-04

12.1.21 Подстройка режима обмена по CAN

Данную подстройку необходимо использовать в случае неустойчивой связи.

САН COO

Доступные параметры 00-07

12.1.22 Настройка автоматического определения запуска двигателя

Данную подстройку необходимо использовать в случае неустойчивого определения запуска двигателя.

Уб5 n5.1

Доступные параметры 0-5

12.1.23 Режим автоматического вывода на дисплей температуры двигателя, если она меньше 60 С.

Если температура меньше 60 С БК будет отображать температуру двигателя. После того как температура станет выше 60 С БК перейдет на отображение параметра, который отображался до этого.

AI E 1E.1

Доступные параметры: 0 — выключен, 1 - включен

12.1.24 Режим автоматического сброса кодов неисправностей

Если в системе управления двигателем появляется ошибка, то БК ее автоматически сбрасывает.

ACE AC.1

Доступные параметры: 0 — выключен, 1 — включен

12.1.25 Коррекция пробега

Введите поправку при расчёте пробега в пределах $\pm 30\%$.

Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1%, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1%. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

НПР 10

12.1.26 Коррекция расхода

Введите поправку при расчёте топлива в пределах $\pm 30\%$. БК сразу пересчитывает все значения, связанные с топливом. Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1%, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1%. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

HPC 10

12.1.27 Коррекция напряжения

Введите поправку при измерении напряжения БК в пределах $\pm 30\%$. Нажатие левой кнопки в режиме коррекции уменьшает на 1%, нажатие правой кнопки - прибавляет на 1%. Выход из режима коррекции происходит автоматически через 5 секунд после последнего нажатия на любую кнопку.

HUB 10

12.1.28 Установка режима сброса параметров

0 — раздельный сброс параметров расход топлива, пробег, время поездки, средняя скорость, средний расход из основного меню.

1 — одновременный сброс параметров расход топлива, пробег, время поездки, средняя скорость, средний расход из основного меню.

EP 1

12.1.29 Смена режима выключения

Установка режима выключения БК.

0 — БК переходит в спящий режим, когда на шине CAN прекращается передача данных.

1 — БК переходит в спящий режим, когда обороты двигателя 0 и напряжение менее 13В.

EF EF.0

12.1.30 «Отключение индикации при сигнализаторе»

Установка режима отображения значения сигнализатора.

0 — при срабатывании сигнализатора на экране будут данные о величине сработавшего сигнализатора.

1 — при срабатывании сигнализатора на экране не будут данные о величине сработавшего сигнализатора, только звук сигнализатора.

SOF SF.0

12.1.31 «Тип сброса счетчиков параметров 2»

0 — Сброс счетчиков осуществляется в ручном режиме.

1 — Сброс счетчиков осуществляется в автоматическом режиме, после запуска двигателя (если время стоянки было более 10 минут).

Er.2 Er.0

12.1.32 «Тип переключения значений»

0 — при нажатии на кнопку сначала отображается название параметра (на одну секунду), а затем его значение. 1 — при нажатии на кнопку отображается только значение параметра. 2 — при нажатии на кнопку сначала отображается название параметра (на 3 секунды), а затем его значение.

EN.0 EN.0

12.1.33 Напряжение в бортовой сети измеряемое БК

Вывод значения напряжения в бортовой сети автомобиля измеряемое внутренним АЦП БК.

HAN 14.1

12.1.34 Группа "Звуковые сигнализаторы"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

Sou

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

12.1.34.1 Сигнализатор перегрева двигателя.

Установка величины температуры двигателя, при которой включиться сигнализатор "Перегрев двигателя".

Set 120

12.1.34.2 Сигнализатор превышения скорости

Установка величины скорости движения автомобиля, при которой включиться сигнализатор превышения скорости.

NC 1 120

12.1.34.3 Сигнализатор превышения скорости

Установка величины скорости движения автомобиля, при которой включиться сигнализатор превышения скорости.

NC 2 120

12.1.34.4 Сигнализатор превышения оборотов двигателя

Установка величины оборотов двигателя (*1000), при которой включиться сигнализатор "Превышение оборотов двигателя".

Yob 105

12.1.34.5 Сигнализатор пониженного напряжения в бортовой сети

Установка величины низкого напряжения в бортовой сети, при которой включиться сигнализатор "Аварии в бортовой сети".

YHL 14 1

12.1.34.6 Сигнализатор повышенного напряжения в бортовой сети

Установка величины высокого напряжения в бортовой сети, при которой включиться сигнализатор "Аварии в бортовой сети".

YHH 14 1

12.1.34.7 Сигнализатор уровня топлива

Установка величины низкого уровня топлива, при котором включиться сигнализатор "Низкий уровень топлива". Если значение установлено равное 0, то сигнализатор работать не будет.

LEL 10

12.1.35 Сброс всех настроек на заводские установки

Сброс значений настроек на заводские установки. Осуществляется удерживанием (более 2-х секунд) правой кнопки.

rES

12.2. Группа "Маршрутные параметры 2"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

MAP

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

12.2.1 Расход бензина за поездку, литры

Счётчик топлива, израсходованного с момента сброса. При значениях до 100 литров точность индикации - 0.1 литра, при больших значениях - 1л.

БЕН 17

12.2.2 Пробег на бензине за поездку, километры

При значениях до 100 км точность индикации - 0.1 км, при значениях от 100 до 1000 км - 1 км, при больших - 10 км.

APB. - 30

12.2.3 Время поездки на бензине, часы, минуты

Точность индикации: при значениях меньше 10 часов - 1 минута, при больших - 10 минут.

BPE 050

12.2.4 Средний расход топлива за поездку, л/100

Вычисляется делением расхода топлива на пробег - за поездку.

CPB. 78

При пробеге меньше 5 км средний расход топлива считается неопределенным (чёрточки на экране).

12.2.5 Средняя скорость поездки, км/ч

Вычисляется делением пробега за поездку на время поездки. При времени поездки меньше 5 минут считается неопределенной (чёрточки на экране).

CPC 45.7

12.2.6 Сброс накопленных значений

Сброс накопленных значений данной группы. Осуществляется удерживанием (более 2-х секунд) правой кнопки.

rE5

12.2.7 Расход газа за поездку, литры

Отображается, если включен режим ГБО.

При значениях до 100 литров точность индикации - 0.1 литра, при больших значениях - 1л.

PГЗ 17

12.2.8 Пробег на газе за поездку, километры

Отображается, если включен режим ГБО.

При значениях до 100 км точность индикации - 0.1 км, при значениях от 100 до 1000 км - 1 км, при больших - 10 км.

ПРГ. 30

12.2.9 Время поездки на газе, часы, минуты

Отображается, если включен режим ГБО.

Точность индикации: при значениях меньше 10 часов - 1 минута, при больших - 10 минут.

