

Двигатель и его системы

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

СИСТЕМА ВПРЫСКА SIM 32 / SIM 321

№ Программы: D4 № Vdiag: 04, 08

Диагностика - Вводная часть	1/B - 2
Диагностика - Работа системы	17B - 7
Диагностика - Замена элементов системы	17B - 13
Диагностика - Конфигурации и программирование	17B - 15
Диагностика - Сводная таблица неисправностей	17B - 18
Диагностика - Интерпретация неисправностей	17B - 22
Диагностика - Контроль соответствия	17B - 88
Диагностика - Сводная таблица состояний	17B - 121
Диагностика - Интерпретация состояний	17B - 123
Диагностика - Сводная таблица параметров	17B - 136
Диагностика - Сводная таблица команд	17B - 138
Диагностика - Интерпретация параметров	17B - 139
Диагностика - Интерпретация команд	17B - 144
Диагностика - Жалобы владельца	17B - 148
Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей	17B - 149

V5 Edition Russe

"Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления

В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены".

Все авторские права принадлежат Renault s.a.s.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault s.a.s.

© Renault s.a.s. 2009

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Вводная часть



1. ПРИМЕНИМОСТЬ ДОКУМЕНТА

В данном документе описана процедура диагностики, применяемая для всех ЭБУ, имеющих следующие характеристики:

Автомобиль (автомобили): LOGAN, SANDERO,

THALIA2 / SYMBOL 2

Проверяемая функция: Система впрыска

бензинового двигателя

Проверяемый двигатель: **D4D 760 HI-FLEX**

D4F 728, 732

Наименование ЭБУ: SIEMENS SIM 32 - SIM321

Наименование ЭБУ: D4

№ версии программного обеспечения

диагностики (Vdiag): **04 08**

2. ДОКУМЕНТАЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

Вид документации:

Методика диагностики (настоящий документ):

– Компьютерная диагностика (встроенная в **диагностический прибор**), ПО Dialogys.

Электросхемы:

- На компакт-дисках и бумажном носителе.

Диагностические приборы

– CLIP + щуп

Необходимое оборудование и приборы

Необходимое оборудование и приборы		
Мультиметр.		
Ele. 1681	Универсальная контактная плата	

3. НАПОМИНАНИЯ:

Общая схема проведения диагностики

Для диагностики ЭБУ автомобиля включите "зажигание".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Вводная часть



Неисправности

Неисправности определяются как присутствующие или как запомненные (появившиеся при определенных условиях и затем исчезнувшие или же продолжающие иметь место, но не обнаруживаемые в текущих условиях).

Состояние "присутствующая неисправность" или "запомненная неисправность" должно учитываться при подключении диагностического прибора, после подачи "+" после замка зажигания (без воздействия на элементы данной системы).

Для присутствующей неисправности, применяйте процедуру, приведенную в разделе "Интерпретация неисправностей".

Для запомненной неисправности, отметьте отображаемые неисправности и действуйте в соответствии с разделом "Указания".

Если неисправность **подтверждается** после выполнения операций, приведенных в подразделе «Указания», неисправность признается присутствующей. Обработайте неисправность.

Если неисправность не подтверждается проверьте:

- электрические цепи, относящиеся к неисправному прибору или нарушенной функции,
- разъемы этих цепей (на отсутствие следов окисления, погнутых выводов и т. п.),
- сопротивление определенного неисправным элемента,
- состояние проводов (есть ли оплавленная или срезанная изоляция, следы трения и т. п.).

Выполните контроль соответствия

Целью проведения контроля соответствия является проверка таких данных, которые не приводят к индикации неисправностей диагностическим прибором в том случае, если они находятся за пределами допуска. Следовательно, этот этап позволяет:

- выполнить диагностику неисправностей, которые не распознаются как неисправности, однако могут соотноситься с жалобой владельца,
- проверить работоспособность системы и убедиться, что неисправность после ремонта не появится снова.

В данном разделе представлена диагностика состояний и параметров, а также условия ее проведения.

Если состояние не соответствует норме или если параметр находится за пределами допуска, см. соответствующую страницу диагностики.

Жалобы владельца - Алгоритм поиска неисправностей

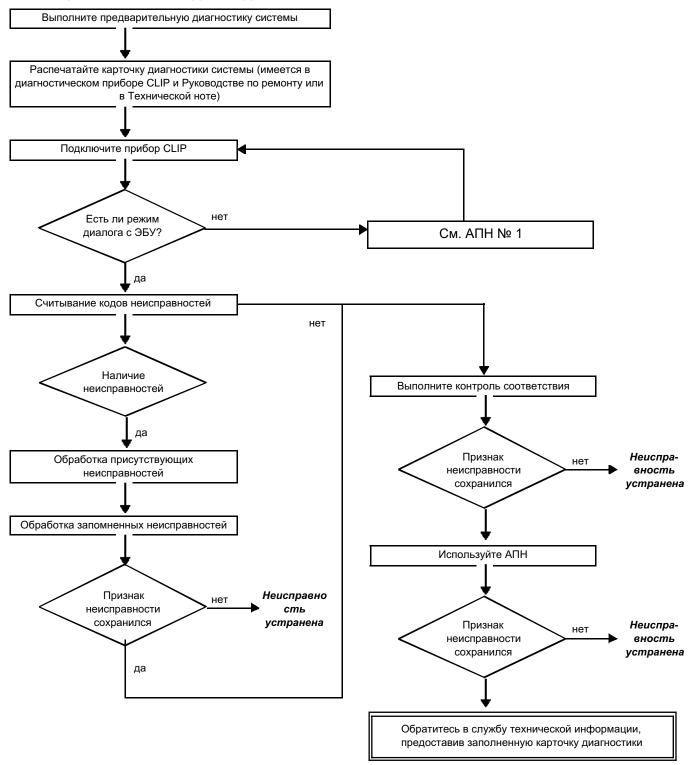
Если при проверке с помощью диагностического прибора неисправностей не выявлено, но неисправность по жалобе владельца сохраняется, то неисправность следует устранять, исходя из жалобы владельца.

Общая схема выполнения диагностики приведена на следующей странице в виде блок-схемы.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Вводная часть



ОБЩАЯ СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ:



СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Вводная часть



4. ОБЩАЯ СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ (продолжение)

Проверка электропроводки

Трудности при диагностике

При разъединении разъемов и/или перемещении жгутов проводов причина неисправности может быть сразу же устранена.

Измерения напряжения, сопротивления и сопротивления изоляции обычно дают правильные значения измеряемых величин, особенно, если в момент проверки неисправность не является присутствующей (является запомненной).

Визуальная проверка

Отыщите следы повреждений в моторном отсеке и салоне.

Тщательно проверьте защитные кожухи, целостность изоляции и правильность прокладки жгутов проводов. Отыщите следы окисления.

Проверка на ощупь

При шевелении и скручивании жгутов проводов используйте диагностический прибор, чтобы установить момент перехода неисправности из состояния "запомненная" в состояние "присутствующая".

Убедитесь, что разъемы надежно зафиксированы.

Слегка "пошевелите" разъемы.

Скрутите жгут проводов.

Если произошло изменение состояния неисправности, попытайтесь установить ее причину.

Проверка отдельных элементов

Разъедините разъемы и проверьте остояние зажимов и контактов, а также их обжатие (на изоляции не должно быть следов обжатия).

Проверьте, что зажимы и контакты надежно зафиксированы в гнездах разъема.

Убедитесь, что при соединении разъема зажимы и контакты не выдавливаются.

Проверьте контактное нажатие зажимов с помощью контактного вывода подходящего типа.

Проверка сопротивления:

Сначала проверьте целостность всей цепи, затем по отдельным участкам.

Определите, нет ли замыкания на "массу", на + 12 В или с другим проводом.

При обнаружении неисправности устраните ее или замените электропроводку.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Вводная часть



КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ



ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ

При любом нарушении работы какой-либо сложной системы необходимо выполнить ее полную диагностику с помощью соответствующих приборов. КАРТОЧКА ДИАГНОСТИКИ, заполняемая в ходе диагностики, позволяет создать и сохранить информационный кадр выполненной диагностики. Она является основным элементом обмена информацией с производителем.

ПОЭТОМУ ЗАПОЛНЯТЬ КАРТОЧКУ ДИАГНОСТИКИ НЕОБХОДИМО КАЖДЫЙ РАЗ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИАГНОСТИКИ

Предъявление этой карточки обязательно:

- при обращении в службу технической информации,
- при запросе согласия на замену деталей, когда такая замена может производиться только при соответствующем разрешении.
- она прилагается к "поднадзорным" деталям в случае поступления требования их возврата изготовителю. Таким образом, наличие карточки диагностики является условием гарантийного возмещения и способствует лучшему анализу снятых деталей.

6. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При любых работах на элементах систем необходимо соблюдать правила безопасности для предотвращения ущерба для материальной части и травматизма:

- убедитесь в том, что аккумуляторная батарея хорошо заряжена, чтобы исключить нарушение работы ЭБУ, если батарея недостаточно заряжена.
- пользуйтесь только исправными и предназначенными для данного вида работ оборудованием и приборами.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



1. РАБОТА СИСТЕМЫ

Система впрыска типа "Hi-Flex".

Особенностью двигателей автомобилей с системой впрыска "Hi-Flex" является способность работать на топливе, состав которого может меняться от чистого бензина до этилового спирта.

Система определяет процент содержания спирта в топливе и соответственно изменяет режим работы лвигателя.

В этих целях автомобиль оснащен:

- ЭБУ системы впрыска марки SIEMENS, типа SIM 32,
- дополнительной системой типа "Hi-Flex".

Состав

В состав системы впрыска входят:

- датчик положения педали акселератора
- датчик верхней мертвой точки
- датчик давления в коллекторе,
- датчик температуры воздуха
- датчик температуры охлаждающей жидкости
- датчик давления хладагента
- верхний кислородный датчик
- нижний кислородный датчик
- выключатель стоп-сигнала,
- адсорбер,
- ЭБУ системы впрыска
- блок дроссельной заслонки с сервоприводом;
- 4 форсунки
- датчик детонации
- катушка зажигания

Система "Hi-Flex":

Система позволяет определить процентное содержание спирта в поступающем из основного топливного бака топлива.

При низкой окружающей температуре и высоком содержании спирта двигатель не может быть нормально запущен без дополнительной подачи бензина (как правило, бензина, содержащего **24** % спирта). В состав системы **"Hi-Flex"** входят:

Оборудование:

- дополнительный топливный насос,
- дополнительный топливный бак (1 л),
- реле дополнительного топливного насоса,
- электромагнитный клапан дополнительной топливной системы.

Программное обеспечение:

- распознавание автомобилей с системой Hi-Flex,
- распознавание топлива по изменению состава рабочей смеси,
- управление дополнительной топливной системой при запуске двигателя в зависимости от процентного содержания спирта в топливе.

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



ЭБУ

112-канальный ЭБУ марки SIEMENS типа "SIM32", управляющий системами впрыска и зажигания. Система многоточечного последовательного впрыска. Связь с другими ЭБУ:

- ЦЭКБС
- Щиток приборов,
- Аудиосистема с блоком навигации (в зависимости от комплектации автомобиля)
- Сигнальная лампа подушек безопасности
- ЭБУ АБС (в зависимости от комплектации автомобиля)

Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя

ЭБУ SIM 32 содержит алгоритм электронной противоугонной блокировки запуска двигателя типа: система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя 2 (проводная связь с ЦЭКБС).

При активизации системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя красная сигнальная лампа системы мигает.

После включения зажигания, код ключа передается на ЦЭКБС, и если он опознан, ЦЭКБС дает разрешение на запуск двигателя и система впрыска разблокируется.

Обнаружение удара

Если в памяти ЭБУ системы впрыска сохранилась информация об ударе (ET077 "Обнаружение удара"), выключите зажигание на 10 с, затем снова включите зажигание для обеспечения запуска двигателя. Удалите из памяти неисправности, подав команду RZ007 "Память неисправностей".

Система подачи топлива

Топливо в систему питания подается топливным насосом, который при каждом включении зажигания включается на одну секунду, чтобы создать определенное давление в системе и обеспечить нормальный запуск двигателя, в частности после длительной стоянки автомобиля. При работающем двигателе реле топливного насоса запитывается постоянно.

системы впрыска топлива

Управление форсунками впрыска топлива осуществляется в нескольких режимах. В режиме запуска двигателя форсунки работают в режиме "semi-full-group" ("две на две") (попарно и одновременно форсунки цилиндров № 1 и № 4, затем форсунки цилиндров № 2 и № 3) для обеспечения нормального запуска двигателя, после чего происходит переход в режим последовательного впрыска.

В некоторых редких случаях двигатель начинает работать со сдвигом фаз. В этом случае после перехода в режим последовательного впрыска и до тех пор, пока не начнет действовать алгоритм распознавания цилиндра № 1, происходит попарный сдвиг последовательности работы форсунок: цилиндры работают в порядке 4-2-1-3 вместо требуемого порядка 1-3-4-2.

Длительность впрыска топлива вычисляется постоянно и может уменьшаться до нуля, например при прекращении подачи топлива при замедлении или при забросе оборотов двигателя.

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



Синхронизация работы двигателя

На автомобилях с двигателем без датчика положения распределительного вала синхронизация осуществляется логическим путем: сначала применяется алгоритм "фазирования по памяти" для синхронизации работы системы впрыска при запуске двигателя на основании данных, записанных при предыдущей установке фаз. По этой причине перед отключением ЭБУ необходимо дождаться завершения фазы самопитания ЭБУ (продолжительность фазы сохранения данных в памяти ЭБУ = 30 с). После этого вступает в действие второй алгоритм, подтверждающий первое решение. Он основан на анализе величины крутящего момента.

Воздушный тракт

Регулятор холостого хода выполняет все вычисления, на основе которых выдается затем команда на исполнительное устройство регулирования холостого хода, т. е. на сервопривод дроссельной заслонки. При соблюдении условий регулирования регулятор холостого хода в каждый момент устанавливает дроссельную заслонку с сервоприводом в положение, обеспечивающее поддержание заданных оборотов холостого хода.

Режим холостого хода

Заданный режим холостого хода зависит от:

- температуры охлаждающей жидкости,
- алгоритма снижения токсичности отработавших газов,
- потребностей климатической установки,
- того, задействован или нет усилитель рулевого управления,
- работы нагревательных элементов отопления салона,
- температура масла (для защиты двигателя),
- нагрузки на бортовую сеть (частота коленчатого вала повышается не более чем на **160 об/мин**, если напряжение аккумуляторной батареи остается ниже **12,7 В**).

Система зажигания

Угол опережения зажигания вычисляется для каждого цилиндра и регулируется в пределах от - 23° до + 72° по углу поворота кольчатого вала и при необходимости корректируется для устранения детонации. Регулирование УОЗ по признаку детонации представляет собой наибольший сдвиг в сторону запаздывания угла опережения зажигания в одном из цилиндров. Если ни в одном из цилиндров детонации нет, коррекция равна нулю.

Состав топливной смеси.

Для обеспечения оптимальной работы каталитического нейтрализатора регулирование состава рабочей смеси по сигналам верхнего кислородного датчика обеспечивает коэффициент избытка воздуха около 1. Верхний кислородный датчик выдает сигнал, напряжение которого меняется в зависимости от усредненного состава рабочей смеси двигателя: выдаваемое на ЭБУ напряжения является информацией по принципу "богатая-бедная".

Для скорейшего включения в работу верхний датчик подогревается. Подогрев действует только при работающем двигателе. Он отключается при превышении скорости **140 км/ч** и при работе двигателя на нагрузочных режимах.

Дополнительный топливный насос:

Дополнительный топливный насос предназначен для подачи топлива из дополнительного топливного бака (емкостью примерно 1 л), в котором находится топливо с низким содержанием спирта (Е 24 %) дополнительно к топливу, поступившему из основного бака (Е 0 % → Е 100 %).

Дополнительный топливный насос работает только во время **фазы запуска холодного двигателя** на основании параметров состава топлива в основном баке и температуры охлаждающей жидкости. Управление крутящим моментом двигателя

Данная система осуществляет управление крутящим моментом двигателя. Она необходима для реализации некоторых функций двигателя и автомобиля.

Управление температурой охлаждающей жидкости

Охлаждение двигателя обеспечивается одним или двумя электровентиляторами (в зависимости от комплектации автомобиля).

Для охлаждения работающего двигателя включается электровентилятор малой скорости, если температура охлаждающей жидкости превышает 99 °C, а при снижении температуры ниже 96 °C электровентилятор отключается.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



Электровентилятор большой скорости включается, если температура охлаждающей жидкости превышает 102 °C и выключается, когда температура снижается до менее чем 99 °C,

При неработающем двигателе может включаться только электровентилятор малой скорости для предотвращения перегрева двигателя (при остановке очень горячего двигателя). Функция предотвращения перегрева действует в течение некоторого времени после выключения зажигания. В течение этого времени электровентилятор малой скорости включается, если температуры жидкости выше 100 °C, а при снижении температуры до величины ниже 95 °C этот вентилятор отключается.

При обнаружении неисправности датчика температуры охлаждающей жидкости электровентилятор малой скорости включен постоянно.

Если температура охлаждающей жидкости превышает аварийный предел 118 °C, ЭБУ напрямую включает сигнальную лампу аварийной температуры охлаждающей жидкости двигателя или по мультиплексной сети выдает запрос на ее включение на ЭБУ щитка приборов до тех пор, пока температура жидкости не станет ниже 115 °C.

Кроме учета потребностей в охлаждении двигателя, ЭБУ системы впрыска обеспечивает реализацию запросов на охлаждение при работе кондиционера.

Климатическая установка

ЭБУ SIM32 осуществляет управление работой климатической установки с холодильным контуром:

- обрабатывает запрос на включение кондиционера по логической связи,
- учитывает значения давления хладагента,
- скорости движения автомобиля.
- управляет компрессором кондиционера,
- управляет электровентиляторами системы охлаждения для осуществления данной функции.

ЭБУ системы впрыска компенсирует потребление мощности двигателя компрессором кондиционера и выполняет запрос на ускоренный холостой ход на основе величины давления в холодильном контуре. Данная информация необходима для адаптации управления двигателем (повышения оборотов холостого хода, корректировки расхода воздуха и т. д.) с целью:

- обеспечения эффективной работы компрессора кондиционера,
- предотвращения скачков крутящего момента двигателя при включениях-выключениях компрессора,
- предотвращения перегрузки генератора.

Запросы на включение электровентилятора малой скорости и/или электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя выдаются в зависимости от давления в холодильном контуре и скорости движения автомобиля. Запросы на включение электровентиляторов выдаются тем чаще, чем ниже скорость движения и выше давление хладагента.

Сигнальная лампа бортовой системы диагностики

Бортовая система диагностики (БСД) осуществляет следующие виды диагностики:

- каталитического нейтрализатора,
- функциональную верхнего кислородного датчика,
- пропусков воспламенения смеси,
- системы подачи топлива.

Диагностика пропусков воспламенения смеси и системы подачи топлива производится постоянно. Диагностика работы верхнего кислородного датчика и каталитического нейтрализатор проводится только один раз за поездку и не в одно и то же время.

Программа обнаружения неисправностей EOBD не заменяет собой и не изменяет обычную функцию обнаружения неисправностей электрооборудования. Она является дополнительным средством, предназначенным для соответствия норме Бортовая система диагностики. Ее назначение состоит в следующем:

- запоминание неисправностей, выявленных бортовой системой диагностики.
- включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики в случае любой неисправности, ведущей к превышению порогового уровня токсичных выбросов, допускаемого бортовой системой диагностики,
- включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики в мигающим светом при любой неисправности, вызывающей пропуски воспламенения смеси, которые приводят к повреждению каталитического нейтрализатора.

MR-390-X90-17B050\$106.mif

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



2. БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Включение сигнальных ламп

Система впрыска SIM32 управляет включением трех сигнальных ламп в зависимости от степени тяжести обнаруженных неисправностей, что дает соответствующую информацию владельцу и позволяет правильно провести диагностику

Данные сигнальные лампы включаются в течение фазы запуска двигателя, а также загораются при неисправности системы впрыска или перегреве двигателя.

Принцип включения сигнальных ламп

При включении зажигания сигнальная лампа "**OBD**" (бортовой системы диагностики) загорается примерно на **3 с**, затем гаснет.

В случае неисправности системы впрыска (**1-й степени тяжести**), включается сигнальная лампа **"SERVICE"**. Это указывает на снижение уровня безопасности и необходимости использования двигателя в "щадящем" режиме.

Владелец должен в кратчайшие сроки устранить неисправности.

Необходимо проверить и при необходимости устранить неисправность:

- блок дроссельной заслонки с сервоприводом;
- датчика положения педали акселератора,
- датчика абсолютного давления,
- ЭБУ.
- цепей питания исполнительных устройств;
- цепей питания ЭБУ.

При серьезной неисправности системы впрыска (**2-й степени тяжести**) загорается пиктограмма красного цвета в виде двигателя, включается сигнальная лампа **"STOP"**, что информирует о возникновении неисправности в системе впрыска, ведущей к значительному снижению уровня безопасности. В этом случае следует немедленно прекратить движение.

При обнаружении неисправности, вызывающей превышение порога токсичности отработавших газов, горит **оранжевая сигнальная лампа бортовой системы диагностики** с пиктограммой в виде двигателя:

- мигающим светом при неисправности, которая может привести к разрушению каталитического нейтрализатора (пропуски воспламенения смеси, ведущие к его разрушению). В этом случае следует немедленно прекратить движение.
- постоянным светом в случае несоблюдения норм токсичности (пропуски воспламенения смеси, приводящие к увеличению вредных выбросов, неисправность каталитического нейтрализатора, неисправность кислородного датчика, несоответствие сигналов кислородных датчиков и неисправность адсорбера).

Счетчик пробега с неисправностью

Параметр PR106 "Счетчик пробега с горящей сигнальной лампой неисправности" позволяет зарегистрировать пробег автомобиля с сигнальной лампой неисправности системы впрыска: сигнальной лампы неисправности 1-й степени тяжести (желтого цвета) и лампы неисправности 2-й степени тяжести (красного цвета). Параметр PR105 "Счетчик пробега с горящей сигнальной лампой неисправности бортовой системы диагностики" позволяет зарегистрировать пробег автомобиля с включенной сигнальной лампой неисправности бортовой системы диагностики.

Этот счетчик сбрасывается на **нуль** с помощью диагностического прибора командой **RZ007 "Память неисправностей"**.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Работа системы



Резервные режимы:

Блок дроссельной заслонки с сервоприводом

В резервном режиме блок дроссельной заслонки может находиться в пяти разных состояниях.

ЕТ564 "Резервный режим 1-го типа"

Переход на данный режим происходит при неисправностях, при которых управление дроссельной заслонкой становится невозможным.

При этом управление дроссельной заслонкой прекращается: заслонка находится в "резервном" положении. Сохраняется возможность воздействия на крутящий момент двигателя действиями педали акселератора путем отключения цилиндров или изменения угла опережения зажигания с целью продолжения движения. При этом система стабилизации траектории ESP, регулятор-ограничитель скорости движения и ЭБУ коробок передач (автоматической или механической с автоматическим управление) работают в резервном режиме, Этот тип режима во всех случаях сопровождается переходом на "Резервный режим 2-го типа".

ЕТ565 "Резервный режим 2-го типа"

Данное состояние отражает неисправности, при которых система теряет управление расходом воздуха. Данный режим обеспечивает ограничение оборотов двигателя путем отключения форсунок (частота вращения коленчатого вала не превышает **2400 об/мин** на холостом ходу и **3500 об/мин** при работе двигателя под нагрузкой.

ЕТ566 "Резервный режим 3-го типа"

Переход на резервный режим данного типа происходит при неисправностях, позволяющих сделать вывод, что система более не получает информации от педали акселератора, но все еще сохраняет контроль над расходом воздуха (управление сервоприводом дроссельной заслонки действует).

В этом режиме восстанавливается постоянное заданное положение педали акселератора в зависимости от включенной передачи коробки передач. Водитель может управлять скоростью движения путем переключения передач.

Фиксированные значение скорости движения на дороге без уклонов:

- **не выше 20 км/ч** на 1-й передаче
- **не выше 35 км/ч** на 2-й передаче
- **не выше 45 км/ч** на 3-й передаче
- не выше 65 км/ч на 4-й передаче
- до 90 км/ч на 5-й и 6-й передачах

ЕТ567 "Резервный режим 4-го типа"

Переход на резервный режим данного типа происходит при неисправностях, вызывающих нарушение работы системы отслеживания положения дроссельной заслонки и педали акселератора, или при которых существует пригодный для системы аварийный режим работы.

В этом режиме ограничивается степень открытия дроссельной заслонки в зависимости от оборотов двигателя. При этом скорость ограничивается уровнем **90 км/ч** на **5-й** передаче и ощущается "вялость" педали акселератора.

ЕТ568 "Резервный режим 5-го типа"

Переход на режим данного типа вызывается неисправностями датчика давления и неисправностями, касающимися управления дроссельной заслонкой системой регулирования крутящего момента. При этом вместо постоянного действия системы регулирования крутящего момента происходит переход на отслеживание положения педали акселератора.

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Замена элементов системы



1. ОПЕРАЦИИ ЗАМЕНЫ, ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИЛИ ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИЯ ЭБУ

Система может быть запрограммирована или перепрограммирована с помощью диагностического прибора RENAULT CLIP, подключенного к диагностическому разъему (см. Техническую ноту 3585А или выполняйте указания, выводимые на экран диагностического прибора).

ВНИМАНИЕ

- Подключите диагностический прибор к цепи питания (питание от сети или от прикуривателя.
- Подключите зарядное устройство (во время программирования или перепрограммирования ЭБУ электровентиляторы системы охлаждения двигателя включаются автоматически).
- Соблюдайте заданные значения температуры двигателя, ∞храненные в памяти диагностического прибора перед программированием или перепрограммированием.

Каждый раз после программирования, перепрограммирования или замены ЭБУ:

- Выключите "зажигание".
- Запустите, затем остановите двигатель (чтобы инициализировать ЭБУ) и подождите 30 секунд.
- Включите зажигание и используйте диагностический прибор для выполнения следующих операций:

Подайте команду VP020 "Ввод VIN".

После программирования или перепрограммирования системы впрыска в памяти других ЭБУ могут появиться запомненные неисправности.

Удаления информации о неисправности из памяти этих ЭБУ.

Подайте команду RZ019 "Повторная инициализация запрограммированных параметров".

Выполните программирование ответной части датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя и крайних положений дроссельной заслонки.

Проведите дорожное испытание, а затем повторную проверку при помощи диагностического прибора.

2. ОПЕРАЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ ИЛИ СНЯТИЮ ДАТЧИКА ВМТ

При замене или снятии датчика ВМТ выполните программирование ответной части датчика (см. **Конфигурации и программирование**).

ВНИМАНИЕ

- ЭБУ системы впрыска сохраняет код противоугонной блокировки запуска двигателя в течение всего срока службы.
- В данной системе отсутствует код разблокировки.
- Запрещено проводить проверки с помощью ЭБУ, взятых со склада или с другого автомобиля, которые подлежат возврату. Коды, введенные в эти ЭБУ, удалить уже невозможно.

3. ОПЕРАЦИЯ ЗАМЕНЫ БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ

При замене или снятии блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений дроссельной заслонки (см. Конфигурации и программирование).

ВНИМАНИЕ

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не выполнив программирование крайних положений дроссельной заслонки.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Замена элементов системы



ЗАМЕНА ТОПЛИВНОГО БАКА

При замене топливного бака (основного или дополнительного) проверьте тип топлива и процентное содержание спирта в нем.

После замены топливного бака выполните программирование "Конфигурирование Ні-Flex" и "Процентное содержание спирта" (см. Конфигурации и программирование).

ВНИМАНИЕ

Предварительно проверьте содержащееся в заменяемом баке топливо, если этого не сделать запуск двигателя может быть затруднен и могут иметь пропуски воспламенения смеси.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Конфигурации и программирование



1. КОНФИГУРИРОВАНИЕ

Конфигурирование ЭБУ путем автоматического считывания данных

ЭБУ конфигурируется автоматически, исходя из того, какие датчики и дополнительное оборудование установлены на автомобиле.

LC108	Цепь связи ЭБУ климатической установки и ЭБУ системы впрыска
	Мультиплексная связь
	Проводная связь
	Отсутствуют
LC004	Нижний кислородный датчик
	С
	Отсутствуют
LC113	Диагностика каталитического нейтрализатора с помощью БСД
	С
	Отсутствуют
LC117	Проверка кислородного датчика бортовой системой диагностики
	С
	Отсутствуют

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Конфигурации и программирование



2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Программирование маркетного участка зубчатого венца маховика

Выполняется при замене или снятии датчика ВМТ, перепрограммировании ЭБУ или после выполнения команды **RZ019** "Повторная инициализация запрограммированных параметров".

Температура охлаждающей жидкости должна быть выше 35 °C.

- Выполните первое замедление с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления) при 3500 - 3000 об/мин при включенной не менее 5 с любой передаче выше 2-й.
- Выполните второе сброс оборотов двигателя с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления при 2400 - 2000 об/мин при включенной передаче выше 2-й в течение не менее 5 с.

Выполнение программирование проверяется по состоянию ЕТ089 "Программирование маркетной части маховика двигателя", которое должно быть "Выполнено".

Программирование крайних положений дроссельной заслонки

Выполняется при замене или снятии блока дроссельной заслонки с сервоприводом, перепрограммировании ЭБУ или после выполнения команды **RZ019 "Повторная инициализация запрограммированных параметров"**.

При включенном зажигании подождите **30 с**, чтобы ЭБУ запрограммировал крайние верхнее и нижнее положения, затем выключите зажигание и подождите **30 с** до окончания фазы самопитания ЭБУ для ввода крайних положений заслонки в память. Выполнение программирование проверяется по состоянию **ET051** "Программирование крайних положений дроссельной заслонки", которое должно быть "Выполнено".

Программирование конфигурации "Hi-Flex"

После замены ЭБУ при включении зажигание ЭБУ сконфигурирован как **БЕ3** системы "Hi-Flex".

- Включите зажигание, не запуская двигателя: программирование конфигурации "Hi-flex" выполняется автоматически при обнаружении электромагнитного клапана и дополнительного топливного насоса.
 - Если программирование не выполнено, запуск двигателя возможен, но эксплуатация автомобиля запрещается.
- Если программирование не выполнено, запуск двигателя возможен, но эксплуатация автомобиля запрещается.

Проверьте программирование с помощью состояния ET652 "Конфигурация Hi-flex".

Условия программирования адаптивных параметров двигателя:

- напряжение аккумуляторной батареи выше 10 В для дополнительного топливного насоса,
- напряжение аккумуляторной батареи выше 6 В для электромагнитного клапана дополнительного топливного насоса.

Важное замечание

При включении зажигания ЭБУ находит реле, а не дополнительный насос.

Обнаружение системы Hi-Flex не означает, что насс подключен и находится в рабочем состоянии.

Программирование процентного содержания спирта

Распознавание качества топлива осуществляется путем отслеживания изменения состояния схемы контроля состава топливной смеси.

Следовательно, эта операция невозможна при регулировании состава смеси с обратной связью по содержанию кислорода в отработавших газах (состояния ET300 "Регулирование состава рабочей смеси" и ET027 "Регулирование состава рабочей смеси с двойной обратной связью по содержанию кислорода в отработавших газах" имеют характеристику "АКТИВНО").

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Конфигурации и программирование



Процедура программирования:

- запустите двигатель,
- подождите, пока температура охлаждающей жидкости не поднимется до 75 °С, проверьте по параметру PR064 "Температура охлаждающей жидкости",
- дайте поработать двигателю при 1500 об/мин в течение не менее 5 минут,
- по состоянию ЕТ671 "Программирование процентного содержания спирта" и параметру PR284 "Коррекция продолжительности впрыска" убедитесь, что программирование выполнено, (этот параметр указывает значение коррекции продолжительности впрыска в зависимости от определенного содержания спирта в топливном баке).
- запрограммированные значения сохраняются при выключении зажигания.

Примечание

Двигатель работает в резервном режиме до тех пор, пока ЭБУ системы впрыска не определит состав топлива.



Неисправность по диагностическому прибору	Соответствующи й диагностический код неисправности	Наименование по диагностическому прибору	Сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести	Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести	Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД
DF001	0115	Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости			1.DEF/2.DEF
DF002	0110	Цепь датчика температуры воздуха			1.DEF/2.DEF
DF008	0225	Цепь 1-й токопроводящей дорожки датчика положения педали акселератора	CC.0/CC.1/ 1.DEF/ 2.DEF		
DF009	2120	Цепь 2-й токопроводящей дорожки датчика положения педали акселератора	CC.0/CC.1		
DF011	0641	Напряжение питания № 1 датчиков	1.DEF		
DF012	0651	Напряжение питания № 2 датчиков	1.DEF		
DF022	0650	Цепь сигнальной лампы бортовой системы диагностики	СС.1 при выключенном зажигании/СС.0 горит постоянным светом		
DF037	0633	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя			
DF038	0606	ЭБУ			
DF040	0201	Цепь форсунки цилиндра № 1			CO/CC.0/CC.1
DF041	0202	Цепь питания форсунки цилиндра № 2			CO/CC.0/CC.1
DF042	0203	Цепь форсунки цилиндра № 3			CO/CC.0/CC.1
DF043	0204	Цепь питания форсунки цилиндра №4			CO/CC.0/CC.1
DF046	0560	Напряжение аккумуляторной батареи			
DF059	0301	Пропуски воспламенения смеси в цилиндре 1			1.DEF/2.DEF
DF060	0302	Пропуски воспламенения смеси в цилиндре 2			1.DEF/2.DEF
DF061	0303	Пропуски воспламенения смеси в цилиндре 3			1.DEF/2.DEF



Неисправность по диагностическому прибору	Соответствующи й диагностический код неисправности	Наименование по диагностическому прибору	Сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести	Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести	Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД
DF062	0304	Пропуски воспламенения смеси в цилиндре №4			1.DEF/2.DEF
DF081	0443	Цепь электромагнитного клапана продувки адсорбера			CO/CC.1
DF082	0135	Цепь подогрева верхнего кислородного датчика			CO/CC.0/CC.1
DF083	0141	Цепь подогрева нижнего кислородного датчика			CO/CC.0/CC.1
DF084	0685	Цепь управления реле исполнительных устройств			
DF085	0627	Цепь управления реле топливного насоса			
DF091	0500	Сигнал скорости движения автомобиля			
DF092	0130	Цепь верхнего кислородного датчика			CO/CC.0/CC.1/1.DEF
DF093	0136	Цепь нижнего кислородного датчика			CO/CC.0/CC.1
DF095	0120	Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки	CO/CC.0/CC.1/1.DEF/ 2.DEF		
DF096	0220	Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки	CO/CC.0/CC.1		
DF1067	01335	Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя			
DF109	0313	Пропуски воспламенения смеси при минимальном остатке топлива			1.DEF/2.DEF
DF138	0680	Цепь педали сцепления			
DF154	0335	Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя			



Неисправность по диагностическому прибору	Соответствующи й диагностический код неисправности	Наименование по диагностическому прибору	Сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести	Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести	Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД
DF176	0480	Цепь электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя			
DF177	0481	Цепь электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя			
DF228	0504	Информация о положении педали тормоза			
DF232	0530	Цепь датчика давления хладагента			
DF248	0655	Цепь сигнальной лампы 2-й степени тяжести			
DF330	0325	Цепь датчика детонации			
DF353	0105	Цепь датчика абсолютного давления	1.DEF/2.DEF		1.DEF/2.DEF
DF361	0351	Цепь катушки зажигания цилиндров № 1 и № 4			CC.0/CC.1
DF362	0352	Цепь катушки зажигания цилиндров № 2 и № 3			CC.0/CC.1
DF394	0420	Нарушение работы каталитического нейтрализатора			1.DEF
DF398	0170	Нарушение работы системы подачи топлива.			
DF436	0300	Обнаружение пропусков воспламенения смеси			1.DEF/2.DEF
DF457	0315	Маркетный участок зубчатого венца маховика			1.DEF
DF479	0638	Следящая система блока дроссельной заслонки с сервоприводом	2.DEF/3.DEF/ 4.DEF/ 6.DEF		
DF489	0645	Управление компрессором кондиционера			
DF508	2101	Управление дроссельной заслонкой с сервоприводом	CC.0/CC.1		



Неисправность по диагностическому прибору	Соответствующи й диагностический код неисправности	Наименование по диагностическому прибору	Сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести	Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести	Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД
DF584	0648	Цепь сигнальной лампой аварийной температуры охлаждающей жидкости		CC.1/CC.0	
DF884	1627	Реле дополнительного топливного насоса			
DF894	1001	Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы			CO/CC.0/CC.1
DF1354	0624	Цепь сигнальной лампы 1-й степени тяжести	CC.1/CC.0		

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF001 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

- 1. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание
- 2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Особенности:

УКАЗАНИЯ

Если неисправность присутствующая, горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики, а электровентилятор малой скорости системы охлаждения двигателя постоянно работает.

Проверьте параметр PR064 "Температура охлаждающей жидкости":

Если на диагностическом приборе выводится значение **120** °C, это указывает на наличие короткого замыкания на 12 В или на обрыв цепи.

Если диагностический прибор показывает - 40 °C, это указывает на наличие короткого замыкания на "массу".

Проверьте чистоту и **состояние** датчика температуры охлаждающей жидкости и его разъема. При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление датчика температуры охлаждающей жидкости между контактами 1 и 2:

При -10 °C: 12500 Ом ± 1000 Ом При 25 °C: 2250 Ом ± 110 Ом

Если значения не соответствуют норме, то замените датчик температуры охлаждающей жидкости.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт Е1

Контакт В1 разъема датчика температуры охлаждающей жидкости

ЭБУ, разъем С, контакт D1

──► Контакт В2 разъема датчика температуры охлаждающей жидкости

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF001 / SIM32 V08 DF001

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF002 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

УКАЗАНИЯ

ЦЕПЬ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА

1.DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание

2.DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Особенности:

Проверьте параметр PR054 "Температура воздуха":

Если на диагностическом приборе выводится значение **120** °C, это указывает на

наличие короткого замыкания на 12 В или на обрыв цепи. Если диагностический прибор показывает - 40 °C, это указывает на наличие

если диагностическии приоор показывает - 40 °С, это указывает на наличи короткого замыкания на "массу".

Горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики.

Проверьте чистоту и состояние датчика температуры воздуха и его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление датчика температуры воздуха между контактами 1 и 2:

при 10 °C
 при 25 °C
 робот три 25 °С
 робот три 25

Если значения не соответствуют норме, то замените датчик температуры воздуха.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF002/SIM32 V08 DF002

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF008
ПРИСУТСТВУЮЩАЯ
ИЛИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ДОРОЖКИ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ</u> ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА

СС.0 : Разомкнутая цепь или замыкание на "массу"

СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

1.DEF: Несоответствие сигнала с токопроводящих дорожек 1 и 2 датчика

положения педали управления подачей топлива

2.DEF : Неисправность датчика

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте неисправность **DF012 "Напряжение питания** № **2 датчиков"**, если она является присутствующей или запомненной

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая после нескольких нажатий на

педаль акселератора.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CC.0/CC.1/1.DEF: Загорается сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести, блок дроссельной заслонки переходит в резервный режим 4-го типа, при этом максимальная скорость ограничивается на уровне **90 км/ч** и падает мощность при разгоне (ощущение "вялости" педали акселератора).