ВРГ 050

12.9.10 Средний расход газа за поездку, л/100

Отображается, если включен режим ГБО.

Вычисляется делением расхода топлива на пробег - за поездку.

При пробеге меньше 5 км средний расход топлива считается неопределенным (чёрточки на экране).

СРГ. 78

12.3. Группа "Счетчики мото-часов"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

ЧАС

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

12.3.1 Общее время работы двигателя

Общее время работы заведенного двигателя.

ЧАС 000 120

Индикация бегущей строкой: часы.минуты

12.3.2 Время работы двигателя на холостом ходу

Время работы двигателя на холостом ходу.

ЧАС 000 120

Индикация бегущей строкой часы.минуты

12.3.3 Время работы двигателя при температуре ДВС меньше 40

Время работы двигателя при температуре двигателя меньше 40 С (для двигателя это считается низкой температурой - приводящее к повышенному износу деталей двигателя).

ЧАС 000 120

Индикация бегущей строкой часы.минуты

12.3.4 Время работы двигателя при температуре ДВС от 40 до 70

Время работы двигателя при температуре двигателя от 40 С до 70 С.

ЧАС 000 120

Индикация бегущей строкой часы.минуты

12.3.5 Время работы двигателя при температуре ДВС больше 95

Время работы двигателя при температуре двигателя больше 95 С (для двигателя это считается высокой температурой - приводящее к повышенному износу деталей двигателя).

E94
000 120

Индикация бегущей строкой часы.минуты

12.3.6 Время работы двигателя на скорости от 1 до 20 км/час ("движение в пробке")

Время работы двигателя в режиме "Пробки".

Индикация бегущей строкой часы.минуты

E4E
000 120

12.3.7 Сброс накопленных значений

Сброс всех накопленных значений счетчиков мото-часов. Осуществляется удерживанием (более 2-х секунд) правой кнопки.

rES

12.4 Группа «Раздельный учет топлива (газ/бензин)»

Отображается, если включен режим ГБО.

ГАЗ

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

12.4.1 Расход бензина за поездку, литры

Счётчик, израсходованного бензина с момента сброса. При значениях до 100 литров точность индикации - 0.1 литра, при больших значениях - 1л.

6ЕН 17

12.4.2 Пробег за поездку, километры

Счётчик пройденного расстояния на бензине с момента сброса. При значениях до 100 км точность индикации - 0.1 км, при значениях от 100 до 1000 км - 1 км, при больших - 10 км.

RP.6 30

12.4.3 Время поездки на бензине, часы, минуты

Счётчик времени работы двигателя на бензине с момента сброса. Точность индикации: при значениях меньше 10 часов - 1 минута, при больших - 10 минут.

RP.6 050

12.4.4 Средний расход бензина за поездку, л/100

Вычисляется делением расхода бензина на пробег - за поездку.

CP.6 78

При пробеге меньше 5 км средний расход топлива считается неопределенным (чёрточки на экране).

12.4.5 Средняя скорость поездки, км/ч

Вычисляется делением пробега за поездку на время поездки. При времени поездки меньше 5 минут считается неопределенной (чёрточки на экране).

CP.C 45.7

12.4.6 Сброс накопленных значений

Сброс накопленных значений данной группы и основной группы. Осуществляется удерживанием (более 2-х секунд) правой кнопки .

rES

12.4.7 Расход газа за поездку, литры

При значениях до 100 литров точность индикации - 0.1 литра, при больших значениях - 1л.

PG3 17

12.4.8 Пробег на газе за поездку, километры

При значениях до 100 км точность индикации - 0.1 км, при значениях от 100 до 1000 км - 1 км, при больших - 10 км.

ПР.Г. 30

12.4.9 Время поездки на газе, часы, минуты

Счётчик времени работы двигателя на бензине с момента сброса. Точность индикации: при значениях меньше 10 часов - 1 минута, при больших - 10 минут.

ВРГ 050

12.4.10 Средний расход газа за поездку, л/100

Вычисляется делением расхода газа на пробег - за поездку.

При пробеге меньше 5 км средний расход топлива считается неопределенным (чёрточки на экране).

С.Р.Г. 78

12.4.11 Уровень бензина в бензобаке (рассчитанный), литры

Уровень топлива в баке определяется либо автоматически (исходя из данных полученных по шине CAN), либо первоначально задаётся водителем и корректируется вручную при каждой заправке. По мере расхода топлива БК пересчитывает уровень топлива в баке.

УРО 25L

12.4.12 Прогноз пробега на остатке топлива, километры

Вычисляется делением уровня топлива в баке на средний расход за поездку. Считается неопределенным (на дисплее отображаются чёрточки) при неопределенном уровне топлива в баке (чёрточки в предыдущем режиме) и при неопределенном среднем расходе (пробег меньше 5 км).

ПР.П 360

12.4.13 Уровень газа в баллоне (рассчитанный), литры

Первоначально задаётся водителем и корректируется вручную при каждой заправке. По мере расхода газа БК пересчитывает уровень газа в баллоне.

УРО 25L

12.4.14 Прогноз пробега на остатке газа, километры

Вычисляется делением уровня газа в баллоне на средний расход газа за поездку. Считается неопределенным (на дисплее отображаются чёрточки) при неопределенном уровне топлива в баллоне (чёрточки в предыдущем режиме) и при неопределенном среднем расходе (пробег меньше 5 км).

ПР.Г 360

12.5 Группа "Дополнительные параметры"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

д1 R

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

12.5.1 Температура охлаждающей жидкости, градусы Цельсия

Контроллер измеряет падение напряжения на датчике температуры охлаждающей жидкости и преобразует его в значение температуры в градусах Цельсия.

Т°С 440

Значения должны быть близкими к температуре воздуха, когда двигатель не прогрет, и должны повышаться по мере прогрева двигателя. После пуска двигателя температура должна равномерно повышаться до рабочей температуры 90 градусов С.

Температура охлаждающей жидкости для проведения тестирования должна быть в диапазоне от 90 до 100 гр. С

12.5.2 Напряжение в бортовой сети, Вольты

Отображается напряжение бортовой сети автомобиля, поступающее на контакты «Вход напряжения бортовой сети на выходе главного реле» и «Масса» контроллера.

Напряжение при работающем двигателе должно находиться в диапазоне 13,0 - 14,5В.

Для проведения детального теста рекомендуется включать мощные энергопотребители (такие как вентилятор отопителя, фары, обогрев стекла), при этом минимальное напряжение не должно быть меньше 12,5В и разница больше 1В. Если напряжение сильно уменьшается, то необходимо провести более детальный анализ.

12.5.3 Тахометр, об/мин (х1000)

Отображаемые данные соответствуют интерпретации контроллером фактических оборотов коленчатого вала двигателя по сигналу датчика положения коленчатого вала.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 800 до 880 об/мин.

12.5.4 Положение дроссельной заслонки, %

Отображаемый параметр представляет собой угол открытия дроссельной заслонки, рассчитываемый контроллером в зависимости от напряжения входного сигнала датчика положения дроссельной заслонки. 0% соответствует полностью закрытой дроссельной заслонке, 100% полностью открытой.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 1 до 4 % для систем с электронной педалью газа и 0% для систем с механическим дросселием.

Если значение параметра на системе с механическим дросселием будет больше 0% то это свидетельствует об неисправности датчика.

Разница между максимальным и минимальным значением параметра на холостом ходу и исправном автомобиле с электронной педалью газа не должна быть больше 1 %.

12.5.5 Положение дроссельной заслонки (электронный дросSEL), %

Отображаемый параметр представляет собой угол открытия дроссельной заслонки, рассчитываемый контроллером в зависимости от напряжения входного сигнала датчика положения дроссельной заслонки. 0% соответствует полностью закрытой дроссельной заслонке, 100% полностью открытой.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 1 до 4 % для систем с электронной педалью газа и 0% для систем с механическим дросселием.

Если значение параметра на системе с механическим дросселием будет больше 0% то это свидетельствует о неисправности датчика.

Разница между максимальным и минимальным значением параметра на холостом ходу и исправном автомобиле с электронной педалью газа не должна быть больше 1 %.

12.5.6 Текущий расход топлива, л/ч или л/100

Отображается текущий часовой расход топлива расчитанный контроллером.

На холостом ходу и при прогретом двигателе он не должен превышать 1 л/час

12.5.7 Спидометр, км/ч

Отображается интерпретация контроллером сигнала датчика скорости автомобиля с погрешностью $\pm 2\%$.

Значение параметра при стоячем автомобиле должно быть 0 км/час. Любое другое значение свидетельствует об неисправности.

12.5.8 Длительность впрыска, мс

Таблично-расчетный параметр из расхода воздуха, оборотов, температуры, дросселя и напряжения в бортовой сети. Параметр представляет собой длительность (в миллисекундах) включенного состояния форсунки.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 1 до 5 мс (для разных систем свои значения диапазонов).

Разница между максимальным и минимальным значение параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 0.5 мс

12.5.9 Напряжение на датчике кислорода до нейтрализатора, В

Отображается напряжение сигнала датчика кислорода в вольтах.

Когда датчик не прогрет, напряжение стабильное на уровне 0,45 В. После прогрева датчика подогревающим элементом при работе двигателя напряжение колеблется в диапазоне 0,05...0,9 В. При включенном зажигании и заглушенном двигателе напряжение сигнала прогретого ДК постепенно падает до уровня ниже 0,1 В в течение нескольких минут.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.05 до 0.9 В.

12.5.10 Напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора, В

Отображается напряжение сигнала диагностического датчика кислорода в вольтах.

Когда датчик не прогрет, напряжение стабильное на уровне 0,45 В. При исправном нейтрализаторе и работе двигателя на средних нагрузках напряжение сигнала прогретого датчика меняется в диапазоне от 0,6 до 0,75 В.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.6 до 0.75 В.

12.5.11 Массовый расход воздуха, кг/ч

Параметр представляет собой потребление воздуха двигателем, выраженное в килограммах в час.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 7,0 - 12 кг/час для разных систем свои значения диапазонов.

12.5.12 Нагрузка на двигатель, %

Параметр нагрузки на двигатель

12.5.13 Краткосрочная коррекция впрыска

Отображается во сколько раз изменяется длительность импульса впрыска для компенсации текущих отклонений состава смеси от стехиометрического. (Характерно быстрое изменение параметра)

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.95 до 1.05.

12.5.14 Долгосрочная коррекция впрыска

Отображается во сколько раз изменяется длительность импульса впрыска для компенсации долгосрочных отклонений состава смеси от стехиометрического. (Характерно долгое изменение параметра)

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.95 до 1.05.

12.5.15 Угол опережения зажигания

Таблично-расчетный параметр из времени впрыска, оборотов, температуры и напряжения в бортовой сети. Отображается угол опережения зажигания по коленчатому валу относительно верхней мертвой точки.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 4 до 14 градусов.

12.5.16 Угол опережения зажигания при детонации

Величина, на которую уменьшен в данный момент угол опережения зажигания для предотвращения детонации.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно быть 0.

12.5.17 Признак холостого хода

Битовое значение означающее работу двигателя на холостом ходу. Если двигатель работает в режиме холостого хода, а признак не установлен в единицу, то это означает какую-либо неисправность (обычно неверное значение с датчика положения дроссельной заслонки).

12.5.18 Положение регулятора холостого хода (Только на контроллерах с механическим дросселем)

Показания соответствуют положению регулятора холостого хода.

Диагностический прибор отображает количество шагов от положения, в котором клапан полностью закрыт. Большее количество шагов соответствуют большей степени открытия клапана регулятора холостого хода. После запуска двигателя по мере его прогрева до нормальной рабочей температуры степень открытия должна уменьшаться. Любые условия, вызывающие увеличение нагрузки двигателя на холостом ходу, должны вызывать увеличение степени открытия клапана.

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 25 до 55 шаг.

12.5.19 Температура воздуха на впуске

Температура впускного воздуха, измеренная с помощью датчика, встроенного в датчик массового расхода воздуха

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 15 до 45 гр. С.

12.5.20 Положение педали газа (Только на контроллерах с электронной педалью)

Текущее положение педали газа

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно быть 0%

12.6 Группа "Анализ работы двигателя"

Для входа в группу удерживайте (более 2-х секунд) правую кнопку.

Для выхода из группы удерживайте (более 2-х секунд) левую кнопку.

Примечание: перечень диагностических параметров для различных типов контроллеров может, не совпадать с полным перечнем параметров.

12.6.1. Время работы при неправильном напряжении в бортовой сети

PPEU MI xxx MH ууу С tt.t

PPEU

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Время (минуты) работы при пониженном (менее 12.5В) напряжение в бортовой сети при работающем двигателе

ууу - Время (минуты) работы при повышенном (более 15В) напряжение в бортовой сети при работающем двигателе

tt.t - Величина среднего напряжения в бортовой сети при работающем двигателе

12.6.2. Процент работы на разных температурах охлаждающей жидкости

PPto 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

PPto

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме холодного двигателя (меньше 40)

ууу - Процент работы в режиме непрогретого двигателя (больше 40 и менее 80)

еес - Процент работы в режиме прогретого двигателя (от 80 до 95)

rrr - Процент работы в режиме прогретого двигателя (от 95 до 100)

ttt - Процент работы в режиме прогретого двигателя (больше 100)

Эти данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля, при этом "Процент работы при температуре охлаждающей жидкости от 80С до 95С" должен иметь максимальное значение (оптимальная температура работы двигателя), а значения больше 5% в диапазоне от 95С и выше свидетельствуют об тепловой нагруженности двигателя. Если значения процентов (при температуре меньше 80С) сильно больше чем при оптимальной температуре, то это значит что автомобиль эксплуатируется в непрогретом состоянии приводящему к повышенному износу.