2.DEF: Блок дроссельной заслонки переходит в резервный режим 3-го типа, что вызывает потерю реакции на управляющие воздействия водителя (отсутствует реакция на действия педалью акселератора).

Убедитесь, что педаль акселератора свободно перемещается.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте чистоту и состояние датчика положения педали акселератора и его разъема.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ контакт H3, разъем A Контакт 4 токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали акселератора

ЭБУ контакт G2, разъем A — Контакт 6 токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали

ЭБУ контакт Н2, разъем А _____ Контакт 2 токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали

При необходимости устраните неисправность.

При отпущенной педали измерьте **сопротивление** токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали между **контактами 6 и 4**.

Если сопротивление не находится в пределах 1,7 кОм ± 0,9 замените педаль акселератора.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку

если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть. Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF008 / SIM32 V08 DF008

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF009
ПРИСУТСТВУЮЩАЯ
ИПИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕОСТРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ДОРОЖКИ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ</u> ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА

СС.0: Разомкнутая цепь или замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Очередность в обработке при накоплении неисправностей: В первую очередь обработайте неисправность **DF011 "Напряжение питания**№ 1 датчиков", если она является присутствующей или запомненной. Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после нескольких нажатий на

УКАЗАНИЯ

Особенности:

педаль акселератора.

Возможно двигатель работает с перебоями во время движения. Загорается сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести, блок дроссельной заслонки переходит в резервный режим 4-го типа, при этом максимальная скорость ограничивается на уровне **90 км/ч** и падает мощность при разгоне (ощущение "вялости" педали акселератора).

Убедитесь в отсутствии механического заедания педали акселератора.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте чистоту и состояние датчика положения педали акселератора и его разъема.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема. При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ контакт F4, разъем A — Контакт 1 токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали

ЭБУ контакт F2, разъем A — Контакт 5 токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали

При необходимости устраните неисправность.

При отпущенной педали акселератора измерьте сопротивление токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали между контактами 3 и 5.

Если сопротивление не находится в пределах $3 \text{ кОм} \pm 2,2$ замените педаль акселератора.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF009 / SIM32 V08 DF009

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF011 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЕ № 1 ДАТЧИКОВ

1.DEF : Напряжение за пределами допуска

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

УКАЗАНИЯ

Особенности:

Неисправность при включенном зажигании определяется как присутствующая, если напряжение сигнала выше 5,52 В или ниже 4,47 В.

При коротком замыкании на "массу" или на + 12 В горит сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести. Система впрыска переходит в резервный режим 4-го и 5-го типа, при этом максимальная скорость ограничивается на уровне 90 км/ч, падает мощность при разгоне (ощущение "вялости" педали акселератора) и утрачивается связь между системами.

Проверьте **чистоту** и **состояние** разъема датчика абсолютного давления, а также сопротивление (см. неисправность **DF353 "Цепь датчика абсолютного давления"**).

Проверьте **чистоту** и **состояние** разъема датчика положения педали акселератора (токопроводящая дорожка 2), а также его сопротивление (см неисправность **DF009 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали акселератора"**).

Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема датчика давления хладагента, а также его сопротивление.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска (см. неисправность **DF232 "Цепь датчика** давления хладагента").

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** в следующих цепях:

Контакт 3 разъема датчика положения педали акселератора

→ ЭБУ, разъем А, контакт F2

Контакт С разъема датчика абсолютного

→ ЭБУ, разъем С, контакт А2

давления Контакт В датчика давления хладагента

→ ЭБУ, разъем В, контакт D4

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, проверьте при включенном зажигании наличие напряжения питания 5 В на контактах разъемов указанных выше датчиков.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку

неисправности. Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32_V04_DF011 / SIM32_V08_DF011

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF012 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЕ № 2 ДАТЧИКОВ

1.DEF : Напряжение за пределами допуска

Особенности:

УКАЗАНИЯ

Неисправность при включенном зажигании определяется как присутствующая, если напряжение сигнала выше **5,52 В** или ниже **4,47 В**.

При коротком замыкании на "массу" или на + 12 В горит сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести. Система впрыска переходит в резервный режим типов 1 и 2, что сопровождается ограничением скорости движения и оборотов двигателя.

Проверьте чистоту и состояние соединений блока дроссельной заслонки и его сопротивление.

Проверьте **чистоту** и **состояние** разъема датчика положения педали акселератора и его сопротивление. Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** в следующих цепях:

Контакт 6 разъема датчика положения педали акселератора → ЭБУ, разъем А, контакт G2

Контакт 2 блока дроссельной заслонки с сервоприводом

— ЭБУ, разъем С, контакт В1

При необходимости устраните неисправность.

- Разъедините 6-контактный разъема датчика педали акселератора и при включенном зажигании проверьте наличие напряжения 5 В на контакте 2 кабельной части разъема.
- Разъедините 6-контактный разъема блока дроссельной заслонки и при включенном зажигании проверьте наличие напряжения 5 В на контакте **2** кабельной части разъема.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF012/SIM32 V08 DF012

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF022 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ БОРТОВОЙ СИСТЕМЫ

ДИАГНОСТИКИ

СО : Обрыв цепи

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

УКАЗАНИЯ

СС.1: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и загорания лампы на **3 с** при включении зажигания, сигнальная лампа горит постоянным светом при выключенном зажигании.

СО: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и загорания лампы на **3** с при включении зажигания, сигнальная лампа не загорается. **СС.0**: Сигнальная лампа горит постоянным светом, если только зажигание не выключено.

Проверьте чистоту и состояние соединений сигнальной лампы.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема В ЭБУ системы впрыска.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания и обрывов** в цепи:

— Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД

(см. номер контакта разъема на электросхеме щитка приборов)

При необходимости устраните неисправность.

ЭБУ системы впрыска, разъем В, контакт М2

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32_V04_DF022 / SIM32_V08_DF022

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF037 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

1.DEF : Несоответствие сигнала текущему значению

УКАЗАНИЯ

Отсутствуют.

Проверьте надежность соединения и состояние **разъема А** ЭБУ системы впрыска, **контакт В3**. При необходимости устраните неисправность.

Проверьте состояние и надежность соединения разъема ЦЭКБС.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте отсутствие поврежденного, оборванного и закоротившего проводов в цепи.

ЭБУ, разъем А, контакт ВЗ разъем В ЦЭКБС, контакт 36

См. электросхему автомобиля. При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32_V04_DF037 / SIM32_V08_DF037

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF038 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

УКАЗАНИЯ

<u>ЭБУ</u>

1. DEF 5.DEF: Неисправность электроники

Особенности:

1. DEF: резервный режим,

2. DEF: резервный режим,

3. DEF: резервный режим,

4. DEF: двигатель повторно не запускается,

5. DEF: резервный режим.

Проверьте наличие напряжения питания ЭБУ системы впрыска.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту контактов и состояние разъема.

Подсоедините аккумуляторную батарею.

С помощью универсальной контактной платы проверьте наличие напряжения питания 12 В на следующих контактах:

- Контакт D1 разъема A.
- Контакт J1 разъема В.
- Контакт G1 разъема С.

Проверьте соединения ЭБУ системы впрыска с "массой":

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту контактов и состояние разъема.

Подсоедините аккумуляторную батарею.

С помощью универсальной контактной платы проверьте наличие "массы" на следующих контактах:

- Контакт G4 разъема A
- Контакт Н4 разъема А.
- Контакт L4 разъема В.
- Контакт М4 разъема В
- Контакт Н1 разъема С

При наличии напряжения питания и соединения с "массой" на указанных контактах разъемов выполните перепрограммирование ЭБУ (см. Замена элементов системы).

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF038 / SIM32 V08 DF038

MR-390-X90-17B050\$318.mif

17B-30

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF040 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА № 1

СО : Обрыв цепи

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей: В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств"** и

DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

CO/CC.1: Нет впрыска топлива в цилиндр № 1. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

СС.0: Форсунка постоянно открыта: двигатель может заглохнуть или выйти из строя при запуске. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

Проверьте **чистоту** и **состояние** форсунки цилиндра № 1 и ее разъема (нумерация цилиндров начинается со стороны маховика).

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контакте **1** разъема форсунки цилиндра № 1. При отсутствии напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 A, установленный в блоке предохранителей цепей силового питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 панели реле исполнительных устройств.
- проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных _____ Контакт 1 разъема форсунки цилиндра № 1 устройств

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке)

При необходимости устраните неисправность.

Если при включенном зажигании напряжение + 12 В по-прежнему не подается на контакт **1** разъема форсунки цилиндра № 1, замените реле исполнительных устройств.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Убедитесь, что все неисправности устранены.

Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

SIM32 V04 DF040 / SIM32 V08 DF040

MR-390-X90-17B050\$318.mif

ПОСЛЕ

УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



-	
DF040 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
Подсоедините универс цепи:	альную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в
ЭБУ системы впрыска	а, разъем С, контакт F3 ——— → Контакт 2 разъема форсунки цилиндра № 1
При необходимости уст	граните неисправность.
	ние форсунки цилиндра № 1, замеряя его между контактами 1 и 2. пи величина сопротивления не равна 12 Ом ± 0,6 Ом при 20 °C.
Если неисправность со	охраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Убедитесь, что все неисправности устранены.

Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF041 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА № 2

СО : Обрыв цепи

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF084** "**Цепь управления реле исполнительных устройств**" и

DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CO/CC.1: Нет впрыска топлива в цилиндр № 2. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

СС.0: Форсунка постоянно открыта: двигатель может заплохнуть или выйти из строя при запуске. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

Проверьте **чистоту** и **состояние** форсунки цилиндра № 2 и ее разъема (нумерация цилиндров начинается со стороны маховика).

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контакте **1** разъема форсунки цилиндра № 2. При отсутствии напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 А, установленный в блоке предохранителей цепей питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 панели реле исполнительных устройств,
- проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных _____ Контакт 1 разъема форсунки цилиндра № 2 устройств

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке) При необходимости устраните неисправность.

Если при включенном зажигании напряжение + 12 В по-прежнему не подается на контакт **1** разъема форсунки цилиндра № 2, замените реле исполнительных устройств.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Убедитесь, что все неисправности устранены.

Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

SIM32 V04 DF041 / SIM32 V08 DF041

MR-390-X90-17B050\$318.mif

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте о сутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт Е4 ▶ Контакт 2 разъема форсунки цилиндра № 2

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление форсунки цилиндра № 2, замеряя его между контактами 1 и 2. Замените форсунку если величина сопротивления не равна 12 Ом ± 5 % при 20 °C.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Убедитесь, что все неисправности устранены. Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

ПОСЛЕ Для подтверждения результатов ремонта: **УСТРАНЕНИЯ**

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

MR-390-X90-17B050\$318.mif

НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF042 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА № 3

СО : Обрыв цепи

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF084** "**Цепь управления реле исполнительных устройств**" и

DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CO/CC.1: Нет впрыска топлива в цилиндр № 3. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

СС.0: Форсунка постоянно открыта: двигатель может залохнуть или выйти из строя при запуске. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

Проверьте **чистоту** и **состояние** форсунки цилиндра № 3 и ее разъема (нумерация цилиндров начинается со стороны маховика).

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контакте **1** разъема форсунки цилиндра № 3. Если нет напряжения +12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 А, установленный в блоке предохранителей цепей питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 панели реле исполнительных устройств,
- проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных _____ Контакт 1 разъема форсунки цилиндра № 3 устройств

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке) При необходимости устраните неисправность.

Если при включенном зажигании напряжение + 12 В по-прежнему не подается на контакт **1** разъема форсунки цилиндра № 3, замените реле исполнительных устройств.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Убедитесь, что все неисправности устранены.

Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

SIM32 V04 DF042 / SIM32 V08 DF042

MR-390-X90-17B050\$318.mif

17B-35

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF042	
DF042 ПРОДОЛЖЕНИЕ	

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте о сутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт F4 контакт 2 разъема форсунки цилиндра № 3

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление форсунки цилиндра № 3, замеряя его между контактами 1 и 2. Замените форсунку если величина сопротивления не равна 12 $Om \pm 0.6 Om при 20 °C$.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Убедитесь, что все неисправности устранены. Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

ПОСЛЕ Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF043 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ФОРСУНКИ ЦИЛИНДРА № 4

СО : Обрыв цепи

СС.0 : Замыкание на "массу" СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств"** и

DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CO/CC.1: Нет впрыска топлива в цилиндр № 4. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

СС.0: Форсунка постоянно открыта: двигатель может заплохнуть или выйти из строя при запуске. Значительное снижение динамических характеристик двигателя. Включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики.

Проверьте **чистоту** и **состояние** форсунки цилиндра № 4 и ее разъема (нумерация цилиндров начинается со стороны маховика).

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контакте 1 разъема форсунки цилиндра № 4. Если нет напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 А, установленный в блоке предохранителей цепей питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 панели реле исполнительных устройств,
- проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных _____ Контакт 1 разъема форсунки цилиндра № 4 устройств

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке) При необходимости устраните неисправность.

Если при включенном зажигании напряжение **+ 12 В** по-прежнему не подается на контакт **1** разъема форсунки цилиндра № 4, замените реле исполнительных устройств.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF043 / SIM32 V08 DF043

MR-390-X90-17B050\$318.mif

17B-37

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания и обрывов** в цепи:

ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт ЕЗ — Контакт 2 разъема форсунки цилиндра № 4

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте **сопротивление** форсунки цилиндра № 4 между **контактами 1 и 2**. Замените форсунку если величина сопротивления не равна **12 Ом ± 0,6 Ом при 20 °C**.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Убедитесь, что все неисправности устранены.

Удалите из памяти запомненные неисправности. Не стирайте данные программирования.

Для подтверждения результатов ремонта:

- Устраните неисправности в электрических цепях.
- Зарегистрируйте программируемые параметры.
- Прогрейте двигатель (не менее 75 °C).

При работе двигателя на холостом ходу включите все потребители электроэнергии на **15 минут**.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF046 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

НАПРЯЖЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. DEF: Напряжение вне допуска

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте неисправность **DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств"**, если она является присутствующей либо запомненной.

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

Система впрыска переходит в резервный режим типов 1 и 2, что сопровождается ограничением скорости движения и оборотов двигателя. Неисправность определяется как присутствующая, если напряжение питания после реле исполнительных устройств 7 В при частоте вращения коленчатого вала выше 2000 об/мин или если напряжение питания после реле исполнительных устройств выше 16 В при частоте вращения коленчатого вала ниже 480 об/мин.

Проверьте напряжение аккумуляторной батареи при включенном зажигании.

Если напряжение аккумуляторной батареи < 10 В, зарядите аккумуляторную батарею.

Проверьте состояние выводов и наконечников проводов аккумуляторной батареи.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте цепь зарядки аккумуляторной батареи.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние соединений ЭБУ.

При необходимости устраните неисправность.

Убедитесь в отсутствии поврежденных, оборванных и закоротивших проводов в следующих цепях:

ЭБУ системы впрыска

Контакт Ј5

Реле исполнительных устройств системы впрыска

Разъем С, Контакт G1

→ Контакт J2

Разъем В, Контакт G1

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контактах **G1 разъемов В и С** ЭБУ. Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF046 / SIM32 V08 DF046

V5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF059 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ В ЦИЛИНДРЕ № 1

1 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора

2 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к превышению норм

токсичности отработавших газов

3 DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Приоритетность обработки в случае накопления неисправностей: В первую очередь обработайте неисправности в системе зажигания:

- DF361 "Цепь катушки зажигания 1-4",
- DF362 "Цепь катушки зажигания 2-3",

неисправности системы подачи топлива

- DF040 "Цепь форсунки цилиндра № 1".
- DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2",
- DF042 "Цепь форсунки цилиндра № 3",
- DF043 "Цепь форсунки цилиндра № 4".
- DF085 "Цепь управления реле топливного насоса",

неисправности датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя

- DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя",
- DF457 "Маркетный участок зубчатого венца маховика"

УКАЗАНИЯ

Условия применения диагностики для запомненной неисправности Неисправность определяется как присутствующая после запуска двигателя.

Особенности

1. **DEF**: С момента обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 15 % в течение не менее 1 мин 30 с.

2. DEF: Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 4 % в течение не менее **15 мин**.

Пропуски воспламенения смеси только в цилиндре № 1 Вероятно, неисправность связана с элементом, который может воздействовать только на этот цилиндр:

- проверьте зазоры в механизме привода клапанов,
- проверьте форсунку цилиндра № 1,
- проверьте состояние и соответствие свечи зажигания цилиндра № 1,
- проверьте компрессию в цилиндре № 1.

Пропуски воспламенения в цилиндрах № 1 и № 4 (см. неисправности DF111 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 1" и DF114 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 4")

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу пары цилиндров:

- проверьте цепь соответствующей катушки зажигания (примените диагностику неисправности DF361 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 1 и № 4" или DF362 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 2 и № 3"),
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее. Обработайте другие неисправности, если они есть. Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF059 / SIM32 V08 DF059

5

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF059
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Пропуски воспламенения смеси в четырех цилиндрах (см. **DF060** "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 2", DF061 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 3" и DF062 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 4").

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу всех цилиндров

- проверьте качество топлива,
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Если неисправность не устранена, выполните следующие проверки:

- проверьте датчик положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте состояние и чистоту зубчатого венца маховика,
- проверьте крепление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика,
- проверьте компрессию в цилиндрах двигателя,
- проверьте всю систему подачи топлива,
- проверьте всю систему зажигания.
- проверьте датчик детонации (установка и затяжка).

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF060 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ В ЦИЛИНДРЕ № 2

1 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора

2 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к превышению норм

токсичности отработавших газов

3 DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Приоритетность обработки в случае накопления неисправностей: В первую очередь обработайте неисправности в системе зажигания:

- DF361 "Цепь катушки зажигания 1-4",
- DF362 "Цепь катушки зажигания 2-3",

неисправности системы подачи топлива

- DF040 "Цепь форсунки цилиндра № 1",
- DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2",
- DF042 "Цепь форсунки цилиндра № 3",
- DF043 "Цепь форсунки цилиндра № 4"
- DF085 "Цепь управления реле топливного насоса",

неисправности датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя

- DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя",
- DF457 "Маркетный участок зубчатого венца маховика"

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после запуска двигателя.

Особенности

1. DEF: С момента обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 15 % в течение не менее 1 мин 30 с.
2.DEF:Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 4 % в течение не менее 15 мин.

Пропуски воспламенения смеси только в цилиндре № 2 Вероятно, неисправность связана с элементом, который может воздействовать только на этот цилиндр

- проверьте зазоры в механизме привода клапанов,
- проверьте форсунку цилиндра № 2,
- проверьте состояние и соответствие свечи зажигания цилиндра № 2
- проверьте компрессию в цилиндре № 2.

Пропуски воспламенения в цилиндрах № 2 и № 3 (см. неисправности DF060 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 2" и DF061 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 3")

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу пары цилиндров

проверьте цепь соответствующей катушки зажигания (примените диагностику неисправности DF361 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 1 и № 4" или DF362 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 2 и № 3"),

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее. Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF060 / SIM32 V08 DF060

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF060	
ПРОДОЛЖЕНИЕ	=

Пропуски воспламенения в четырех цилиндрах (см. DF059 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 1", DF061 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 3" и DF062 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 4").

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу всех цилиндров

- проверьте качество топлива,
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Если неисправность не устранена, выполните следующие проверки:

- проверьте датчик положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте состояние и чистоту зубчатого венца маховика,
- проверьте крепление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика,
- проверьте компрессию в цилиндрах двигателя,
- проверьте всю систему подачи топлива,
- проверьте всю систему зажигания.
- проверьте датчик детонации (установка и затяжка).