12.6.3 Процент работы на разных напряжениях на датчике кислорода до нейтрализатора

PdH1 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

PdH 1

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме очень бедной смеси по датчику кислорода до нейтрализатора

ууу - Процент работы в режиме бедной смеси по датчику кислорода до нейтрализатора

еес - Процент работы в режиме непрогретого датчика кислорода до нейтрализатора

rrr - Процент работы в режиме богатой смеси по датчику кислорода до нейтрализатора

ttt - Процент работы в режиме очень богатой смеси по датчику кислорода до нейтрализатора

Эти данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля. Если "Процент работы в режиме непрогретого датчика кислорода до нейтрализатора" имеет значение более 30%, то это неправильный режим эксплуатации, который может повредить катализатору.

12.6.4 Процент работы на разных напряжениях на датчике кислорода после нейтрализатора

PdH2 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

PdH2

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме очень бедной смеси по датчику кислорода после нейтрализатора (только для ЕВРО-3 и выше)

ууу - Процент работы в режиме бедной смеси по датчику кислорода после нейтрализатора (только для ЕВРО-3 и выше)

еес - Процент работы в режиме непрогретого датчика кислорода после нейтрализатора (только для ЕВРО-3 и выше)

rrr - Процент работы в режиме богатой смеси по датчику кислорода после нейтрализатора (только для ЕВРО-3 и выше)

ttt - Процент работы в режиме очень богатой смеси по датчику кислорода после нейтрализатора (только для ЕВРО-3 и выше)

Данные "Процент работы при различных напряжениях на датчике кислорода" служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля. Если "Процент работы при напряжение на датчике кислорода после нейтрализатора - непрогрет" имеет значение более 30%, то это неправильный режим эксплуатации, который может повредить катализатору.

12.6.5 Процент работы на разных краткосрочных коррекциях

ПРНН 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

ПРНН

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме коррекции впрыска (текущая) <-20% (<0.8)

ууу - Процент работы в режиме коррекции впрыска (текущая) от -5% до -20% (от 0.95 до 0.8)

ееe - Процент работы в режиме коррекции впрыска (текущая) от -5% до +5% (от 0.95 до 1.05)

rrr - Процент работы в режиме коррекции впрыска (текущая) от +5% до +20% (от 1.05 до 1.2)

ttt - Процент работы в режиме коррекции впрыска (текущая) >+20% (>1.2)

Данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля. Оптимальным является режим от 0.95 до 1.05. Большие значения не в оптимальных режимах свидетельствуют о неисправности и может сопровождаться потерей мощности двигателя или большому расходу топлива.

12.6.6 Процент работы на разных долгосрочных коррекциях

ПРdН 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

ПРdН

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) <-20% (<0.8) (только для ЕВРО-3 и выше)

ууу - Процент работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) от -5% до -20% (от 0.95 до 0.8) (только для ЕВРО-3 и выше)

ееe - Процент работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) от -5% до +5% (от 0.95 до 1.05) (только для ЕВРО-3 и выше)

rrr - Процент работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) от +5% до +20% (от 1.05 до 1.2) (только для ЕВРО-3 и выше)

ttt - Процент работы в режиме коррекции впрыска (накопленная) >+20% (>1.2) (только для ЕВРО-3 и выше)

Данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля. Оптимальным является режим от 0.95 до 1.05. Большие значения не в оптимальных режимах свидетельствуют об неисправности и может сопровождаться потерей мощности двигателя или большим расходом топлива.

12.6.7 Процент работы на разных напряжениях в бортовой сети

ПРУb 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

ПРУb

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме напряжения в бортовой сети < 11.5В

ууу - Процент работы в режиме напряжения в бортовой сети (от 11.5В до 13.0В)

ееe - Процент работы в режиме напряжения в бортовой сети (от 13.0В до 14.6В)

rrr - Процент работы в режиме напряжения в бортовой сети (от 14.6В до 15.0В)

ttt - Процент работы в режиме напряжения в бортовой сети > 15.0В

Данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля, при этом "Процент работы при напряжении от 13В до 14.6В" должен быть около 100%, а значения больше 2% в любом другом диапазоне свидетельствуют об неисправности в электрической системе автомобиля

12.6.8 Процент работы при различных температурах воздуха на впуске

ПРt8 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr 5 ttt

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы в режиме температура на впуске <0 град

ууу - Процент работы в режиме температура на впуске (от 0 град до 10 град)

ееe - Процент работы в режиме температура на впуске (от 10 град до 30 град)

rrr - Процент работы в режиме температура на впуске (от 30 град до 45 град)

ttt - Процент работы в режиме температура на впуске > 45 град

PRt8

Данные служат для определения эксплуатационных свойств автомобиля, при этом сумма процентов работы при температуре воздуха на впуске "от 10С до 30С" и "от 30С до 45С" должна иметь максимальное значение, а значения больше 5% в диапазоне от 45С свидетельствуют об повышенной температуре подкапотного пространства, что может привести к детонации.

12.6.9 Процент работы на холостом ходу при различный отклонениях

ПРh1 1 xxx 2 ууу 3 еee 4 rrr

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Процент работы на ХХ при рассогласовании текущих и заданных оборотов двигателя на величину более 50 об/мин

ууу - Процент работы на ХХ с колебаниями УОЗ более 4 градусов

ееe - Накопленное время (секунды), когда автомобиль заведен и не движется, а контроллер не в режиме ХХ.

rrr - Процент работы работы на ХХ с колебаниями заданных оборотов ХХ

PRh1

12.6.10 Процент работы на холостом ходу с колебаниями параметров

ПРh2 1 ttt 2 nnn 3 mmm 4 ooo

Отображение в режиме бегущей строки

ttt - Процент работы работы на ХХ с колебаниями напряжения бортовой сети.

nnn - Процент работы работы на ХХ с колебаниями дроссельной заслонки

mmm - Процент работы работы на ХХ с колебаниями длительности впрыска

ooo - Процент работы работы на ХХ с колебаниями регулятора ХХ

PRh2

12.6.11 Минимум и максимум для напряжения в бортовой сети

НАПР МI xx.x F оooo МН tt.t F rrrr С yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение напряжения в бортовой сети.