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее. Обработайте другие неисправности, если они есть. Удалите из памяти запомненные неисправности.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF061 ПРИСУТСТВУЮЩАЯ ипи **ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ**

ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ В ЦИЛИНДРЕ № 3

1 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора

2 DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к превышению норм

токсичности отработавших газов

3 DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:

В первую очередь обработайте неисправности системы зажигания

- DF361 "Цепь катушки зажигания 1-4",
- DF362 "Цепь катушки зажигания 2-3",

неисправности системы подачи топлива

- DF040 "Цепь форсунки цилиндра № 1".
- DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2"
- DF042 "Цепь форсунки цилиндра № 3".
- DF043 "Цепь форсунки цилиндра № 4".
- DF085 "Цепь управления реле топливного насоса",

неисправности датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя

- DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя",
- DF457 "Маркетный участок зубчатого венца маховика"

УКАЗАНИЯ

Условия применения диагностики для запомненной неисправности Неисправность определяется как присутствующая после запуска двигателя.

1. DEF: С момента обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 15 % в течение не менее 1 мин 30 с.

2. DEF: Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 4 % в течение не менее 15 мин.

Пропуски воспламенения смеси только в цилиндре № 3

Вероятно, неисправность связана с элементом, который может воздействовать только на этот цилиндр:

- проверьте зазоры в механизме привода клапанов,
- проверьте форсунку цилиндра № 3,
- проверьте состояние и соответствие свечи зажигания цилиндра № 3,
- проверьте компрессию в цилиндре № 3.

Пропуски воспламенения в 2-м и 3-м цилиндрах (см. неисправности DF060 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 2" и DF061 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 3")

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу пары цилиндров:

- проверьте цепь соответствующей катушки зажигания (примените диагностику неисправности DF361 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 1 и № 4" или DF362 "Цепь катушки зажигания цилиндров № 2 и № 3"),
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

ПОСЛЕ **УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ**

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее. Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF061 / SIM32 V08 DF061

MR-390-X90-17B050\$318.mif

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF061	
ПРОДОЛЖЕНИЕ	

Пропуски воспламенения в четырех цилиндрах (см. DF059 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 1", DF060 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 2", и DF062 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 4")

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу всех цилиндров

- проверьте качество топлива,
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Если неисправность не устранена, выполните следующие проверки:

- проверьте датчик положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте состояние и чистоту зубчатого венца маховика,
- проверьте крепление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика,
- проверьте компрессию в цилиндрах двигателя,
- проверьте всю систему подачи топлива,
- проверьте всю систему зажигания.
- проверьте датчик детонации (установка и затяжка).

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF062 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ В ЦИЛИНДРЕ № 4

- 1. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора
- 2. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к повышению токсичности отработавших газов
- 3. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей

В первую очередь обработайте неисправности системы зажигания,

- **DF361** Цепь катушки зажигания 1-4,
- DF362 Цепь катушки зажигания 2-3,

неисправности системы подачи топлива

- **DF040** Цепь форсунки цилиндра № 1,
- **DF041** Цепь форсунки цилиндра № 2,
- DF042 Цепь форсунки цилиндра № 3,
- DF043 Цепь форсунки цилиндра № 4,
- DF085 Цепь управления реле топливного насоса,

неисправности датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя

- DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала"
- DF457 "Маркетный участок зубчатого венца маховика"

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после запуска двигателя.

Особенности:

1.DEF: В момент обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 15% в течение не менее **1 минуты 30 секунд**.

2.DEF: Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 4 % в течение не менее **15 мин**.

Пропуски воспламенения смеси только в цилиндре № 4

Вероятно, неисправность связана с элементом, который может воздействовать только на этот цилиндр

- проверьте зазоры в механизме привода клапанов,
- проверьте форсунку цилиндра № 4,
- проверьте состояние и соответствие свечи зажигания цилиндра № 4,
- проверьте компрессию в цилиндре № 4.

Пропуски воспламенения смеси в цилиндрах № 1 и № 4 (см. неисправности DF059 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 1" и DF062 "Пропуски воспламенения в цилиндре № 4")

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу пары цилиндров

- проверьте цепь соответствующей катушки зажигания (примените диагностику неисправности **DF361** "Цепь катушки зажигания цилиндров № 1 и № 4" или **DF362** "Цепь катушки зажигания цилиндров № 2 и № 3"),
- проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF062 / SIM32 V08 DF062

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF062		
ПРОДОЛЖЕНИЕ		

Пропуски воспламенения смеси во всех 4 цилиндрах (см. DF059 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 1", DF060 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 2" и DF061 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре № 2".

Неисправность, вероятно, связана с каким-то элементом, способным влиять на работу всех цилиндров – проверьте качество топлива,

проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Если неисправность не устранена, выполните следующие проверки:

- проверьте датчик положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте состояние и чистоту зубчатого венца маховика,
- проверьте крепление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика,
- проверьте компрессию в цилиндрах двигателя,
- проверьте всю систему подачи топлива,
- проверьте всю систему зажигания.
- проверьте датчик детонации (установка и затяжка).

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF081 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей
В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:
Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды AC016 "Электромагнитный клапан продувки адсорбера".

Особенности:
СО/СС.1: Клапан заблокирован в закрытом положении: ощущается запах бензина. Горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики.
СС.0: Клапан заблокирован в открытом положении: рывки при движении, возможность остановки и затрудненного последующего запуска двигателя.

Проверьте **чистоту** и **состояние** соединений электромагнитного клапана продувки адсорбера и его разъема. При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление электромагнитного клапана продувки адсорбера между контактами 1 и 2.

- при + 23 °C: 26 Ω ± 4 Ω
- при 40 °C: 20 Ω ± 3 Ω

Если значения не соответствуют норме, то замените электромагнитный клапан продувки адсорбера.

При включенном зажигании проверьте наличие **+ 12 В** на контакте 1 разъема электромагнитного клапана продувки адсорбера. При отсутствии **+12 В**:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 A, установленный в блоке предохранителей цепей питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 колодки реле исполнительных устройств,
- Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Контакт Ј5 колодки реле исполнительных устройств

Контакт 1 разъема электромагнитного клапана продувки адсорбера

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке) При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF081 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
	торную батарею. ортовой сети. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема. сальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и
ЭБУ	У, разъем В, контакт М3 ——— Контакт 2 разъема электромагнитного клапана продувки адсорбера
При необходимости уст	траните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF082 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ПОДОГРЕВА ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи". Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды AC261 "Подогрев верхнего кислородного датчика". Особенности: СО/СС.1: Подогрев датчика отсутствует: токсичность отработавших газов высока, горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики. СС.0: Подогрев нижнего датчика включен постоянно при включенном зажигании: датчика может быть повреждён.

Проверьте **чистоту** и **состояние** верхнего кислородного датчика и его разъема. При необходимости устраните неисправность.

Измерьте **сопротивление** нагревательного элемента верхнего кислородного датчика, замерив его между контактами A и B. Если сопротивление не равно $9,6 \Omega \pm 1,5 \Omega$ при 21 °C, замените верхний кислородный датчик.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контакте А разъема верхнего кислородного датчика. При отсутствии +12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте состояние предохранителя F1 на 30A, установленного в блоке предохранителей цепей силового питания,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Реле исполнительных механизмов, Контакт J5 ———— Верхний кислородный датчик, Контакт А

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините предохранитель **F1** на **30 A** и подключите аккумуляторную батарею.

Если при включенном зажигании напряжения **+ 12 В** на разъеме верхнего кислородного датчика по-прежнему нет, то это свидетельствует о наличии неисправности в реле исполнительных механизмов, установленного в блоке предохранителей и реле моторного отсека. Проверьте реле и замените его при необходимости.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF082 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
Проверьте чистоту кон	оную батарею и ЭБУ системы впрыска. нтактов и надежность соединения разъема. альную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и
ЭБУ системы впрыска	, разъем C, контакт G2 ——— Верхний кислородный датчик, Контакт В
При необходимости уст	граните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF083 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ПОДОГРЕВА НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей:
В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:
Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды AC262 "Подогрев нижнего кислородного датчика".

Особенности:
СО/СС.1: Диагностика верхнего кислородного датчика блокирована.
СС.0: Подогрев нижнего датчика включен постоянно при включенном зажигании: датчика может быть повреждён.

Проверьте **чистоту** и **состояние** нижнего кислородного датчика и его разъема. При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление нагревательного элемента верхнего кислородного датчика, замерив его между контактами A и B. Если сопротивление не равно 9,6 Ω ± 1,5 Ω при 21 °C, замените верхний кислородный датчик.

При включенном зажигании проверьте наличие **+ 12 В** на контакте **A** разъема верхнего кислородного датчика. При отсутствии **+12 В**:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте состояние предохранителя F1 на 30A, установленного в блоке предохранителей цепей силового питания,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Реле исполнительных механизмов, Контакт Ј5

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините предохранитель F1 на 30 А и подключите аккумуляторную батарею.

Если при включенном зажигании напряжения **+ 12 В** на разъеме верхнего кислородного датчика попрежнему нет, то это свидетельствует о наличии неисправности в реле исполнительных механизмов, установленного в блоке предохранителей и реле моторного отсека. Проверьте реле и замените его при необходимости.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32_V04_DF083 / SIM32_V08_DF083

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF083 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
Проверьте чистоту кон	оную батарею и ЭБУ системы впрыска. итактов и надежность соединения разъема. альную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и
ЭБУ системы впрыска	, разъем В, Контакт М7 ——— Нижний кислородный датчик, Контакт В
При необходимости ус	граните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF084
ПРИСУТСТВУЕТ
ИЛИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Отклонение напряжения от нормы

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

УКАЗАНИЯ

Через данное реле запитываются следующие исполнительные устройства: форсунки, электродвигатель привода дроссельной заслонки, элементы подогрева кислородных датчиков, адсорбер, контакт **G1 разъема С** ЭБУ системы впрыска, а также реле электровентиляторов малой и большой скорости системы охлаждения двигателя.

CO/CC.1: Питание исполнительных устройств отсутствует: последствия те же, что и при полной выработке топлива. Двигатель глохнет и больше не запускается.

СС.0: Исполнительные устройства запитаны постоянно: повышенное потребление электроэнергии на стоящем автомобиле.

СО - повторяется периодически: Периодическое отключение реле: двигатель работает с перебоями во время движения.

Убедитесь в наличии напряжения питания **+ 12 В до замка зажигания** на контакте **J1** реле исполнительных устройств.

Если напряжения нет, проверьте предохранитель **F1 на 30A** защиты цепи питания данного реле, установленного в блоке предохранителей цепей питания.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте σсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

ЭБУ, разъем В, контакт G1

 \longrightarrow

Колодка реле исполнительных устройств, контакт J2

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании убедитесь в наличии "массы" на контакте **J2** реле исполнительных устройств. Если при включенном зажигании ЭБУ не управляет реле топливного насоса, замыкая на "массу" контакт **J2**, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Если неисправность сохраняется, замените реле исполнительных устройств.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF084 / SIM32 V08 DF084

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF085 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды **AC010 "Реле топливного насоса"**.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CO/CC.1: Признаки неисправности такие же, как при полной выработке топлива. Двигатель глохнет, его запуск невозможен. Кроме того, не действует система зажигания.

СС.0: При утечке топлива существует опасность пожара.

СО Перемежающаяся неисправность: Возможны периодическое выключение зажигания, разрядка аккумуляторной батареи и пропуски воспламенения смеси.

При наличии напряжения питания "+" 12 В **после замка зажигания** на контакте **В1** реле топливного насоса.

Если напряжения нет, проверьте предохранитель **F5 на 15 А** защиты цепи питания данного реле, установленного в блоке предохранителей цепей питания.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

При необходимости устраните неисправность.

При прокручивании двигателя стартером или при вводе команды **АС010 "Реле топливного насоса"**, убедитесь в наличии "массы" на контакте **J2** реле топливного насоса.

Если при прокручивании двигателя стартером ЭБУ не управляет реле топливного насоса, замыкая на "массу" контакт **J2**, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Если неисправность сохраняется, замените реле топливного насоса.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF091 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ИНФОРМАЦИЯ О СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ

1. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание

2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Если неисправность не устранена выполните диагностику системы "Щиток приборов" (см. главу 83А, "Щиток приборов").

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

(См. номера контактов разъема на соответствующей электросхеме).

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности и при необходимости обратитесь в службу технической поддержки Techline.

Автомобили без мультиплексной сети:

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте чистоту и состояние датчика.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

ЭБУ контакт Н3, разъем В — Датчик скорости автомобиля

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32_V04_DF091 / SIM32_V08_DF091

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF092 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ ЦЕПЬ ВЕРХНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии

2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств " и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Проверьте чистоту и состояние разъема верхнего кислородного датчика.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ, контакт В3, разъем С — Контакт D верхнего кислородного датчика ЭБУ, контакт С3, разъем С — Контакт С верхнего кислородного датчика

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF093 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ НИЖНЕГО КИСЛОРОДНОГО ДАТЧИКА

СО: Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств"** или **DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи"**.

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Проверьте чистоту и состояние разъема верхнего кислородного датчика.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ контакт А4, разъем В ЭБУ контакт А3, разъем В ─► Контакт D нижнего кислородного датчика─► Контакт C нижнего кислородного датчика

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF095 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ДОРОЖКИ 1 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ</u> ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ

СО : Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: несоответствие сигналов с токопроводящей дорожкой 1 и токопроводящей

дорожкой 2 датчика положения дроссельной заслонки

2. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заспонки

Очередность в обработке при накоплении неисправностей

В первую очередь обработайте неисправность **DF012 "Напряжение питания №2 датчиков**", если она является присутствующей или запомненной.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

CO/CC.0/CC.1/1.DEF: Блок дроссельной заслонки переходит в резервный режим типов 1 и 2, что сопровождается ограничением скорости движения и оборотов двигателя. И прекращением действия системы стабилизации траектории ESP и регулятора-ограничителя скорости движения.

2.DEF: Загорается сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести, система впрыска

2.DEF: Загорается сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести, система впрыска переходит в резервный режим 4-го типа, при этом максимальная скорость ограничивается на уровне **90 км/ч** и падает мощность при разгоне (ощущение "вялости" педали акселератора).

Проверьте чистоту блока дроссельной заслонки и убедитесь, что заслонка свободно поворачивается (отсутствие заедания).

Проверьте чистоту и состояние разъема блока дроссельной заслонки.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт В2

ЭБУ, разъем С, контакт С1

ЭБУ, разъем С, контакт В1

ЭБУ, разъем А, контакт Н2

Разъем датчика положения дроссельной заслонки,

контакт 1

Разъем датчика положения дроссельной заслонки,

контакт 4

Разъем датчика положения дроссельной заслонки,

контакт 2

Разъем датчика положения дроссельной заслонки, контакт 4

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, замените блок дроссельной заслонки с сервоприводом.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае замены блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений заслонки, RZ008 "Повторная инициализация запрограммированных параметров".

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF095 / SIM32 V08 DF095

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF096 ПРИСУТСТВУЕТ или **ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ**

ЦЕПЬ ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ДОРОЖКИ 2 ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ <u>ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ</u>

СО: Разомкнутая цепь СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслонки.

УКАЗАНИЯ

Очередность в обработке при накоплении неисправностей

В первую очередь обработайте неисправность **DF012 "Напряжение питания №** 2 датчиков", если она является присутствующей или запомненной.

Особенности:

Загорается сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести, система впрыска переходит в резервный режим 4-го типа, при этом максимальная скорость ограничивается на уровне 90 км/ч и падает мощность при разгоне (ощущение "вялости" педали акселератора).

Проверьте чистоту блока дроссельной заслонки и убедитесь, что заслонка свободно поворачивается (отсутствие заедания).

Проверьте чистоту и состояние разъема блока дроссельной заслонки.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт С2

ЭБУ, разъем С, контакт В1

ЭБУ, разъем С, контакт С1

ЭБУ, разъем А, контакт F3

Разъем датчика положения дроссельной

заслонки, контакт 3

Разъем датчика положения дроссельной

заслонки, контакт 2

Разъем датчика положения дроссельной заслонки, контакт 4

Разъем датчика положения дроссельной заслонки, контакт 4

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, замените блок дроссельной заслонки с сервоприводом.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ **НЕИСПРАВНОСТИ**

В случае замены блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений заслонки, RZ008 "Повторная инициализация запрограммированных параметров".

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF096 / SIM32 V08 DF096

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF109 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ПРОПУСКИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ</u> ОСТАТКЕ ТОПЛИВА

- 1. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора
- 2. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к повышению токсичности отработавших газов
- 3. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Приоритетность обработки в случае накопления неисправностей: В первую очередь обработайте неисправности:

- DF085 "Цепь управления реле топливного насоса",
- DF040 "Цепь форсунки цилиндра № 1",
- DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2",
- DF042 "Цепь форсунки цилиндра № 3",
- DF043 "Цепь форсунки цилиндра № 4",
- DF059 "Пропуски воспламенения смеси в цилиндре 1",
- DF060 "Пропуски воспламенения в цилиндре 2",
- DF061 "Пропуски воспламенения в цилиндре 3",
- DF062 "Пропуски воспламенения в цилиндре 4",
- DF436 "Обнаружение пропусков воспламенения смеси".

Проверьте, являются ли они присутствующими или запомненными.

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

- **1. DEF**: Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше **15%** в течение не менее 1 **мин** 30 с.
- **2. DEF**: Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше **4**% в течение не менее **15 мин**.

Особенности:

- **1. DEF**: В момент обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей.
- **2. DEF**: Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом.

Убедитесь, что:

- уровень топлива в баке,
- соответствие и качество топлива.
- топливный фильтр,
- топливный насос,
- топливопроводы,
- давление подачи топлива.

Если нет присутствующих или запомненных неисправностей, связанных с пропусками воспламенения смеси, значит причиной пропусков воспламенения был недостаточный уровень топлива.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF109 / SIM32 V08 DF109

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF138 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	<u>ЦЕПЬ ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ</u> 1. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии
УКАЗАНИЯ	Отсутствуют.
	соединения и состояние датчика хода педали сцепления . граните неисправность.
нажатой педали.	ь цепи между контактами 1 и 2 разъема датчика хода педали сцепления при охраняется, замените датчик хода педали сцепления.
	массы" на контакте 1 разъема датчика хода педали сцепления . траните неисправность.
	соединения и состояние разъема АЭБУ системы впрыска. граните неисправность.
Проверьте отсутствие	обрыва и замыкания в цепи:
ЭБУ системы впрыска	а, разъем А, контакт С4 ———— Контакт 2 разъема датчика хода педали сцепления
При необходимости ус	траните неисправность.
Если неисправность по	рявляется снова, замените датчик хода педали сцепления .
Если неисправность со	урандется, обратитесь в спужбу технической поллеруки Techline

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF154 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ</u> КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ

- 1. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание
- 2. DEF: Отсутствие одного зуба венца
- 3. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при прокручивании стартером или при работающем двигателе. Особенности: В случае потери сигнала от датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя системы впрыска и зажигания отключаются: двигатель глохнет, его запуск невозможен. При перемежающейся неисправности СО возможны 2 случая: потеря зубьев < 2 зубьев, автоматический сдвиг на один следующий длинный зуб, потеря зубьев > 2 зубьев, ресинхронизация через 1 оборот, двигатель работает с перебоями и глохнет на холостом ходу.

Проверьте **крепление** и **правильность установки** датчика положения и частоты вращения коленчатого вала. При необходимости устраните неисправность.

Пошевелите жгут проводов между ЭБУ системы впрыска и датчиком ВМТ, чтобы обнаружить изменения состояния с "присутствующая" на "запомненная".

Поищите возможные повреждения жгута, проверьте надежность подсоединения и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала и его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ системы впрыска, разъем C, контакт A4 ЭБУ системы впрыска, разъем C, контакт B4



Контакт А разъема датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя Контакт В разъема датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте сопротивление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала между контактами A и B. Если значение не находится в пределах 175 Ω - 295 Ω при 23 °C, замените датчик положения и частоты вращения коленчатого вала.

Отсоедините ЭБУ, с помощью универсальной юнтактной платы проверьте **сигнал** датчика **положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя**. Используйте, если имеется, осциллограф прибора Clip и убедитесь в правильности сигнала прямоугольной формы датчика (отсутствие помех, одного зуба и т. д.). Если сигнал выдается с помехами, проверьте установочный зазор датчика **положения и частоты вращения коленчатого вала**.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF154 / SIM32 V08 DF154

50 765 11 <u>2000 1 1401 111111</u>

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF176
ПРИСУТСТВУЕТ
ИЛИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА МАЛОЙ СКОРОСТИ СИСТЕМЫ</u> ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

CO : Разомкнутая цепь CC.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Очередность в обработке при накоплении неисправностей
В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" или DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:
Неисправность определяется как присутствующая при включенном зажигании или при выполнении команды AC271 "Реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя".

Особенности:
СО/СС.1: Не включается электровентилятор малой скорости.
СС.0: Электровентилятор малой скорости включен постоянно.

Убедитесь в наличии напряжения питания + 12 В п**осле замка зажигания** на контакте **E1** реле электровентилятора малой скорости. Если нет напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 A, установленный в блоке предохранителей цепей питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 колодки реле исполнительных устройств,
- Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных устройств контакт E1 колодки реле электровентилятора малой скорости

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке)

(Реле Е блока предохранителей и реле в моторном отсеке)

Отсоедините ЭБУ от бортовой сети. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

ЭБУ, разъем B, контакт D1 Контакт E2 колодки реле электровентилятора малой скорости

При необходимости устраните неисправность.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте наличие "массы" на контакте Е2 колодки реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя во время выполнения команды АС271 "Реле электровентилятора малой скорости".

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF177 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ СИСТЕМЫ</u>

ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ СО : Разомкнутая цепь

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" и DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи". Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды AC272 "Реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя". Особенности: СО/СС.1: Электровентилятор большой скорости не включается: Опасность перегрева двигателя. СС.0: Электровентилятор большой скорости включен постоянно.

Убедитесь в наличии напряжения питания + 12 В **после замка зажигания** на контакте **E1** реле электровентилятора большой скорости. Если нет напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- проверьте предохранитель на 30 A, установленный в блоке предохранителей цепей силового питания, а также отсутствие обрыва в цепи между предохранителем и контактом J3 колодки реле исполнительных устройств,
- Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Контакт J5 колодки реле исполнительных устройств

Контакт A1 колодки реле электровентилятора большой скорости

(Реле J блока предохранителей и реле в моторном отсеке)

При необходимости устраните неисправность.

Отсоедините аккумуляторную батарею.

Отсоедините ЭБУ от бортовой сети. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

ЭБУ, разъем B, контакт F1 Контакт A2 колодки реле электровентилятора большой скорости

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте наличие "массы" на контакте A2 колодки реле большой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя во время выполнения команды AC272 "Реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя".

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF228
ПРИСУТСТВУЕТ
ИЛИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛОЖЕНИИ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА

1. DEF: Неисправность датчика

2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после: нескольких нажатий на педаль тормоза.

Проверьте состояние педального узла.

Проверьте чистоту и состояние двухконтактного выключателя стоп-сигнала, а также его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

При включенном зажигании проверьте наличие + 12 В на контактах А1 и В1 выключателя стоп-сигнала.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ системы впрыска, разъем А, контакт Е4 ЭБУ системы впрыска, разъем А, контакт Е3

Выключатель стоп-сигнала, контакт В3Выключатель стоп-сигнала, контакт А3

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, замените выключатель.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF232 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ХЛАДАГЕНТА

1. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте неисправность **DF011 "Напряжение питания № 1 датчиков"**, если она является присутствующей или запомненной.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

Неисправность определяется как присутствующая при включенном зажигании, если напряжение сигнала выше **4,985 В** или ниже **0,024 В**. Если неисправность является присутствующей и запомненной, параметр **PR037** "Давление хладагента" принимает резервное значение: 0 бар и кондиционер

"Давление хладагента" принимает резервное значение: 0 бар и кондиционер не работает.

Проверьте чистоту и состояние датчика давления хладагента и его соединений.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ системы впрыска, разъем В, контакт D4

ЭБУ системы впрыска, разъем В, контакт ЕЗ

ЭБУ системы впрыска, разъем В, контакт Е4

Разъем датчика давления хладагента, контакт В Разъем датчика давления хладагента,

контакт С Разъем датчика давления хладагента, контакт А

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, замените датчик давления хладагента.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF248 ПРИСУТСТВУЕТ ипи **ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ** ЦЕПЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ 2-Й СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

СО: Разомкнутая цепь

СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

УКАЗАНИЯ

СС.1: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и отсутствия включения на 3 с при включении зажигания. Сигнальная лампа горит постоянным светом при выключенном зажигании

СО: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и отсутствия включения на 3 с при включении зажигания. Сигнальная лампа постоянно

СС.0: Сигнальная лампа горит постоянным светом, если только зажигание не выключено.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние цепей щитка приборов, код компонента 247.

Если разъем неисправен и если существует способ ремонта (см. Техническую ноту 6015А, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте), устраните неисправность разъема, в противном случае замените проводку.

Проверьте включение сигнальной лампы неисправности 2 степени тяжести, подав команду АС274 Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести.

Проверьте чистоту и состояние соединений ЭБУ системы впрыска, код компонента 120. Если разъем неисправен и если существует способ ремонта (см. Техническую ноту 6015А, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте), устраните неисправность разъема, в противном случае замените проводку.

Убедитесь в отсутствии поврежденных, оборванных и закоротивших проводов в следующей цепи:

3NY между компонентами 120 и 247

Если цепь неисправна и если существует способ ремонта (см. Техническую ноту 6015А, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте), устраните неисправность проводки; если способа ремонта нет, замените проводку.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ **НЕИСПРАВНОСТИ**

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF330 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ДАТЧИКА ДЕТОНАЦИИ

- 1. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание
- 2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая на работающем двигателе при температуре охлаждающей жидкости более 75 °C и частоте вращения коленчатого вала выше 1500 об/мин.

Особенности:

Жгут проводов, соединяющий ЭБУ системы впрыска с датчиком экранирован. Поэтому короткое замыкание на + 12 В маловероятно.

Проверьте **чистоту** и **состояние** датчика детонации и его разъема. Проверьте **затяжку** датчика детонации (**20 Hm**).

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте сопротивление изоляции датчика детонации между контактами 1 и 2:

Если значение не превышает **1 М** Ω , замените датчик детонации.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте **отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт С4 ЭБУ, контакт D4 разъема С Контакт 2 разъема датчика детонацииКонтакт 1 разъема датчика детонации

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF353 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ ДАТЧИКА АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ

1. DEF: Несоответствие значения сигнала текущему положению

2. DEF: Обрыв цепи или короткое замыкание

3. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая через несколько секунд при работающем двигателе. Особенности: Система впрыска переходит в резервный режим 5. Двигатель на холостом ходу глохнет. Горят сигнальные лампы неисправности 1-й степени тяжести и бортовой системы диагностики (частота вращения коленчатого вала двигателя на холостом ходу не менее 900 об/мин). 2. DEF: C0 или CC При обрыве цепи (C0) или коротком замыкании (CC) на "массу": сигнал датчика абсолютного давления стремится к 0. При коротком замыкании (CC) на + 12 В: сигнал датчика абсолютного давления стремится к 5 В.

Проверьте чистоту и состояние датчика абсолютного давления и его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт А1 — Датчик абсолютного давления, контакт А ЭБУ, разъем С, контакт А2 — Датчик абсолютного давления, контакт С ЭБУ, разъем С, контакт А3 — Датчик абсолютного давления, контакт В

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, выполните следующие проверки:

Герметичность впускного тракта должна быть абсолютной на участке от блока дроссельной заслонки до головки блока цилиндров. Убедитесь, что:

- состояние воздушного фильтра.
- что впускной тракт не перекрыт,
- герметичность на участке между блоком дроссельной заслонки и впускным коллектором,
- герметизацию датчика абсолютного давления,
- электромагнитный клапан продувки адсорбера, который не должен оставаться заблокированным в открытом положении,
- герметичность контура продувки адсорбера,
- герметичность контура вакуумного усилителя тормозов,
- герметичность системы вентиляции картера.
- герметичность на участке между впускным коллектором и головкой блока цилиндров,
- герметичность выпускного тракта от головки блока цилиндров до каталитического нейтрализатора.

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF353 / SIM32 V08 DF353

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF361 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ ЦИЛИНДРОВ № 1 И № 4

СО.0 : Обрыв цепи или замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи", DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" или DF085 "Цепь управления реле топливного насоса". Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после работы стартера в течение 10 секунд или после выдержки в 10 секунд при работающем двигателе. Особенности: СО.0: Катушка постоянно находится под напряжением, опасность ее выхода из строя. СС.1: катушка не получает питания, отключение зажигания на соответствующей

Разъедините разъем четырехвыводного модуля катушек зажигания и проверьте чистоту и состояние соединений.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

ЭБУ, разъем C, контакт G4 — Контакт D разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания

паре цилиндров, возможно разрушение каталитического нейтрализатора.

При сохранении неисправности замените четырехвыводной модуль катушек безопасности.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF361 ПРОДОЛЖЕНИЕ

При включенном зажигании, проверьте наличие + 12 В **после замка зажигания** на контакте **В** разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания.

Если нет напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- отсоедините в блоке реле моторного отсека реле топливного насоса,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Контакт В3 колодки реле топливного насоса

───── Контакт В разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините реле топливного насса и подключите аккумуляторную батарею.

Если при включенном зажигании напряжение + 12 В по-прежнему не подается на контакт В разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания, замените реле топливного насоса.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF362 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

соединений.

ЦЕПЬ КАТУШЕК ЗАЖИГАНИЯ ЦИЛИНДРОВ № 2 И № 3

СО.0: Обрыв цепи или замыкание на "массу"

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

1. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи", DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств" или DF085 "Цепь управления реле топливного насоса". Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после работы стартера в течение 10 секунд или после выдержки в 10 секунд при работающем двигателе. Особенности: СО.0: Катушка постоянно находится под напряжением, опасность ее выхода из

Разъедините разъем четырехвыводного модуля катушек зажигания и проверьте **чистоту** и **состояние**

СС.1: катушка не получает питания, отключение зажигания на соответствующей паре цилиндров, возможно разрушение каталитического нейтрализатора.

При необходимости устраните неисправность.

строя.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте**отсутствие короткого замыкания** и **обрывов** в цепи:

ЭБУ, разъем C, контакт H4 — Контакт A разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания

При сохранении неисправности замените четырехвыводной модуль катушек безопасности.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF362 ПРОДОЛЖЕНИЕ	

При включенном зажигании, проверьте наличие + 12 В **после замка зажигания** на **контакте В** разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания.

При отсутствии +12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- отсоедините в блоке реле моторного отсека реле топливного насоса,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Контакт ВЗ колодки реле топливного насоса

Контакт В разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините реле топливного насса и подключите аккумуляторную батарею.

Если при включенном зажигании напряжение + 12 В по-прежнему не подается на **контакт В** разъема четырехвыводного модуля катушек зажигания, замените реле топливного наоса.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF394 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

НАРУШЕНИЕ РАБОТЫ КАТАЛИТИЧЕСКОГО НЕЙТРАЛИЗАТОРА

- 1. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии
- 2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей Обработайте прежде всего все остальные неисправности. Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после запуска двигателя. Особенности: Горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики.

Проверьте прежде всего внешний вид и состояние каталитического нейтрализатора убедитесь в отсутствии:

- подсоса воздуха,
- следов перегрева,
- пропусков воспламенения смеси,
- расхода охлаждающей жидкости,
- расхода масла.

Проверьте все электрические неисправности и удалите их из памяти, убедитесь, что неисправность **DF436 Обнаружение пропусков воспламенения смеси** не является присутствующей или запомненной.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF398 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

НАРУШЕНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ТОПЛИВА

- 1. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии
- 2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте неисправность **DF085** "**Цепь управления релетопливного насоса**".

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе. Затруднен запуск, потеря приемистости, потеря мощности.

Диагностика системы подачи топлива должна выявить нарушение ее работы, вызывающее превышение порога токсичности отработавших газов по норме EOBD. Диагностика может выявить:

- отсутствие загрязнения форсунок или отклонения их производительности от нормы,
- нарушения в работе системы топливоподачи (регулятор давления, топливный насос, топливный фильтр),
- нарушение соединений в цепях систем топливоподачи и впрыска.

Убедитесь, что:

- давление топлива,
- топливный фильтр,
- топливопроводы,
- отсутствие загрязнения форсунок или отклонения их производительности от нормы,
- отсутствие утечки топлива.

(см. Руководство по ремонту 392 Механические узлы и агрегаты, глава 13А, Система подачи топлива).

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF436 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ОБНАРУЖЕНИЕ ПРОПУСКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМЕСИ

- 1. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к разрушению катализатора
- 2. DEF: Пропуски воспламенения смеси, приводящие к повышению токсичности отработавших газов
- 3. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

	Очередность в обработке при накоплении неисправностей В первую очередь обработайте неисправности системы зажигания, DF361 "Цепь катушки зажигания 1-4", DF362 "Цепь катушки зажигания 2-3", неисправности системы подачи топлива DF040 "Цепь форсунки цилиндра № 1", DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2", DF041 "Цепь форсунки цилиндра № 2", DF042 "Цепь форсунки цилиндра № 4", DF043 "Цепь форсунки цилиндра № 4", DF085 "Цепь управления реле топливного насоса", неисправности датчика частоты вращения коленчатого вала двигателя DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя", DF457 "Маркетный участок зубчатого венца маховика".
УКАЗАНИЯ	Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после того как двигатель проработал не менее 15 мин (см. Особенности).
	Особенности: 1. DEF: В момент обнаружения неисправности происходит прекращение впрыска топлива в неисправный цилиндр или цилиндры для предотвращения перегрева каталитического нейтрализатора. Сигнальная лампа бортовой системы диагностики мигает, пока неисправность остается присутствующей. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 15% в течение не менее 1 минуты 30 секунд. 2. DEF: Сигнальная лампа бортовой системы диагностики горит постоянным светом. Неисправность определяется как присутствующая, если повторяемость пропусков воспламенения выше 4% в течение не менее 15 мин.

Если неисправность не устранена, выполните следующие проверки:

- проверьте датчик положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте состояние и чистоту зубчатого венца маховика,
- проверьте крепление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя,
- проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика,
- проверьте компрессию в цилиндрах двигателя,
- проверьте всю систему подачи топлива (см. Руководство по ремонту 392, Механические узлы и агрегаты, глава 13A, Система подачи топлива),
- проверьте всю систему зажигания (см. Руководство по ремонту 392, Механические узлы и агрегаты, глава 17A, Система зажигания).
- проверьте датчик детонации (установка и затяжка).
- проверьте установку фаз газораспределения.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF436 / SIM32 V08 DF436

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF457 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

МАРКЕТНЫЙ УЧАСТОК ЗУБЧАТОГО ВЕНЦА МАХОВИКА

- 1. DEF: Повреждение маркетного участка маховика: Отсутствует зуб Длина зуба вне поля допуска Биение маркетного участка Зазор вне поля допуска
- 2. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

УКАЗАНИЯ

Условия применения диагностики для запомненной неисправности Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

Горит сигнальная лампа бортовой системы диагностики.

Если маховик был заменен или снимался, то необходимо повторно инициализировать программирование маркетного участка на маховике, затем ввести данные.

Повторная инициализация запрограммированных параметров:

используйте команду RZ019 "Повторная инициализация запрограммированных значений",

Программирование датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя:

Программирование выполняется на горячем двигателе. Выполните первое замедление с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления) при **3500 - 3000 об/мин** при включенной не менее **5 секунд** любой передаче выше 2-й.

Выполните второе замедление с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления) при **2400 - 2000 об/мин** при включенной в течение не менее **5 секунд** любой передаче выше 2-й.

Если неисправность сохраняется:

Проверьте крепление и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Проверьте чистоту и состояние зубчатого венца маховика.

Проверьте состояние зубчатого венца и сосчитайте число его зубьев.

Устраните неисправность или замените маховик.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF479 ПРИСУТСТВУЕТ ипи **ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ**

СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА БЛОКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ

- 1. DEF: Обнаружение кратковременных отключений
- 2. DEF: Неисправность определения крайних положений дроссельной заслонки
- 3. DEF: Неисправность возвратной пружины дроссельной заслонки
- DEF: Неправильное положение дроссельной заслонки в резервном режиме
- 5. DEF: Колебания заслонки в блоке дроссельной заслонки с сервоприводом
- 6. DEF: Неисправность сервопривода дроссельной заслонки
- 7. DEF:Цепь питания впускного тракта
- 8. DEF: Несоблюдение норм токсичности отработавших газов

Очередность в обработке при накоплении неисправностей: Если неисправности DF095 Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки **DF096** Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки DF011 "Напряжение питания № 1 датчиков" являются присутствующими или запомненными, обработайте их в первую очередь. Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: 1.3.4.5.6. DEF: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе или при подаче команды АС621 "Дроссельная заслонка с сервоприводом". 2. DEF: Неисправность определяется как присутствующая при программировании крайних положений дроссельной заслонки с помощью команды RZ019 "Повторная инициализация **УКАЗАНИЯ** запрограммированных параметров". 7. DEF: Неисправность определяется как присутствующая при переходе системы впрыска в резервные режимы типов от 2-го до 6-го. Особенности: 2.6. DEF: При данной неисправности горит сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести. Система впрыска переходит в резервный режим типов 1 и 2, что сопровождается ограничением скорости движения и оборотов двигателя. 3.4 DEF: При данной неисправности горит сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести. Система впрыска переходит в резервный режим 4-го типа, что сопровождается ограничением скорости движения до 90 км/ч и потерей мощности при разгоне (ощущение "вялости" педали

Проверьте чистоту, состояние и установку блока дроссельной заслонки.

акселератора).

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, убедитесь в свободном перемещении дроссельной заслонки вручную.

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, пошевелите жгут проводов для обнаружения изменения состояния неисправности.

Поищите возможные повреждения жгута, проверьте состояние и подсоединение разъемов ЭБУ системы впрыска.

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ **НЕИСПРАВНОСТИ**

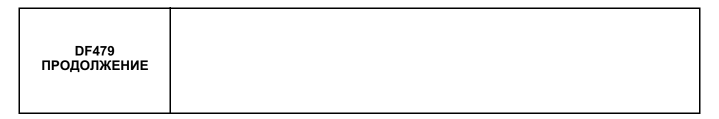
При замене блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений дроссельной заслонки (см. Конфигурации и программирование).

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности: Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.

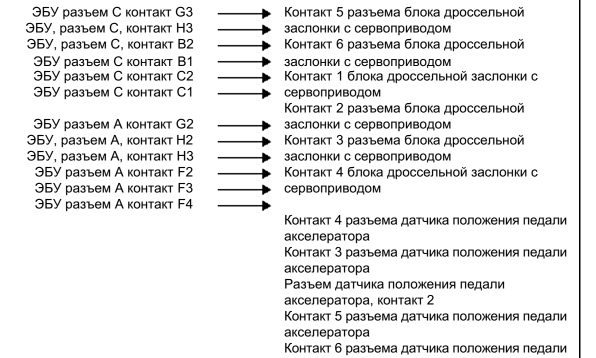
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.
- Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей





Если неисправность сохраняется, отсоедините аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Убедитесь в отсутствии **поврежденных, оборванных и закоротивших проводов** в следующих цепях:



акселератора

акселератора

Контакт 1 разъема датчика положения педали

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, проверьте сопротивление серводвигателя дроссельной заслонки на **контактах 5 и 6**. Замените блок дроссельной заслонки, если величина сопротивления не равна приблизительно **1000** Ω **± 250**.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

При замене блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений дроссельной заслонки (см. Конфигурации и программирование).

- Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

 Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF489 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЕ КОМПРЕССОРОМ КОНДИЦИОНЕРА

СО : Разомкнутая цепь СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

УКАЗАНИЯ

Условия применения диагностики для запомненной неисправности Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе после нажатия на выключатель кондиционера.

Особенности:

CO/CC.1: Кондиционер не включается. **CC.0**: Кондиционер работает непрерывно.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте **чистоту** и **состояние** цепей сигнальной лампы, код компонента **120**. Если разъем неисправен и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность разъема, в противном случае замените проводку.

Убедитесь в отсутствии поврежденных, оборванных и закоротивших проводов в следующей цепи.

- **38К** между компонентами **120** и **652**

Если цепь неисправна и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A**, **Ремонт электропроводки**, **Электропроводка**: **Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность проводки; если способа ремонта нет, замените проводку.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF489 / SIM32 V08 DF489

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF508 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКОЙ С СЕРВОПРИВОДОМ

1. 1.DEF: Элемент в неисправном состоянии

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслочии

Очередность в обработке при накоплении неисправностей

В первую очередь обработайте присутствующие или запомненные неисправности **DF095 "Цепь** токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки" или **DF096 "Цепь** токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при подаче команды **AC621 "Д**

Неисправность определяется как присутствующая при подаче команды **АС621 "Дроссельная** заслонка с сервоприводом".

Особенности:

При неисправности горит сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести. Система впрыска переходит в резервный режим типов 1 и 2, что сопровождается ограничением скорости движения и оборотов двигателя.

Проверьте чистоту и состояние блока дроссельной заслонки и его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте, что дроссельная заслонка свободно поворачивается вручную.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ, разъем С, контакт G3 ЭБУ, разъем С, контакт H3

 \Rightarrow

Контакт 5 разъема блока дроссельной заслонки с сервоприводом

контакт 6 блока дроссельной заслонки с сервоприводом

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте сопротивление сервопривода между контактами 5 и 6разъема блока дроссельной заслонки. Замените блок дроссельной заслонки, если величина сопротивления не равна приблизительно 1000 $\Omega \pm 250$.

Если неисправность сохраняется, обработайте другие неисправности, а затем перейдите к контролю соответствия.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

При замене блока дроссельной заслонки выполните программирование крайних положений дроссельной заслонки (см. Конфигурации и программирование).

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF508 / SIM32 V08 DF508

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF584
ПРИСУТСТВУЕТ
ИЛИ
ЗАПОМНЕННАЯ
НЕИСПРАВНОСТЬ

УКАЗАНИЯ

ЦЕПЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ АВАРИЙНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

СО : Разомкнутая цепь

СС.0: Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Особенности:

СС.1: Сигнальная лампа горит постоянно, зажигание выключено.

СО: Короткое замыкание на "массу".

СС.0: Сигнальная лампа горит постоянно, зажигание выключено.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние цепей щитка приборов, код компонента 247.

Если разъем неисправен и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность разъема, в противном случае замените проводку.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние разъема ЭБУ системы впрыска, код компонента 120.

Подсоедините универсальную контактную плату и убедитесь в отсутствии **поврежденных**, **оборванных и закоротивших проводов** в цепи:

- **31A** между компонентами **120** и **247**

Если цепь неисправна и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A, Ремонт электропроводки, Электропроводка: Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность проводки; если способа ремонта нет, замените проводку.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Чтобы убедиться в устранении неисправности дайте двигателю поработать на различных режимах. Обработайте другие неисправности, если они есть. Удалите из памяти запомненные неисправности.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF884 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО НАСОСА

СО: Разомкнутая цепь

СС.1: короткое замыкание на + 12 В

СС.0: Замыкание на "массу"

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после запуска холодного двигателя (с использованием системы Hi-Flex) или при подаче команды **AC009** "Реле дополнительного топливного насоса".

Особенности:

С.О или СС.1: не включается дополнительный топливный насос. **СС.0:** дополнительный топливный насос постоянно находится под напряжением,

выключение насоса и катушек зажигания ЭБУ невозможно.

Пошевелите жгут проводов между ЭБУ системы подачи топлива и реле дополнительного топливного насоса, чтобы обнаружить изменение состояния неисправности ("присутствующая" на "запомненная"). Поищите возможные повреждения жгута, проверьте подсоединение и состояние колодки реле дополнительного топливного насоса.

При необходимости замените розеточную часть разъема.

Снимите реле.

При включенном зажигании проверьте наличие **+ 12 В** на **контакте 1** разъема реле дополнительного топливного насоса.

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте отсутствие обрывов и замыканий в цепи:

ЭБУ системы подачи топлива, разъем В, контакт к1

контакт 2 разъема реле дополнительного топливного насоса.

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте **сопротивление** обмотки между **контактами 1** и **2** колодки реле дополнительного топливного насоса.

Замените реле дополнительного топливного насоса, если **сопротивление** не находится в пределах **330** Ω \pm **10%**.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ Чтобы убедиться в устранении неисправности дайте двигателю поработать на различных режимах. Обработайте другие неисправности, если они есть. Удалите из памяти запомненные неисправности.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF894 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ</u> ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ

СО: Разомкнутая цепь

СС.1 : Короткое замыкание на + 12 В

СС.0 : Замыкание на "массу"

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая после запуска холодного двигателя (с использованием системы Hi-Flex) или при подаче команды **AC013**"Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы".

Особенности:

Главное реле, контакт 5

С.О или СС.1: электромагнитный клапан блокирован в закрытом положении, включение сигнальной лампы бортовой системы диагностики. **СС.0:** клапан постоянно открыт, возможна остановка двигателя.

Пошевелите жгут проводов между ЭБУ системы впрыска бензина и электромагнитным клапаном дополнительной топливной системы, чтобы обнаружить изменение состояния (присутствующая - запомненная).

Поищите возможные повреждения жгута, проверьте подсоединение и состояние разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы.

При необходимости замените розеточную часть разъема.

Проверьте **при включенном зажигании** наличие напряжения **+ 12 В** на **контакте 1** разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы.

При помощи универсальной контактной платы проверьте отсутствие оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепи:

ЭБУ системы подачи топлива, разъем В, контакт G1

 \rightarrow

контакт 1 разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте отсутствие обрывов и замыканий в цепи:

ЭБУ системы подачи топлива, разъем В, контакт С1

контакт 2 разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы

При необходимости устраните неисправность.

Измерьте **сопротивление** между **контактами 1** и **2** разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы. Замените электромагнитный клапан дополнительной топливной системы если **сопротивление** не равно:

24,6 Ω ± 3 Ω при - 10 °C

28,5 Ω ± 3 Ω при 24 °C

29,8 Ω ± 3 Ω при 45°C

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF1067 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

<u>ЦЕПЬ ДАТЧИКА ПОЛОЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ</u> КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА

1. DEF: Отсутствие одного зуба венца

УКАЗАНИЯ

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности:

Неисправность определяется как присутствующая при прокручивании стартером или при работающем двигателе.

Особенности:

В случае потери сигнала от датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя системы впрыска и зажигания отключаются: двигатель глохнет, его запуск невозможен.

Проверьте **крепление** и **правильность установки** датчика положения и частоты вращения коленчатого вала. При необходимости устраните неисправность.

Пошевелите жгут проводов между ЭБУ системы впрыска и датчиком ВМТ, чтобы обнаружить изменения состояния с "присутствующая" на "запомненная".

Поищите возможные повреждения жгута, проверьте надежность подсоединения и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала и его разъема.

При необходимости устраните неисправность.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ЭБУ системы впрыска, разъем C, контакт A4 ЭБУ системы впрыска, разъем C, контакт B4



Контакт А разъема датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя Контакт В разъема датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя

При необходимости устраните неисправность.

Проверьте сопротивление датчика положения и частоты вращения коленчатого вала между контактами A и B. Если значение не находится в пределах 200 Ω - 270 Ω при 23 °C, замените датчик положения и частоты вращения коленчатого вала.

Отсоедините ЭБУ, с помощью универсальной юнтактной платы проверьте **сигнал** датчика **положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя**. Используйте, если имеется, осциллограф прибора Clip и убедитесь в правильности сигнала прямоугольной формы датчика (отсутствие помех, одного зуба и т. д.). Если сигнал выдается с помехами, проверьте установочный зазор датчика **положения и частоты вращения коленчатого вала**.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

Удалите из памяти запомненные неисправности.

SIM32 V04 DF1067 / SIM32 V08 DF1067

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Интерпретация неисправностей



DF1354 ПРИСУТСТВУЕТ ИЛИ ЗАПОМНЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ

ЦЕПЬ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ 1-Й СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

СО : Разомкнутая цепь СС.0 : Замыкание на "массу"

СС.1: Короткое замыкание на + 12 В

Условия проведения диагностики для запомненной неисправности: Неисправность определяется как присутствующая при работающем двигателе.

Особенности:

УКАЗАНИЯ

СС.1: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и отсутствия включения на **3 с** при включении зажигания. Сигнальная лампа горит постоянным светом при выключенном зажигании

CO: Возможность перехода в резервный режим без сигнализации и отсутствия включения на **3 с** при включении зажигания. Сигнальная лампа всегда выключена.

СС.0: Сигнальная лампа горит постоянным светом, если только зажигание не выключено.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние цепей щитка приборов, код компонента 247.

Если разъем неисправен и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A**, **Ремонт электропроводки**, **Электропроводка**: **Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность разъема, в противном случае замените проводку.

Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска.

Проверьте чистоту и состояние разъема ЭБУ системы впрыска, код компонента 120.

Подсоедините универсальную контактную плату и убедитесь в отсутствии **поврежденных**, **оборванных и закоротивших проводов** в цепи:

- 3NX между компонентами 120 и 247

Если цепь неисправна и если существует способ ремонта (см. **Техническую ноту 6015A**, **Ремонт электропроводки**, **Электропроводка**: **Меры предосторожности при ремонте**), устраните неисправность проводки; если способа ремонта нет, замените проводку.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Выполните указание для подтверждения устранения неисправности:

- Если неисправность является присутствующей, продолжите обработку неисправности.
- Если неисправность является запомненной, более не учитывайте ее.

Обработайте другие неисправности, если они есть.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА (СИСТЕМА НАДДУВА И ВПУСКНОЙ ТРАКТ):

Позиция	Функция		емый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. 0 об/мин.	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2	Система подачи воздуха	PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданная величина регулирования холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости, положения рычага селектора и работы потребителей электроэнергии. РR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 "Регулирование холостого хода".
3		PR058:	Температуры воздуха	При холодном двигателе данный параметр должен быть равен параметру PR064 "Температура охлаждающей жидкости". Резервные значения: - 40 °C. Резервные значения: 120 °C	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF002 "Цепь датчика температуры воздуха".
4		PR421	Давление во впускном коллекторе	Около 1000 мбар	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF353 "Цепь датчика абсолютного давления".

SIM32_V04_CCONF / SIM32_V08_CCONF

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин.	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2		ET652:	Конфигурирование системы "HI-FLEX"	ДА	БЕ3
3		ET671:	Программирование процентного содержания спирта	НЕ ВЫПОЛНЕНО	БЕ3
4	Системы топливоподачи.	PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданное значение оборотов холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости и масла, от работы потребителей электроэнергии. PR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 " Регулирование холостого хода ".
5		ET001:	"+" после замка зажигания на ЭБУ	ПРИСУТСТВУЕТ	При отклонении от нормы выполните АПН 1 .
6		PR071:	Напряжение питания ЭБУ	11 B < PR071 < 15 B	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1)

Позиция	Функция		немый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика	
7		ET290:	Управление реле топливного насоса	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы выполните диагностику неисправности DF085 "Цепь управления релетопливного насоса"	
8		PR101:	Продолжительность впрыска	0 мс	БЕ3	
9		ET670:	Управление реле дополнительного топливного насоса	НЕАКТИВНО	БЕ3	
10		PR742:	СЦО* электромагнитного клапана дополнительной топливной системы	0 %	БЕЗ	
11	Системы топливоподачи.		PR748:	Коррекция продолжительности впрыска	Изменяется в пределах 0 - 1 мс 0: нет коррекции продолжительности впрыска, 1: значительное увеличение продолжительности впрыска, 0,1: значение, выводимое по умолчанию в режиме без системы "HI-FLEX"	При отклонении от нормы см. интерпретацию параметра PR748 "Коррекция продолжительности впрыска".
12		PR091:	Расчетная степень циклического открытия при регулировании холостого хода двигателя	Около 23 %	БЕЗ	
13		PR090:	Программируемое значение регулирования холостого хода	Около 7 %	БЕ3	
14		ET300:	Регулирование состава рабочей смеси	АКТИВНО	БЕ3	
15		PR438:	Величина коррекции состава рабочей смеси	0 % < PR438 < 100 % Близко к 50 %	Данные параметры позволяют определить	
16		PR139:	Адаптивная коррекция состава рабочей смеси на нагрузочных режимах	Около 10 %	тенденцию к обогащению или обеднения рабочей смеси.	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2)

Позиция	Функция	Проверяемый Параметр или Состояние или Действие		Индикация и примечания	Диагностика
17	Системы	PR144:	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обеднения.	0 % < PR144 < 100 % Близко к 50 %	Данные параметры позволяют определить тенденцию к
18	топливоподачи.	PR143:	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обогащения.	0 % < PR143 < 100 % Близко к 50 %	обогащению или обеднения рабочей смеси.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ"

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. 0 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 " Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2	Задаваемые	PR190:	Заданное значение оборотов холостого хода	Заданное значение оборотов холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости и масла, от работы потребителей электроэнергии. РR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы обработайте состояние ET054 "Регулирование холостого хода".
3	водителем параметры	ET082:	Положение дроссельной заслонки с сервоприводом	ЗАМКНУТ	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки" .
4		PR429:	Измеренное положение дроссельной заслонки	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправностей
5		PR118:	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 1	Около 14 %	DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки" и
6		PR119:	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 2	Около 14 %	DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1)

Позиция	Функция		емый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
7		ET081:	Положение педали управления подачей топлива	"ХОЛОСТОЙ ХОД"	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности PR030 "Положение педали акселератора".
8		ET405:	Датчик хода педали сцепления	АКТИВНО, если педаль сцепления нажата НЕАКТИВНО, если педаль сцепления отпущена	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ЕТ138 "Цепь датчика хода педали сцепления".
9		PR424:	Запрограммирован ное положение "холостой ход".	Около 14 %	БЕ3
10	Задаваемые водителем параметры	PR030:	Положение педали управления подачей топлива	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности PR030 "Положение педали акселератора".
11		PR568:	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 1	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF008 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали акселератора".
12		PR569:	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 2	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF009 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали акселератора".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2)

Позиция	Функция	Проверяемый Параметр или Индикация и Состояние или Действие примечания			Диагностика
13	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом	PR539:	Измеренное напряжение сигнала с токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки	Около 0,70 В	
14		PR538:	Измеренное напряжение сигнала с токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки	Около 0,70 В	
15		PR089:	Скорость движения автомобиля	0 км/ч	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF091 "Информация о скорости движения автомобиля".
16	Задаваемые водителем параметры	ET054:	Регулирование холостого хода	НЕАКТИВНО	БЕ3
17		ET237:	Педаль тормоза	Без нажатия на педаль: ОТПУЩЕНА При нажатии на педаль: НАЖАТА	В случае отклонения от нормы см. интерпретацию неисправности DF228 "Информация о положении педали тормоза".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 3)

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
18		PR097:	Запрограммиро- ванное положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	10 %	При отклонении от нормы обработайте неисправности DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения
19		PR096:	Запрограммиро- ванное положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	20 %	дроссельной заслонки" и DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
20		PR587:	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 1	Около 0,50 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".
21	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом	PR588:	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 2	Около 4,50 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
22		PR589:	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 1	Около 1 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".
23		PR590:	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 2	Около 4 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
24		PR111:	Скорректированное положение дроссельной заслонки с сервоприводом	Около 50 %	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 4)

Позиция	Функция		емый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
25		ET051:	Программирование крайних положений дроссельной заслонки	выполнено	При отклонении от нормы выполните операции, описанные в разделе "Конфигурации и программирование".
26		ET564:	Резервный режим 1-го типа	НЕАКТИВНО	
27		ET565:	Резервный режим 2-го типа	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см.
28		ET566:	Резервный режим 3-го типа	НЕАКТИВНО	интерпретацию резервных режимов (см. " Работа
29		ET567:	Резервный режим 4-го типа	НЕАКТИВНО	системы").
30		ET568:	Резервный режим 5-го типа	НЕАКТИВНО	
31		PR106:	Пробег с горящей сигнальной лампой неисправности системы впрыска	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы неисправности.	БЕЗ
32		PR105:	Пробег с горящей сигнальной лампой бортовой системы диагностики	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы бортовой системы диагностики	БЕЗ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ОПЕРЕЖЕНИЕ ЗАЖИГАНИЯ"/"ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВ"

Позиция	Функция		немый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. 0 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 " Цепь датчика
2		ET062:	Сигнал датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя	НЕ ОБНАРУЖЕНО	положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
3		ET061:	Распознавание цилиндра № 1	НЕ ВЫПОЛНЕНО	При отклонении от нормы обработайте состояние ET061 "Распознавание цилиндра № 1".
4	Опережение зажигания / Предпусковой подогрев	ET089:	Программирование маркетного участка зубчатого венца маховика	выполнено	При отклонении от нормы см. "Конфигурации и программирование".
5		PR571:	Сигнал датчика детонации	0	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF330 " Цепь датчика детонации".
6		PR095:	Регулирование угла опережения зажигания по признаку детонации	0° по углу поворота коленчатого вала	БЕ3
7		PR448:	Угол опережения зажигания.	Около - 24° по углу поворота маховика	БЕ3
8		ET095:	Диагностика пропусков воспламенения смеси	НЕАКТИВНО	БЕ3

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ/БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ"

Позиция	Функция		яемый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика	
1		ET300:	Регулирование состава рабочей смеси	АКТИВНО	БЕ3	
2	Система снижения токсичности отработавших газов/ бортовая система диагностики		ET056:	Регулирования состава топливной смеси с двойной обратной связью по содержанию кислорода в отработавших газах.	НЕАКТИВНО	БЕЗ
3		снижения токсичности отработавших газов/ бортовая система	ET093:	Диагностика каталитического нейтрализатора.	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092 "Цепь верхнего кислородного датчика".
4			ET094:	Диагностика верхнего кислородного датчика	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092 "Цепь верхнего кислородного датчика".
5		ET095:	Диагностика пропусков воспламенения смеси	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF436 "Обнаружение пропусков воспламенения смеси".	
6		ET437:	Проверка системы топливоподачи бортовой системой диагностики	НЕАКТИВНО	БЕ3	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ/БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ" (продолжение):

Позиция	Функция		емый Параметр или іние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика					
7		PR098:	Напряжение сигнала верхнего кислородного датчика	0 мВ < PR098 < 1000 мВ Близко к 500 мВ	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092 "Цепь верхнего кислородного датчика".					
8	Система снижения токсичности отработавших газов/ бортовая система диагностики	PR099:	Напряжение нижнего кислородного датчика	0 мВ < PR099 < 1000 мВ Близко к 500 мВ	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF093 "Цепь нижнего кислородного датчика".					
9		снижения токсичности отработавших газов/ бортовая система					ET052:	Подогрев верхнего кислородного датчика	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF082 "Цепь подогрева верхнего кислородного датчика" .
10			ET053:	Подогрев нижнего кислородного датчика	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF083 "Цепь подогрева нижнего кислородного датчика" .				
11			бортовая система	ET050:	Управление продувкой адсорбера	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF081 "Цепь электромагнитного клапана продувки адсорбера".			
12		PR102:	Степень циклического открытия электромагнитного клапана продувки адсорбера	0 %	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF081 "Цепь электромагнитного клапана продувки адсорбера" .					
13			PR105:	Пробег с горящей сигнальной лампой бортовой системы диагностики	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы бортовой системы диагностики.	Б Е З				

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР"

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. 0 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2		PR064:	Температура охлаждающей жидкости	Указывает температуру охлаждающей жидкости	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF001 "Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости"
3	Система кондициониро- вания воздуха	PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданное значение оборотов холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости и масла, от работы потребителей электроэнергии. PR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 "Регулирование холостого хода".
4		ET219:	Ускоренный холостой ход	НЕАКТИВНО	БЕ3

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР" (продолжение 1)

Позиция	Функция		емый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика	
5		ET321:	Компрессор кондиционера	НЕАКТИВНО	БЕ3	
6	Система кондициониро- вания воздуха	PR037:	Давление хладагента	0 бар (Кондиционер выключен)	При отклонении от нормы обработайте параметр PR037 "Давление хладагента".	
7		кондициониро-	ET143:	Управление реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF176 "Цепь электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя".
8		ET144:	Управление реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF177 "Цепь электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя".	
9		PR125:	Мощность, потребляемая компрессором кондиционера	Около 360 Вт	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET321 "Компрессор кондиционера".	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ":

Позиция	Функция		немый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		ET077:	Обнаружение удара	HET	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET077 "Обнаружение удара".
2	Пуск двигателя	ET076:	Пуск двигателя	РАЗРЕШЕН	Разрешение на запуск двигателя выдается после того, как топливный насос создаст достаточное давление топлива, и при условии, если сервопривод дроссельной заслонки вышел из фазы программирования крайних положений и ограничения открытия дроссельной заслонки.
3		ET001:	"+" после замка зажигания на ЭБУ	ПРИСУТСТВУЕТ	При отклонении от нормы см. интерпретацию АПН 1 .
4		PR071:	Напряжение питания ЭБУ	11 B < PR071 < 15 B	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".
5		ET048:	Управление реле исполнительных устройств	АКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств".
6		ET038:	Двигатель	ОСТАНОВЛЕН	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET038 "Двигатель".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ

Позиция	Функция		іемый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя	ET003:	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF037 "Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя".
2		ET341:	Код системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя введен	ДА	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET341 "Код электронной противоугонной блокировки запуска двигателя введен".
3		ET077:	Обнаружение удара	HET	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET077 "Обнаружение удара".
4		ET076:	Пуск двигателя	РАЗРЕШЕН	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET076 "Запуск двигателя".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условие применения: на неработающем двигателе, при включенном "зажигании".