оooo - Обороты при минимальном значение напряжения в бортовой сети.

tt.t - Максимальное значение напряжения в бортовой сети.

rrr - Обороты при максимальном значение напряжения в бортовой сети.

yy.y - Величина среднего напряжения в бортовой сети .

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением.

HAPR

Напряжение при работающем двигателе должно находиться в диапазоне 13,0 - 14,5В.

Разница между максимальным и минимальным значении параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 0,5В

Для проведения детального теста рекомендуется включать мощные энергопотребители (такие как вентилятор отопителя, фары, обогрев стекла), при этом минимальное напряжение не должно быть меньше 12,5В и разница больше 1В. Если напряжение сильно уменьшается, то необходимо провести более детальный анализ.

12.6.12 Минимум и максимум для массового расхода воздуха

PACu MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение массового расхода воздуха

oooo - Обороты при минимальном значение массового расхода воздуха

tt.t - Максимальное значение массового расхода воздуха

rrrr - Обороты при максимальном значение массового расхода воздуха

yy.y - Величина среднего массового расхода воздуха

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 7,0 - 12 кг/час для разных систем свои значения диапазонов.

Разница между максимальным и минимальным значении параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 1 кг/час

PACu

12.6.13 Минимум и максимум для длительности впрыска

dLBП MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение длительности впрыска

oooo - Обороты при минимальном значение длительности впрыска

tt.t - Максимальное значение длительности впрыска

rrrr - Обороты при максимальном значение длительности впрыска

yy.y - Величина средней длительности впрыска

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

dLBП

12.6.14 Минимум и максимум для угла опережения зажигания

uo3 MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e MIHH mmm MHNN nnn CHH hh

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение угла опережения зажигания

oooo - Обороты при минимальном значение угла опережения зажигания

tt.t - Максимальное значение угла опережения зажигания

rrrr - Обороты при максимальном значение угла опережения зажигания

yy.y - Величина среднего угла опережения зажигания

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

mmm - Минимальное значение угла опережения зажигания на холостом ходу

nnn - Максимальное значение угла опережения зажигания на холостом ходу

hh - Величина среднего угла опережения зажигания на холостом ходу

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 4 до 14 градусов.

uo3

Разница между максимальным и минимальным значение параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 5 градусов

12.6.15 Минимум и максимум для краткосрочной коррекции впрыска

HdU MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение краткосрочного коэффициента коррекции впрыска

oooo - Обороты при минимальном значение краткосрочного коэффициента коррекции впрыска

tt.t - Максимальное значение краткосрочного коэффициента коррекции впрыска

rrrr - Обороты при максимальном значение краткосрочного коэффициента коррекции впрыска

yy.y - Величина среднего краткосрочного коэффициента коррекции впрыска

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

HdU

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.95 до 1.05.

Разница между максимальным и минимальным значениями параметра на исправном автомобиле не должна быть больше 0.05

12.6.16 Минимум и максимум для долгосрочной коррекции впрыска

dH8П МI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение долгосрочного коэффициента коррекции впрыска

oooo - Обороты при минимальном значении долгосрочного коэффициента коррекции впрыска

tt.t - Максимальное значение долгосрочного коэффициента коррекции впрыска

rrrr - Обороты при максимальном значении долгосрочного коэффициента коррекции впрыска

yy.y - Величина среднего долгосрочного коэффициента коррекции впрыска

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.95 до 1.05.

Разница между максимальным и минимальным значениями параметра на исправном автомобиле не должна быть больше 0.05

12.6.17 Минимум и максимум для напряжения на датчике кислорода до нейтрализатора

udH1 МI xx.x MH tt.t MИHH mmm MHНН nnn

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение напряжения на ДК1

tt.t - Максимальное значение напряжения на ДК1

mmm - Минимальное значение напряжения на ДК1 на холостом ходу

nnn - Максимальное значение напряжения на ДК1 на холостом ходу

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.05 до 0.9 В.

12.6.18 Минимум и максимум для напряжения на датчике кислорода после нейтрализатора

udH2 МI xx.x MH tt.t MИHH mmm MHНН nnn

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение напряжения на ДК2

tt.t - Максимальное значение напряжения на ДК2

mmm - Минимальное значение напряжения на ДК2 на холостом ходу

nnn - Максимальное значение напряжения на ДК2 на холостом ходу

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 0.6 до 0.75 В.

12.6.19 Минимум и максимум для оборотов двигателя

obor МI xx.x MH tt.t MИHH mmm MHНН nnn

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение оборотов двигателя

tt.t - Максимальное значение оборотов двигателя

mmm - Минимальное значение оборотов двигателя на холостом ходу

nnn - Максимальное значение оборотов двигателя на холостом ходу

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 800 до 880 об/мин.

Разница между максимальным и минимальным значениями параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 160 об/мин

12.6.20 Минимум и максимум для температуры двигателя и температуры воздуха на впуске

to°C MI xxx MH ttt tu°C MI mmm MH nnn

Отображение в режиме бегущей строки

xxx - Минимальное значение температуры двигателя

ttt - Максимальное значение температуры двигателя

mmm - Минимальное значение температуры воздуха на впуске

nnn - Максимальное значение температуры воздуха на впуске

9.6.21 Минимум и максимум для скорости и расхода топлива

SPEd MI xx.x MH tt.t PACt MI mm.m MH nn.n

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение скорости

tt.t - Максимальное значение скорости

mm.m - Минимальное значение расхода топлива

nn.n - Максимальное значение расхода топлива

12.6.22 Минимум и максимум для положения дроссельной заслонки (механический дроссель)

droS MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение положения дроссельной заслонки

oooo - Обороты при минимальном значение положения дроссельной заслонки

tt.t - Максимальное значение положения дроссельной заслонки

rrrr - Обороты при максимальном значение положения дроссельной заслонки

yy.y - Величина средней положения дроссельной заслонки

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

12.6.23 Минимум и максимум для положения дроссельной заслонки (электронный дроссель)

drSE MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e MIHH mmm MHNN nnn

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение положения дроссельной заслонки

oooo - Обороты при минимальном значение положения дроссельной заслонки

tt.t - Максимальное значение положения дроссельной заслонки

rrrr - Обороты при максимальном значение положения дроссельной заслонки

yy.y - Величина средней положения дроссельной заслонки

ee.e - Разница между максимальным и минимальным значением

mmmm - Минимальное значение положения дроссельной заслонки на холостом ходу

nnn - Максимальное значение положения дроссельной заслонки на холостом ходу

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 1 до 4 % для систем с электронный педалью газа.

Разница между максимальным и минимальным значениями параметра на холостом ходу и исправном автомобиле с электронный педалью газа не должна быть больше 1 %.

12.6.24 Минимум и максимум для положения РХХ

PPhh MI xx.x F oooo MH tt.t F rrrr C yy.y d ee.e

Отображение в режиме бегущей строки

xx.x - Минимальное значение положения РХХ

oooo - Обороты при минимальном значение положения РХХ

tt.t - Максимальное значение положения РХХ
rrrr - Обороты при максимальном значение положения РХХ
уу.у - Величина среднего положения РХХ
еe.e - Разница между максимальным и минимальным значением

Значение параметра при работающем двигателе на холостом ходу должно находиться в диапазоне 25 до 55 шаг.

Разница между максимальным и минимальным значении параметра на холостом ходу и исправном автомобиле не должна быть больше 10 шагов

12.6.25 Минимум и максимум для положения педали газа

ППГ МИ xx.x F оooo МН tt.t F rrrr



Отображение в режиме бегущей строки
xx.x - Минимальное значение положения педали газа
оooo - Обороты при минимальном значение положения педали газа
tt.t - Максимальное значение положения педали газа
rrrr - Обороты при максимальном значение положения педали газа

12.6.26 Минимум и максимум для коррекции УОЗ по детонации

uo3d МИ xx.x F оooo МН tt.t F rrrr



Отображение в режиме бегущей строки
xx.x - Минимальное значение коррекции УОЗ по детонации
оooo - Обороты при минимальном значение коррекции УОЗ по детонации
tt.t - Максимальное значение коррекции УОЗ по детонации
rrrr - Обороты при максимальном значение коррекции УОЗ по детонации

12.6.27 Сброс накопленных значений

Сброс накопленных значений данной группы и основной группы.
Осуществляется удерживанием (более 2-х секунд) правой кнопки.



13. ОБНОВЛЕНИЕ ПО

Для обновления ПО вам необходим персональный компьютер с ОС Windows и кабель USB-micro.

Новые прошивки, а также описание и все необходимое для обновления находится на сайте www.shtat-deluxe.nethouse.ru/articles/proshivki-dlia-bk-3--bk-7.

Для перепрошивки Вам нужно скачать **программу загрузчик TesterUpdater**, скачать нужную Вам прошивку.

Также на сайте есть документ "Порядок удаленного перепрограммирования ШТАТ БК-7", в котором все подробно изложено по процессу перепрограммирования БК.

14. ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ЭСУД

| Код | Описание |
|------|---|
| 0030 | Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи управления |
| 0031 | Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи управления на массу |
| 0032 | Нагреватель датчика кислорода до нейтрализатора, замыкание цепи на бортовую сеть |
| 0036 | Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи управления |
| 0037 | Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи на массу |
| 0038 | Нагреватель датчика кислорода после нейтрализатора, замыкание цепи на бортовую сеть |
| 0100 | Датчик массового расхода воздуха, цепь неисправна |
| 0101 | Расход воздуха вне допустимого диапазона |
| 0102 | Датчик массового расхода воздуха, низкий уровень выходного сигнала |
| 0103 | Датчик массового расхода воздуха, высокий уровень выходного сигнала |
| 0106 | Цепь датчика давления воздуха на впуске, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0107 | Датчик атмосферного давления, низкий уровень сигнала |

| Код | Описание |
|------|--|
| 0108 | Датчик атмосферного давления, высокий уровень сигнала |
| 0111 | Датчик температуры впускного воздуха, выход за допустимый диапазон |
| 0112 | Датчик температуры впускного воздуха, низкий уровень выходного сигнала |
| 0113 | Датчик температуры впускного воздуха, высокий уровень выходного сигнала |
| 0115 | Неверный сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости |
| 0116 | Датчик температуры охлаждающей жидкости, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0117 | Датчик температуры охлаждающей жидкости, низкий уровень выходного сигнала |
| 0118 | Датчик температуры охлаждающей жидкости, высокий уровень выходного сигнала |
| 0120 | Датчик положения дроссельной заслонки, цепь неисправна |
| 0121 | Датчик положения дроссельной заслонки, выход за допустимый диапазон |
| 0122 | Датчик положения дроссельной заслонки, низкий уровень выходного сигнала |
| 0123 | Датчик положения дроссельной заслонки, высокий уровень выходного сигнала |
| 0130 | Датчик кислорода до нейтрализатора неисправен |
| 0131 | Датчик кислорода до нейтрализатора, низкий уровень выходного сигнала |
| 0132 | Датчик кислорода до нейтрализатора, высокий уровень выходного сигнала |
| 0133 | Датчик кислорода до нейтрализатора, медленный отклик на обогащение или обеднение |
| 0134 | Датчик кислорода до нейтрализатора, обрыв цепи сигнала |
| 0135 | Датчик кислорода до нейтрализатора, нагреватель неисправен |
| 0136 | Датчик кислорода после нейтрализатора неисправен |
| 0137 | Датчик кислорода после нейтрализатора, низкий уровень сигнала |
| 0138 | Датчик кислорода после нейтрализатора, высокий уровень сигнала |
| 0140 | Датчик кислорода после нейтрализатора, обрыв цепи сигнала |
| 0141 | Датчик кислорода после нейтрализатора, нагреватель неисправен |
| 0171 | Система топливоподачи слишком бедная |
| 0172 | Система топливоподачи слишком богатая |
| 0200 | Цепь управления форсунками неисправна |
| 0201 | Цепь управления форсункой цилиндра №1, обрыв |
| 0202 | Цепь управления форсункой цилиндра №2, обрыв |
| 0203 | Цепь управления форсункой цилиндра №3, обрыв |
| 0204 | Цепь управления форсункой цилиндра №4, обрыв |
| 0217 | Температура двигателя выше допустимой |
| 0219 | Превышение допустимой частоты вращения |
| 0222 | Датчики положения ДЗ, напряжение меньше нижнего порогового значения |
| 0223 | Датчики положения ДЗ, напряжение больше верхнего порогового значения |
| 0261 | Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на массу |
| 0262 | Цепь управления форсункой цилиндра №1, замыкание на бортовую сеть |
| 0263 | Цилиндр 1. Предельное падение крутящего момента |
| 0264 | Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на массу |
| 0265 | Цепь управления форсункой цилиндра №2, замыкание на бортовую сеть |
| 0266 | Цилиндр 2. Предельное падение крутящего момента |
| 0267 | Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на массу |
| 0268 | Цепь управления форсункой цилиндра №3, замыкание на бортовую сеть |
| 0269 | Цилиндр 3. Предельное падение крутящего момента |
| 0270 | Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на массу |
| 0271 | Цепь управления форсункой цилиндра №4, замыкание на бортовую сеть |
| 0272 | Цилиндр 4. Предельное падение крутящего момента |
| 0297 | Превышение допустимой скорости автомобиля |
| 0300 | Обнаружены случайные или множественные пропуски воспламенения |
| 0301 | Обнаружены пропуски воспламенения в 1-ом цилиндре |
| 0302 | Обнаружены пропуски воспламенения в 2-ом цилиндре |
| 0303 | Обнаружены пропуски воспламенения в 3-ем цилиндре |
| 0304 | Обнаружены пропуски воспламенения в 4-ом цилиндре |
| 0325 | Обрыв датчика детонации |

| Код | Описание |
|------|--|
| 0326 | Цепь датчика детонации, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0327 | Датчик детонации, низкий уровень сигнала |
| 0328 | Датчик детонации, высокий уровень сигнала |
| 0335 | Датчик положения коленчатого вала, нет сигнала |
| 0336 | Датчик положения коленчатого вала, сигнал выходит за допустимые пределы |
| 0337 | Датчик положения коленчатого вала, замыкание цепи на массу |
| 0338 | Датчик положения коленчатого вала, обрыв цепи |
| 0340 | Датчик положения распределительного вала неисправен (Ошибка датчика фазы) |
| 0341 | Датчик положения распределительного вала, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0342 | Датчик положения распределительного вала низкий уровень сигнала |
| 0343 | Датчик положения распределительного вала высокий уровень сигнала |
| 0346 | Цепь датчика фаз, выход сигнала из допустимого диапазона |
| 0351 | Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), обрыв цепи управления |
| 0352 | Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), обрыв цепи управления |
| 0353 | Катушка зажигания цилиндра 3, обрыв цепи управления |
| 0354 | Катушка зажигания цилиндра 4, обрыв цепи управления |
| 0363 | Обнаружены пропуски воспламенения, отключена топливоподача в неработающих цилиндрах |
| 0422 | Эффективность нейтрализатора ниже порога |
| 0441 | Некорректный расход воздуха через клапан |
| 0443 | Управление клапаном продувки адсорбера неисправно |
| 0444 | Замыкание на бортовую сеть, обрыв цепи клапана продувки адсорбера |
| 0445 | Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера |
| 0458 | Замыкание на землю цепи клапана продувки адсорбера |
| 0459 | Замыкание на бортовую сеть цепи клапана продувки адсорбера |
| 0480 | Цепь управления реле вентилятора 1; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу |
| 0481 | Цепь управления реле вентилятора 2; обрыв, замыкание на бортовую сеть или на массу |
| 0485 | Напряжение питания вентиляторов охлаждения, меньше нижнего порогового значения или больше верхнего порогового значения |
| 0500 | Датчик скорости автомобиля, нет сигнала |
| 0501 | Ошибка датчика скорости автомобиля |
| 0502 | Датчик скорости автомобиля, низкий уровень сигнала |
| 0503 | Датчик скорости автомобиля, перемежающийся сигнал |
| 0504 | Датчик педали тормоза, сигналы изменяются несогласованно |
| 0505 | Ошибка регулятора холостого хода |
| 0506 | Регулятор холостого хода заблокирован, низкие обороты |
| 0507 | Регулятор холостого хода заблокирован, высокие обороты |
| 0508 | Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу |
| 0509 | Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на бортовую сеть |
| 0511 | Регулятор холостого хода, цепь управления неисправна |
| 0513 | Некорректный ключ иммобилизатора |
| 0522 | Цепь датчика давления масла, низкий уровень сигнала |
| 0523 | Цепь датчика давления масла, высокий уровень сигнала |
| 0560 | Бортовое напряжение ниже порога работоспособности системы |
| 0561 | Напряжение бортовой сети нестабильно |
| 0562 | Бортовое напряжение имеет низкий уровень |
| 0563 | Бортовое напряжение имеет высокий уровень |
| 0601 | Неисправность ПЗУ блока управления или FLASH-памяти |
| 0603 | Неисправность ОЗУ блока управления |
| 0604 | Ошибка контрольной суммы внутреннего ОЗУ контроллера |
| 0606 | Неисправно АЦП контроллера |
| 0607 | Неверный сигнал канала детонации контроллера |
| 0615 | Цепь управления реле стартера, обрыв |

| Код | Описание |
|------|---|
| 0616 | Цепь управления реле стартера, замыкание на массу |
| 0617 | Цепь управления реле стартера, замыкание на бортовую сеть |
| 0627 | Реле бензонасоса, обрыв цепи управления |
| 0628 | Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на массу |
| 0629 | Реле бензонасоса, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 062F | Ошибка внутреннего EEPROM |
| 0630 | Контроллер управления двигателем, VIN не запрограммирован |
| 0641 | Цепь питания датчиков, обрыв |
| 0642 | Цепь питания датчиков, низкий уровень сигнала |
| 0643 | Цепь питания датчиков, высокий уровень сигнала |
| 0645 | Реле муфты компрессора кондиционера, обрыв цепи управления |
| 0646 | Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на массу |
| 0647 | Реле муфты компрессора кондиционера, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 0650 | Лампа индикации неисправности, цепь управления неисправна |
| 0654 | Тахометр комбинации приборов, цепь управления неисправна |
| 0660 | Клапан управления длиной каналов системы впуска, обрыв цепи |
| 0661 | Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на массу |
| 0662 | Клапан управления длиной каналов системы впуска, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 0685 | Главное реле, обрыв цепи управления |
| 0686 | Главное реле, замыкание цепи управления на массу |
| 0687 | Главное реле, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 0688 | Обрыв цепи питания после главного реле |
| 0690 | Замыкание цепи питания после главного реле на бортовую сеть |
| 0691 | Реле вентилятора, замыкание цепи управления на массу |
| 0692 | Реле вентилятора, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 0693 | Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на массу |
| 0694 | Цепь управления реле вентилятора 2, замыкание на бортовую сеть |
| 0719 | Концевой выключатель тормоза 2, низкий уровень сигнала |
| 0724 | Концевой выключатель тормоза 2, высокий уровень сигнала |
| 0830 | Концевой выключатель сцепления, цепь неисправна |
| 0831 | Концевой выключатель сцепления, низкий уровень сигнала |
| 0832 | Концевой выключатель сцепления, высокий уровень сигнала |
| 1102 | Низкое сопротивление нагревателя датчика кислорода |
| 1115 | Неисправная цепь управления нагревом датчика кислорода |
| 1123 | Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "богатый" |
| 1124 | Аддитивная составляющая корр. по воздуху состава смеси превышает порог. Состав "бедный" |
| 1127 | Мультиплексная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "богатый" |
| 1128 | Мультиплексная составляющая коррекции состава смеси превышает порог. Состав "бедный" |
| 1135 | Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода до нейтрализатора |
| 1136 | Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "богатый" |
| 1137 | Аддитивная составляющая корр. по топливу превышает порог. Состав "бедный" |
| 1140 | Измеренная нагрузка отличается от расчетной (BOSCH M7.9.7) Неверный сигнал датчика массового расхода воздуха (BOSCH MP7.0) |
| 1141 | Неисправность цепи нагревателя датчика кислорода после нейтрализатора |
| 1171 | Низкий уровень сигнала с потенциометра коррекции CO |
| 1172 | Высокий уровень сигнала с потенциометра коррекции CO |
| 1301 | Цилиндр 1, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора |
| 1302 | Цилиндр 2, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора |
| 1303 | Цилиндр 3, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора |

| Код | Описание |
|------|--|
| 1304 | Цилиндр 4, обнаружены пропуски воспламенения, критичные для нейтрализатора |
| 1307 | Датчик неровной дороги, неверный сигнал |
| 1335 | Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Положение заслонки вне допустимого диапазона |
| 1336 | Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения дроссельной заслонки отличаются на величину порога |
| 1386 | Канал обнаружения детонации, ошибка внутреннего теста |
| 1388 | Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Напряжения датчиков положения педали акселератора отличаются на величину порога |
| 1389 | Мониторинг управления приводом дроссельной заслонки. Обороты двигателя вне допустимого диапазона |
| 1390 | Мониторинг управления приводом ДЗ. Отсутствует реакция на неисправность в системе |
| 1391 | Мониторинг управления приводом ДЗ, отсутствует реакция на неисправность в системе |
| 1410 | Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на бортовую сеть |
| 1425 | Цепь управления клапаном продувки адсорбера, замыкание на массу |
| 1426 | Цепь управления клапаном продувки адсорбера, обрыв |
| 1500 | Обрыв цепи управления реле электробензонасоса |
| 1501 | Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на массу |
| 1502 | Цепь управления реле бензонасоса, замыкание на бортовую сеть |
| 1509 | Цепь управления регулятором холостого хода, перегрузка |
| 1513 | Цепь управления регулятором холостого хода, замыкание на массу |
| 1514 | Цепь управления регулятором холостого хода, обрыв или замыкание на бортовую сеть |
| 1541 | Цепь управления реле бензонасоса, обрыв |
| 1545 | Отклонение действительного положения ДЗ от желаемого больше порогового значения |
| 1558 | Время возврата дроссельной заслонки в положение limp home выше порога |
| 1559 | Положение дроссельной заслонки вне допустимого диапазона |
| 1564 | Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с пониженным напряжением бортсети |
| 1570 | Иммобилизатор, нет положительного ответа или обрыв цепи |
| 1571 | Иммобилизатор, неверный сигнал |
| 1572 | Иммобилизатор, неверный сигнал |
| 1573 | Иммобилизатор, неверный сигнал |
| 1578 | Привод дроссельной заслонки, значение адаптации вне допустимого диапазона |
| 1579 | Система управления приводом дроссельной заслонки, адаптация положения нуля заслонки прервана в связи с внешними условиями |
| 1600 | Нет связи с иммобилизатором |
| 1602 | Пропадание напряжения бортовой сети |
| 1603 | Неисправность ЭСППЗУ блока управления |
| 1606 | Датчик неровной дороги, неверный сигнал |
| 1612 | Ошибкаброса процессора |
| 1616 | Датчик неровной дороги, низкий сигнал |
| 1617 | Датчик неровной дороги, высокий сигнал |
| 1620 | Неисправность ПЗУ блока управления |
| 1621 | Неисправность ОЗУ блока управления |
| 1622 | Неисправность ЭСППЗУ блока управления |
| 1632 | Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 1 |
| 1633 | Электропривод дроссельной заслонки, неисправность пружины 2 |
| 1634 | Электропривод дроссельной заслонки, неисправность процедуры адаптации |
| 1635 | Электропривод дроссельной заслонки, неисправность адаптации закрытого положения |
| 1636 | Электропривод ДЗ, неисправность адаптации обесточенного положения |
| 1640 | Электрически перепрограммируемая память, ошибка теста чтение-запись |
| 1689 | Сбой функционирования памяти ошибок |
| 1750 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на бортовую сеть |

| Код | Описание |
|------|---|
| 1751 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 1 |
| 1752 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 1 на массу |
| 1753 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на бортовую сеть |
| 1754 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, обрыв цепи упр. обмотки 2 |
| 1755 | Моментный мотор регулятора добавочного воздуха, замыкание цепи упр. обмотки 2 на массу |
| 2100 | Привод дроссельной заслонки, обрыв цепи |
| 2101 | Электропривод дроссельной заслонки, цепь управления неисправна |
| 2102 | Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на массу |
| 2103 | Привод дроссельной заслонки, замыкание цепи на бортовую сеть |
| 2104 | Система упр. электроприводом ДЗ, ограничение двигателя режимом ОМЧВ |
| 2105 | Неисправен модуль мониторинга контроллера |
| 2106 | Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по мощности |
| 2110 | Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ограничение по оборотам |
| 2111 | Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка открытия |
| 2112 | Система упр. электроприводом дроссельной заслонки, ошибка закрытия |
| 2120 | Датчик положения педали акселератора 1, неисправность входной цепи |
| 2122 | Датчики положения педали газа, напряжение меньше нижнего порогового значения |
| 2123 | Датчики положения педали газа, напряжение больше верхнего порогового значения |
| 2125 | Датчик положения педали акселератора 2, неисправность входной цепи |
| 2127 | Датчики положения педали газа, напряжение меньше нижнего порогового значения |
| 2128 | Датчики положения педали газа, напряжение больше верхнего порогового значения |
| 2135 | Датчики положения ДЗ, напряжения датчиков отличаются на величину порога |
| 2138 | Датчики положения педали газа, напряжения датчиков отличаются на величину порога |
| 2173 | Система управления электроприводом дроссельной заслонки, высокий расход воздуха |
| 2175 | Система управления электроприводом дроссельной заслонки, низкий расход воздуха |
| 2176 | Привод дроссельной заслонки, адаптация ни разу проведена не была |
| 2187 | Система топливоподачи, проверка бедности состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи больше верхнего порогового значения |
| 2188 | Система топливоподачи, проверка богатости состава смеси (на холостом ходу). Коэффициенты коррекции топливоподачи меньше нижнего порогового значения |
| 2270 | ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обогащение смеси |
| 2271 | ДК после нейтрализатора, отсутствие отклика на обеднение смеси |
| 2299 | Концевой выключатель педали тормоза, несоответствие с сигналом акселератора |
| 2301 | Катушка зажигания цилиндра 1 (1-4), замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 2303 | Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 2304 | Катушка зажигания цилиндра 2 (2-3), замыкание цепи управления на массу |
| 2305 | Катушка зажигания цилиндра 3, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 2307 | Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на бортовую сеть |
| 2310 | Катушка зажигания цилиндра 4, замыкание цепи управления на массу |

Производство ООО ШТАТ www.shtat.ru.

Версия документа 05