ФУНКЦИЯ "УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ДВИГАТЕЛЯ"

Позиция	Функция	Проверяемый Параметр или Состояние или Действие		Индикация и примечания	Диагностика
1	Управление крутящим	PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. 0 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2	моментом двигателя	PR015:	Крутящий момент двигателя	Вычисление крутящего момента основано на анализе продолжительности прохождения зубьев маркетной части датчика ВМТ.	БЕЗ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА (СИСТЕМА НАДДУВА И ВПУСКНОЙ ТРАКТ)

Позиция	Функция		іемый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Около 750 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2	Впускной тракт	PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданное значение оборотов холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости и масла, от работы потребителей электроэнергии. PR190 = 752 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 "Регулирование холостого хода".
3		PR058:	Температуры воздуха	Величина данного параметра должна совпадать с значением температуры окружающей среды. Резервные значения: - 40 °C Резервные значения: 120 °C	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF002 "Цепь датчика температуры воздуха". При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF353
4		PR421:	Давление во впускном коллекторе	Около 500 мбар	"Цепь датчика абсолютного давления".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ"

Позиция	Функция		емый Параметр или іние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика			
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Около 750 об/мин	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".			
2		ET652:	Конфигурирование системы "HI-FLEX"	ДА	БЕ3			
3	Системы топливоподачи.				ET671:	Программирование процентного содержания спирта	НЕ ВЫПОЛНЕНО	Состояние ЕТ300 "Регулирование состава рабочей смеси" должно иметь характеристику "АКТИВНО", чтобы программирование было "ВЫПОЛНЕНО".
4		PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданная величина регулирования холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости, положения рычага селектора и работы потребителей электроэнергии. РR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин При присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 "Регулирование холостого хода".			
5		ET001:	"+" после замка зажигания на ЭБУ	Присутствующая неисправность Двигатель работает	При отклонении от нормы выполните АПН 1 .			

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора. Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. **Условия выполнения**: при работе **горячего двигателя на холостом ходу**.

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА ТОПЛИВОПОДАЧИ" (продолжение)

Позиция	Функция	Провер Состо	яемый Параметр или ояние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
6		PR071:	Напряжение питания ЭБУ	11 B < PR071 < 15 B	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".
7		ET290:	Управление реле топливного насоса	АКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF085 "Цепь управления реле топливного насоса".
8		PR101:	Продолжительность впрыска	3 мс < PR101 < 4 мс	БЕЗ
9		ET670:	Управление реле дополнительного топливного насоса	НЕАКТИВНО (кроме запуска холодного двигателя)	БЕ3
10		PR742:	Степень циклического открытия электромагнитного клапана дополнительной топливной системы	0 %	БЕЗ
11	Системы топливо- подачи.	PR748:	Коррекция продолжительности впрыска	Изменяется в пределах 0 - 1 мс 0: без коррекции продолжительности впрыска, 1: значительное увеличение продолжительности впрыска, 0,1: значение, выводимое по умолчанию в режиме без системы "HI-FLEX".	При отклонении от нормы см. интерпретацию параметра PR748 "Коррекция продолжительности впрыска".
12		PR091:	Расчетная степень циклического открытия при регулировании холостого хода двигателя	Около 27 %	БЕЗ
13		PR090:	Программируемое значение регулирования холостого хода	Около 7 %	БЕ3
14		ET300:	Регулирование состава рабочей смеси	АКТИВНО	БЕ3
15		PR438:	Величина коррекции состава рабочей смеси	0 % < PR438 < 100 % Близко к 50 %	
16		PR139:	Адаптивная коррекция состава рабочей смеси на нагрузочных режимах	Около 10 %	Данные параметры позволяют определить
17		PR144:	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обеднения.	0 % < PR144 < 100 % около 50 %	тенденцию к обогащению или обеднения рабочей смеси.
18		PR143:	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обогащения.	0 % < PR143 < 100 % около 50 %	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ"

Позиция	Функция	Проверя Состоя	емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика	
1			PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Около 750 об/мин .	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2			Задаваемые	PR190:	Заданное значение оборотов холостого хода	Заданное значение оборотов холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости и масла, от работы потребителей электроэнергии. PR190 = 752 об/мин ± 25 об/мин В случае присутствующей и запомненной неисправности датчика абсолютного давления заданная частота вращения коленчатого вала на холостом ходу устанавливается равной 832 об/мин.
3	водителем параметры	ET082:	Положение дроссельной заслонки с сервоприводом	ЗАМКНУТ	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".	
4		PR429:	Измеренное положение дроссельной заслонки	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправностей	
5		PR118:	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 1	Около 14 %	DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки" и	
6		PR119:	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 2	Около 14 %	DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2" датчика положения дроссельной заслонки".	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1)

Позиция	Функция		немый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
7		ET081:	Положение педали управления подачей топлива	"ХОЛОСТОЙ ХОД"	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности PR030 "Положение педали акселератора".
8		ET405:	Датчик хода педали сцепления	АКТИВНО, если педаль сцепления нажата НЕАКТИВНО, если педаль сцепления отпущена	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ЕТ138 "Цепь датчика хода педали сцепления".
9		PR424:	Запрограммирован ное положение "холостой ход".	Около 14 %	БЕ3
10	Задаваемые водителем параметры	PR030:	Положение педали управления подачей топлива	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности PR030 "Положение педали акселератора".
11		PR568:	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 1	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF008 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения педали акселератора".
12		PR569:	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 2	Около 14 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF009 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения педали акселератора" .

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2)

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
13	Влок дроссельной заслонки с сервоприводом PR538: Токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки Влок дроссельной заслонки Измеренное напряжение сигнала с токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки Около 0,70 В Около 0,70 В	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправностей DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения			
14		PR538:	напряжение сигнала с токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной	Около 0,70 В	дроссельной заслонки" и DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
15		PR089:	Скорость движения автомобиля	0 км/ч	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF091 "Информация о скорости движения автомобиля".
16	Задаваемые водителем	ET054:	Регулирование холостого хода	НЕАКТИВНО	БЕ3
17	параметры	ET237:	Педаль тормоза	Без нажатия на педаль: ОТПУЩЕНА При нажатии на педаль: НАЖАТА	В случае отклонения от нормы см. интерпретацию неисправности DF228 "Информация о положении педали тормоза".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 3)

Позиция	Функция		ояемый Параметр или ояние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
18		PR097:	Запрограммированное положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	Около 10 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправностей DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной
19		PR096:	Запрограммированное положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	Около 20 %	заслонки" и DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
20		PR587:	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 1	Около 0,50 В	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".
21	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом	PR588:	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 2	Около 4,50 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
22		PR589:	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 1	Около 1 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки".
23		PR590:	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 2	Около 4 В	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF096 "Цепь токопроводящей дорожки 2 датчика положения дроссельной заслонки".
24		PR111:	Скорректированное положение дроссельной заслонки с сервоприводом	0 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF095 "Цепь токопроводящей дорожки 1" датчика положения дроссельной заслонки".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАДАВАЕМЫЕ ВОДИТЕЛЕМ ПАРАМЕТРЫ" (ПРОДОЛЖЕНИЕ 4)

Позиция	Функция		яемый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
25		ET051:	Программирование крайних положений дроссельной заслонки	выполнено	При отклонении от нормы выполните операции, описанные в разделе "Конфигурации и программирование".
26		ET564:	Резервный режим 1-го типа	НЕАКТИВНО	
27	Блок	ET565:	Резервный режим 2-го типа	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см.
28		ET566:	Резервный режим 3-го типа	НЕАКТИВНО	интерпретацию резервных режимов (см. "Работа
29	дроссельной заслонки с	ET567:	Резервный режим 4-го типа	НЕАКТИВНО	системы").
30	сервоприводом	ET568:	Резервный режим 5-го типа	НЕАКТИВНО	
31		PR106:	Пробег с горящей сигнальной лампой неисправности системы впрыска	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы неисправности.	БЕ3
32		PR105:	Пробег с горящей сигнальной лампой бортовой системы диагностики	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы бортовой системы диагностики	БЕЗ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ОПЕРЕЖЕНИЕ ЗАЖИГАНИЯ"

Позиция	Функция		яемый Параметр или ояние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Около 750 об/мин.	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 " Цепь датчика
2		ET062:	Сигнал датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя	ОБНАРУЖЕНО	положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
3		ET061:	Распознавание цилиндра № 1	НЕ ВЫПОЛНЕНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET061 "Распознавание цилиндра № 1".
4	Угол опережения зажигания.	ET089:	Программирование маркетного участка зубчатого венца маховика	выполнено	При отклонении от нормы см. "Конфигурации и программирование".
5		PR571:	Сигнал датчика детонации	Около 13000	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF330 " Цепь датчика детонации".
6		PR095:	Регулирование угла опережения зажигания по признаку детонации	0° B	БЕ3
7		PR448:	Угол опережения зажигания.	- 3° < PR448 < 4,5°	БЕ3
8		ET095:	Диагностика пропусков воспламенения смеси	выполнено	БЕ3

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ/БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ"

Позиция	Функция		яемый Параметр или ряние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		ET300:	Регулирование состава рабочей смеси	АКТИВНО	БЕЗ
2		ET056:	Регулирования состава топливной смеси с двойной обратной связью по содержанию кислорода в отработавших газах".	НЕАКТИВНО	БЕЗ
3		ET093:	Диагностика каталитического нейтрализатора.	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092"Цепь верхнего кислородного датчика".
4	Система снижения токсичности отработавших	ET094:	Диагностика верхнего кислородного датчика	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092 " Цепь верхнего кислородного датчика".
5	газов/ бортовая система диагностики	ET095:	Диагностика пропусков воспламенения смеси	выполнено	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF436 "Обнаружение пропусков воспламенения смеси".
6		ET437:	Проверка системы топливоподачи бортовой системой диагностики	НЕАКТИВНО	БЕЗ
7		PR098:	Напряжение сигнала верхнего кислородного датчика	При разгоне напряжение сигнала верхнего кислородного датчика должно изменяться от 0 до 1 В и не фиксироваться (изменение должно быть больше +/- 50 мВ).	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF092 "Цепь верхнего кислородного датчика".

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными. Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "СИСТЕМА СНИЖЕНИЯ ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ/БОРТОВАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ" (продолжение):

Позиция	Функция		яемый Параметр или ояние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
8		PR099:	Напряжение нижнего кислородного датчика	Напряжение сигнала нижнего кислородного датчика должно изменяться от 50 мВ до 1 В .	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF093 "Цепь нижнего кислородного датчика".
9		ET052:	Подогрев верхнего кислородного датчика	АКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF082 " Цепь подогрева верхнего кислородного датчика" .
10	Система снижения токсичности отработавших газов/	ET050:	Управление продувкой адсорбера	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF081 "Цепь электромагнитного клапана продувки адсорбера".
11	бортовая система диагностики	ET053:	Подогрев нижнего кислородного датчика	НЕАКТИВНО при запуске двигателя, затем АКТИВНО примерно через 10 минут при нажатой педали.	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF083 "Цепь подогрева нижнего кислородного датчика".
12		PR102:	Степень циклического открытия электромагнитного клапана продувки адсорбера	0 %	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF081 "Цепь электромагнитного клапана продувки адсорбера".
13		PR105:	Пробег с горящей сигнальной лампой бортовой системы диагностики	Показания счетчика пробега увеличиваются после включения сигнальной лампы бортовой системы диагностики.	БЕЗ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР"

Позиция	Функция		мый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин. Около 750 об/мин .	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2		PR064:	Температура охлаждающей жидкости	Указывает температуру охлаждающей жидкости	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF001 " Цепь датчика температуры охлаждающей жидкости"
3	Система кондициониро- вания воздуха	PR190:	Заданный режим холостого хода	Заданная величина регулирования холостого хода зависит от температуры охлаждающей жидкости, положения рычага селектора и работы потребителей электроэнергии. PR190 = 752 об/мин	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET054 "Регулирование холостого хода".
4		ET219:	Ускоренный холостой ход	АКТИВНО/НЕ АКТИВНО	БЕЗ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР" (продолжение 1)

Позиция	Функция	Провер Состо	яемый Параметр или ояние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
5		ET321:	Компрессор кондиционера	НЕАКТИВНО	БЕ3
6		PR037:	Давление хладагента	Около 8 бар (Кондиционер включен)	При отклонении от нормы см. интерпретацию параметра PR037 "Давление хладагента".
7	Система кондициониро- вания воздуха	ET143:	Управление реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF176 "Цепь электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя".
8		ET144:	Управление реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF177 "Цепь электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя".
9		PR125:	Мощность, потребляемая компрессором кондиционера	Около 300 Вт	БЕ3

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ":

Позиция	Функция		емый Параметр или ние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		ET077:	Обнаружение удара	HET	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET077 "Обнаружение удара".
2		ET076:	Пуск двигателя	РАЗРЕШЕН	Разрешение на запуск двигателя выдается после того, как топливный насос создаст достаточное давление топлива, и при условии, если сервопривод дроссельной заслонки вышел из фазы программирования крайних положений и ограничения открытия дроссельной заслонки.
3	Пуск двигателя	ET001:	"+" после замка зажигания на ЭБУ	ПРИСУТСТВУЕТ	При отклонении от нормы см. интерпретацию АПН 1 .
4		PR071:	Напряжение питания ЭБУ	11 B < PR071 < 15 B	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF046 "Напряжение аккумуляторной батареи".
5		ET048:	Управление реле исполнительных устройств	АКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF084 "Цепь управления реле исполнительных устройств".
6		ET038:	Двигатель	РАБОТАЕТ	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ЕТ038 "Двигатель" .

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ

Позиция	Функция		іемый Параметр или яние или Действие	Индикация и примечания	Диагностика
1		ET003:	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя	НЕАКТИВНО	При отклонении от нормы см. интерпретацию неисправности DF037 "Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя".
2	Система электронной	ET341:	Код системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя введен	ДА	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET341 "Код электронной противоугонной блокировки запуска двигателя введен".
3	противоугонной блокировки запуска двигателя	ET077:	Обнаружение удара	HET	При отклонении от нормы см. интерпретацию состояния ET077 "Обнаружение удара".
4		ET076:	Пуск двигателя	РАЗРЕШЕН	Разрешение на запуск двигателя выдается после того, как топливный насос создаст достаточное давление топлива, и при условии, если сервопривод дроссельной заслонки вышел из фазы программирования крайних положений и ограничения открытия дроссельной заслонки.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Контроль соответствия



УКАЗАНИЯ

Контроль соответствия следует проводить только после **полной проверки** с помощью диагностического прибора.

Данные, приведенные в разделе "Контроль соответствия", являются справочными.

Условия выполнения: при работе горячего двигателя на холостом ходу.

ФУНКЦИЯ "УПРАВЛЕНИЕ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ ДВИГАТЕЛЯ"

Позиция	Функция	Проверяемый Параметр или Состояние или Действие		Индикация и примечания	Диагностика
1	Р R0 Управление крутящим моментом	PR055:	Скорость вращения электродвигателя	Указывает частоту вращения коленчатого вала двигателя в об/мин.	При отклонении от нормы обработайте неисправность DF154 "Цепь датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя".
2	двигателя	PR015:	Крутящий момент двигателя	Вычисление крутящего момента основано на анализе продолжительности прохождения зубьев маркетной части датчика ВМТ.	БЕ3

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ





Состояние по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору
ET001	"+" после замка зажигания на ЭБУ
ET003	Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
ET038	Двигатель
ET048	Управление реле исполнительных устройств
ET050	Управление продувкой адсорбера
ET051	Программирование крайних положений дроссельной заслонки
ET052	Подогрев верхнего кислородного датчика
ET053	Подогрев нижнего кислородного датчика
ET054	Регулирование холостого хода
ET056	Регулирования состава топливной смеси с двойной обратной связью по содержанию кислорода в отработавших газах.
ET061	Распознавание цилиндра № 1
ET062	Сигнал датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя
ET076	Запуск двигателя
ET077	Обнаружение удара
ET081	Положение педали управления подачей топлива
ET082	Положение дроссельной заслонки с сервоприводом
ET089	Программирование маркетного участка зубчатого венца маховика
ET093	Диагностика каталитического нейтрализатора.
ET094	Диагностика верхнего кислородного датчика
ET095	Диагностика пропусков воспламенения смеси
ET0143	Управление реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя
ET0144	Управление реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя
ET219	Ускоренный холостой ход
ET237	Педаль тормоза
ET290	Управление реле топливного насоса
ET300	Регулирование состава рабочей смеси
ET321	Компрессор кондиционера
ET341	Код системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя введен
ET405	Датчик хода педали сцепления
ET437	Проверка системы топливоподачи бортовой системой диагностики
ET564	Резервный режим 1-го типа

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Сводная таблица состояний



Состояние по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору
ET565	Резервный режим 2-го типа
ET566	Резервный режим 3-го типа
ET567	Резервный режим 4-го типа
ET568	Резервный режим 5-го типа
ET652	Конфигурирование системы "HI-FLEX"
ET670	Управление реле дополнительного топливного насоса
ET671	Программирование процентного содержания спирта

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ДВИГАТЕЛЬ

- Остановлен

– Заглох

ET038

- Двигатель работает
- Прокрутка двигателя стартером.

УКАЗАНИЯ

Особенности:

Выполните данные проверки, если состояние не соответствует алгоритмам работы системы.

ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ

"ОСТАНОВЛЕН": Данное состояние показывает, что двигатель остановлен.

"ПРОКРУЧИВАЕТСЯ СТАРТЕРОМ": Данное состояние показывает, что двигатель прокручивается стартером.

"РАБОТАЕТ": Данное остояние показывает, что двигатель работает.

"ЗАГЛОХ": Данное состояние показывает, что двигатель заглох.

Контроль соответствия производится при неработающем двигателе и включенном зажигании или при работающем двигателе, при температуре охлаждающей жидкости > 80 °C.

ОСТАНОВЛЕН

Состояние **ET038** определяется как "остановлен", если зажигание включено, но стартер не включен.

ПРОКРУЧИВАЕТСЯ СТАРТЕРОМ. Состояние **ET038** имеет характеристику "прокручивается стартером" во время фазы запуска двигателя.

РАБОТАЕТ

Состояние ЕТ038 при запуске двигателя определяется как "работает".

ЗАГЛОХ

Состояние **ET038** определяется как "заглох", если двигатель заглох. "+" после замка зажигания продолжает поступать в цепи автомобиля.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 ET038 / SIM32 V08 ET038

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET054	РЕГУЛИРОВАНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА – Активно – Неактивно

УКАЗАНИЯ

Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Убедитесь, что:

- уровень масла в двигателе (слишком высокий, разбрызгивание),
- что система выпуска отработавших газов не перекрыта (что каталитический нейтрализатор не поврежден),
- чистоту и состояние воздушного фильтра,
- что впускной тракт не перекрыт,
- что блок дроссельной заслонки не загрязнен.
- состояние и соответствие свечей зажигания,
- герметичность всей системы подачи топлива,
- давление и подачу топлива (см. **Техническую ноту 3522A, глава 17B, Система впрыска бензинового двигателя**),
- чистоту и состояние форсунок,
- компрессию в цилиндрах двигателя,
- установку фаз газораспределения

При необходимости устраните неисправности.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ЕТ054 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Убедитесь, что:

- уровень масла в двигателе (повышенный → разбрызгивание),
- наличие насадок в системе вентиляции картера,
- герметичность на участке между блоком дроссельной заслонки и впускным коллектором,
- герметичность датчика абсолютного давления,
- электромагнитный клапан продувки адсорбера, который не должен оставаться заблокированным в открытом положении,
- герметичность контура продувки адсорбера,
- герметичность контура вакуумного усилителя тормозов,
- отсутствие подсоса воздуха на участке между впускным коллектором и головкой блока цилиндров,
- герметичность системы вентиляции картера на участке между впускным коллектором и головкой блока цилиндров,
- давление и подачу топлива (см. **Техническую ноту 3522A**, **глава 17B**, **Система впрыска бензинового двигателя**),
- чистоту и состояние форсунок,
- компрессию в цилиндрах двигателя,
- установку фаз газораспределения

При необходимости устраните неисправности.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET061	РАСПОЗНАВАНИЕ ЦИЛИНДРА № 1 - Выполнена - Не выполнена
-------	---

УКАЗАНИЯ

Особенности:

Проводите проверку только в том случае, если состояния "ВЫПОЛНЕНО" и "НЕ ВЫПОЛНЕНО" не соответствуют действительным.

Синхронизация работы двигателя:

На двигателях, не оборудованных датчиком положения распределительного вала, синхронизация работы двигателя производится по двум алгоритмам.

Первый алгоритм под названием "синхронизация по памяти" используется для синхронизации управления двигателем при запуске в зависимости от данных, записанных при предыдущей установке фаз. По этой причине перед отключением ЭБУ необходимо подождать 30 с (время, необходимое для сохранения данных).

После этого вступает в действие второй алгоритм, подтверждающий первое решение. Он основан на анализе величины крутящего момента. Это вычисление крутящего момента основано на анализе продолжительности прохождения зубьев маркетной части датчика ВМТ. Частота вращения коленчатого вала должна быть от 320 об/мин до 5000 об/мин.

Для этого необходимо применить команду RZ008 "Повторная инициализация запрограммированных параметров" и выполнить программирование маркетного участка маховика (см. "Конфигурации и программирование").

Проверьте программирование с помощью состояния ЕТ089 "Программирование маркетного участка маховика".

ПОСЛЕ **УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ**

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 ET061 / SIM32 V08 ET061

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



УКАЗАНИЯ	Особенности:
	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.
ET077	Да Нет
	ОБНАРУЖЕНИЕ УДАРА

Данная неисправность возникает, когда ЦЭКБС получает сигнал о лобовом ударе, переданным ЭБУ подушек безопасности по мультиплексной сети. Сразу же по получении данной информации выдается запрос на работу

Если автомобиль попал в аварию:

- произведите необходимый ремонт:

двигателя.

- выключите зажигание на 10 с,
- снова включите зажигание.

Если состояние **ET077 "Обнаружение удара"** по-прежнему определяется как **"Да"**, выполните диагностику ЭБУ подушек безопасности.

Если автомобиль не был в аварии, выполните диагностику ЭБУ подушек безопасности.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ET077 / SIM32_V08_ET077

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET089	ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАРКЕТНОГО УЧАСТКА ЗУБЧАТОГО ВЕНЦА МАХОВИКА
	– Не выполнена
	– Выполнена
	— СОСТОЯНИЕ 1: Неисправность маркетного участка маховика

УКАЗАНИЯ

Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Необходимо устранить нарушение выдачи данных по причине неисправности маркетного участка зубчатого венца маховика. Программирование маркетного участка зубчатого венца маховика:

- выполните первое замедление с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления при 3500 - 3000 об/мин при включенной передаче выше 2-й в течение не менее 5 с.
- выполните второе замедление с прекращением впрыска (т. е. без нажатия на педали тормоза, акселератора и сцепления при 2400 - 2000 об/мин при включенной передаче выше 2-й в течение не менее 5 с.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ET089 / SIM32_V08_ET089

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



РЕГУЛИРОВАНИЕ СОСТАВА РАБОЧЕЙ СМЕСИ — Активно — Неактивно		
УКАЗАНИЯ Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.		
При интенсивной экспл датчиков и каталитиче	пуатации в городских условиях выполните очистку (загрязнение кислородных ского нейтрализатора).	
	остояние разъема верхнего кислородного датчика. е разъем при необходимости.	
Проверьте сопротивление элемента подогрева верхнего кислородного датчика. При необходимости замените верхний кислородный датчик.		
Проверьте сопротивление цепи сигнала верхнего кислородного датчика. При необходимости замените верхний кислородный датчик.		
датчика.	ании проверьте наличие + 12 В на контакте А разъема верхнего кислородного траните неисправность.	
	торную батарею. иБУ. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема. ную плату и убедитесь в отсутствии поврежденных, оборванных и закоротивших	
ЭБУ, контакт B3 , разъем С — Верхний кислородный датчик, контакт D ЭБУ, контакт C3 , разъем C — Верхний кислородный датчик, контакт B		

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



|--|

Убедитесь, что:

- ...состояние воздушного фильтра,
- ...состояние и соответствие свечей зажигания и всей системы зажигания,
- ...герметичность на участке между блоком дроссельной заслонки и впускным коллектором,
- ...герметичность датчика температуры воздуха,
- ...герметичность датчика абсолютного давления,
- ...электромагнитный клапан продувки абсорбера не должен быть блокирован в открытом положении,
- ...герметичность системы продувки адсорбера,
- ...отсутствие подсоса воздуха на участке между впускным коллектором и головкой блока цилиндров,
- ...выпускной тракт от головки блока цилиндров до каталитического нейтрализатора,
- ...чистоту и состояние топливного фильтра,
- ...герметичность всей системы подачи топлива,
- ...давление в системе подачи топлива,
-состояние и чистоту форсунок.

Если двигатель неустойчиво работает на холостом ходу, проверые:

- ...установку фаз газораспределения,
- ...зазоры клапанов.

Если неисправность сохраняется, замените верхний кислородный датчик.

Выполните дорожное испытание, чтобы проверить результаты ремонта.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



КОМПРЕССОР КОНДИЦИОНЕРА - Включено - Неактивно	
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.
Убедитесь в отсутствии поврежденного, оборванного и закоротившего провода в следующей цепи:	
ЭБУ системы впрыска, разъем A , контакт B1 — ▶ контакт 2 реле управления кондиционером	
Если неисправность сохраняется, проверьте кондиционер (см. Руководство по ремонту 388, Механические узлы и агрегаты, глава 62A, Система кондиционирования воздуха, Холодильный контур: Проверка).	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ET321 / SIM32_V08_ET321

ХАРАКТЕРИСТИКА

состояния

HET

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET341	КОД СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОИ ПРОТИВОУГОННОИ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ ВВЕДЕН – Нет – Да
УКАЗАНИЯ	Особенности: Выполните данные проверки, если состояние не соответствует алгоритмам работы системы.

Контроль соответствия производится при неработающем двигателе и включенном зажигании или при работающем двигателе, при температуре охлаждающей жидкости > 80 °C.

ДА Код противоугонной блокировки запуска двигателя введен.

противоугонной блокировки запуска двигателя.

противоугонной блокировки запуска двигателя.

Проверьте отсутствие поврежденного, оборванного и закоротившего проводов в цепи

"ДА": Данное состояние показывает, что ЭБУ системы впрыска принял код

"НЕТ": Данное состояние показывает, что ЭБУ не сохранил в памяти код

ЭБУ, разъем А, контакт ВЗ — разъем В ЦЭКБС, контакт 36

См. электросхему автомобиля. При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, проверьте ЦЭКБС (см. Руководство по ремонту 390, глава 82A, код Система противоугонной блокировки запуска двигателя, Диагностика).

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ET341 / SIM32_V08_ET341

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET652	КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ "HI-FLEX" – Да – Нет
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Состояние **ET652** "**Конфигурирование системы Hi-flex**" определяется как "**ДА**" при включении зажигания, если автомобиль оснащен системой Hi-Flex.

Если состояние **ET387** "**Конфигурирование системы Hi-flex**" определяется как "**HET**" при отсутствии на автомобиле системы Hi-Flex, то выполните приведенную ниже диагностику.

Выполните конфигурирование системы "Hi-Flex" (см. **Конфигурации и программирование**, **Конфигурирование системы "Hi-Flex"**):

– Включите зажигание, не запуская двигателя: программирование конфигурации "Hi-flex" выполняется автоматически при обнаружении электромагнитного клапана и дополнительного топливного насоса.

Если состояние **ET652 "Конфигурирование системы Hi-flex"** остается с характеристикой "HET", проверьте напряжение аккумуляторной батареи и соединения с "массой" автомобиля. При необходимости устраните неисправность.

Проверьте работу реле насоса и электромагнитного клапана дополнительного топливного бака с помощью команд **AC009** "Реле насоса дополнительной топливной системы" и **AC013** "Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы".

При необходимости обработайте выявленную неисправность (см. **DF884 "Реле насоса дополнительной топливной системы"** или **DF214 "Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы"**).

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ET652 / SIM32_V08_ET652

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET670	УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТОПЛИВНОГО <u>НАСОСА</u> — Неактивно — Активно

УКАЗАНИЯ Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Состояние **ET670 "Управление реле дополнительного топливного насоса"** должно быть "**AKTИВНО**" при **запуске холодного двигателя**, если на автомобиле установлена система "Hi-Flex" и она опознана ЭБУ системы подачи топлива.

Состояние **ET670 "Управление реле дополнительного топливного насоса"** остается **"HEAKTИВНО"** при низком содержании спирта в топливном баке и высокой температуре охлаждающей жидкости (система "Hi-Flex" не включается).

Если состояние **ET670 "Управление реле дополнительного топливного насоса"** определяется как "**HEAKTUBHO**" при запуске холодного двигателя, выполните описанную ниже диагностику.

Проверьте работу реле, подав команду **AC009 "Реле насоса дополнительной топливной системы"**. При необходимости замените реле.

Снимите реле.

При включенном зажигании проверьте наличие **+ 12 В** на **контактах 1** и **3** колодки реле дополнительного топливного насоса.

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация состояний



ET671	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ СПИРТА - Выполнена - Не выполнена - В ходе выполнения
-------	--

УКАЗАНИЯ

Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

Состояние **ET671** "Программирование процентного содержания спирта" должно быть "ВЫПОЛНЕНО", если автомобиль оснащен системой "Hi-Flex" и она была опознана ЭБУ системой впрыска.

Если состояние **ET671 "Программирование процентного содержания спирта"** определяется как "**HE ВЫПОЛНЕНО**", примените приведенную ниже методику.

Повторите программирование процентного содержания спирта (см. раздел Конфигурации и программирование, Программирование процентного содержания спирта):

- запустите двигатель,
- подождите, пока температура охлаждающей жидкости не поднимется до 75 °C, проверьте по параметру PR064 "Температура охлаждающей жидкости",
- дайте поработать двигателю с частотой вращения коленчатого вала 1500 об/мин в течение не менее 5 минут,
- по состоянию ET671 "Программирование процентного содержания спирта", что программирование выполнено.
- запрограммированные значения сохраняются при выключении зажигания.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Сводная таблица параметров



Параметры по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору	
PR015	Крутящий момент двигателя	
PR030:	Положение педали управления подачей топлива	
PR037	Давление хладагента	
PR055	Скорость вращения электродвигателя	
PR058	Температуры воздуха	
PR064	Температура охлаждающей жидкости	
PR071	Напряжение питания ЭБУ	
PR089	Скорость движения автомобиля	
PR090	Программируемое значение регулирования холостого хода	
PR091	Расчетная степень циклического открытия при регулировании холостого хода двигателя	
PR095	Регулирование угла опережения зажигания по признаку детонации	
PR096	Запрограммированное положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	
PR097	Запрограммированное положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом	
PR098	Напряжение сигнала верхнего кислородного датчика	
PR099	Напряжение нижнего кислородного датчика	
PR101	Продолжительность впрыска	
PR102	СЦО* электромагнитного клапана продувки адсорбера	
PR105	Пробег с горящей сигнальной лампой бортовой системы диагностики	
PR106	Пробег с горящей сигнальной лампой неисправности системы впрыска	
PR111	Скорректированное положение дроссельной заслонки с сервоприводом	
PR118	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 1	
PR119	Измеренное положение дроссельной заслонки, сигнал с токопроводящей дорожки 2	
PR125	Мощность, потребляемая компрессором кондиционера	
PR139	Адаптивная коррекция состава рабочей смеси на нагрузочных режимах	
PR143	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обогащения.	
PR144	Адаптивная коррекция состава смеси в сторону обеднения.	
PR190	Заданный режим холостого хода	
PR421	Давление во впускном коллекторе	
PR424	Запрограммированное положение "холостой ход".	
PR429	Измеренное положение дроссельной заслонки	
PR438	Величина коррекции состава рабочей смеси	

^{*}СЦО: Степень циклического открытия

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ





Параметры по диагностическому прибору	Наименование по диагностическому прибору	
PR448	Угол опережения зажигания.	
PR538	Измеренное напряжение на токопроводящей дорожке 2 датчика положения дроссельной заслонки	
PR539	Измеренное напряжение на токопроводящей дорожки 1 датчика положения дроссельной заслонки	
PR568	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 1	
PR569	Положение педали акселератора, токопроводящая дорожка 2	
PR571	Сигнал датчика детонации	
PR587	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 1	
PR588	Положение минимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, дорожка 2	
PR589	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 1	
PR590	Положение максимального открытия дроссельной заслонки с сервоприводом, токопроводящая дорожка 2	
PR742	Степень циклического открытия электромагнитного клапана дополнительной топливной системы	
PR748	Коррекция продолжительности впрыска	

^{*}СЦО: Степень циклического открытия

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ Диагностика - Сводная таблица команд



Команда диагностического прибора	Наименование по диагностическому прибору	
SC009	Проверка каталитического нейтрализатора.	
SC010	Проверка кислородного датчика	
RZ007	Память неисправностей	
RZ019	Повторная инициализация запрограммированных параметров.	
AC009	Реле дополнительного топливного насоса	
AC010	Реле топливного насоса	
AC013	Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы	
AC016	Электромагнитный клапан продувки адсорбера	
AC212	Сигнальная лампа аварийной температуры охлаждающей жидкости	
AC213	Сигнальная лампа бортовой системы диагностики БСД	
AC261	Подогрев верхнего кислородного датчика	
AC262	Подогрев нижнего кислородного датчика	
AC271	Реле электровентилятора малой скорости системы охлаждения двигателя.	
AC272	Реле электровентилятора большой скорости системы охлаждения двигателя.	
AC273	Сигнальная лампа неисправности 1-й степени тяжести	
AC274	Сигнальная лампа неисправности 2-й степени тяжести	
AC591	Блокировка управления форсунками.	
AC592	Разблокировка управления форсунками.	
AC621	Блок дроссельной заслонки с сервоприводом	
AC656	Управление реле компрессора кондиционера	
VP007	Уменьшение оборотов холостого хода	
VP011	Увеличение оборотов холостого хода	
VP020	Ввод V.I.N	
LC004	Нижний кислородный датчик	
LC108	Связь ЭБУ системы впрыска ? с ЭБУ климатической установки	

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация параметров



PR030:	ПОЛОЖЕНИЕ ПЕДАЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧЕЙ ТОПЛИВА
УКАЗАНИЯ	Особенности: Выполняйте проверку только в случае, если при положении педали "холостой ход" PR030 > 15 % или если при положении педали "полная нагрузка" PR030 < 90 %

Убедитесь, что педаль акселератора свободно перемещается.

Проверьте чистоту и состояние разъема датчика положения педали акселератора.

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, то замените датчик положения педали акселератора.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_PR030 / SIM32_V08_PR030

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация параметров



	ДАВЛЕНИЕ ХЛАДАГЕНТА
PR037	
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.
1 ' '	остояние датчика давления хладагента и его соединений. граните неисправность.
Проверьте чистоту и с	рную батарею и ЭБУ системы впрыска. остояние контактов разъема. ную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в
ЭБУ системы впрыска	а, разъем В, контакт D4 — контакт В датчика давления хладагента контакт С датчика давления хладагента контакт А разъема датчика давления хладагента хладагента
При необходимости ус	траните неисправность.
Если неисправность сохраняется, то замените датчик давления хладагента. Если неисправность сохраняется, проверьте цепь кондиционера (см. Руководство по ремонту 364, Механические узлы и агрегаты, глава 62A, Система кондиционирования воздуха).	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация параметров



PR095	РЕГУЛИРОВАНИЕ УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ ПО ПРИЗНАКУ ДЕТОНАЦИИ	
	<u> </u>	
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.	
Сигнал датчика детонации не должен иметь нулевое значение, что является доказательством того, что датчик регистрирует механические вибрации двигателя. Если значение параметра PR095 "Регулирование угла опережения зажигания по признаку детонации" не находится в пределах 0 - 8° по углу поворота коленчатого вала:		
Проверьте качество топлива в баке. При необходимости устраните неисправность.		
Проверьте состояние и соответствие свечей зажигания. При необходимости устраните неисправность.		
Проверьте надежность затяжки датчика детонации. При необходимости устраните неисправность.		
Проверьте чистоту и состояние и состояние разъема датчика детонации. При необходимости устраните неисправность.		
Отключите аккумуляторную батарею и ЭБУ системы впрыска. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема. Используя универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:		
ЭБУ системы впрыска	ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт С4 ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт D4 ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт D3 — Датчик детонации, контакт 1 Экран датчика детонации	
При необходимости устраните неисправность.		
Если неисправность со	охраняется, замените датчик детонации.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_PR095 / SIM32_V08_PR095

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация параметров



PR742	СТЕПЕНЬ ЦИКЛИЧ КЛАПАНА ДОПОЛН	НЕСКОГО ОТКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО НИТЕЛЬНОЙ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присут	тствующих или запомненных неисправностей.
Проверьте чистоту и состояние электромагнитного клапана дополнительной топливной системы. При необходимости устраните неисправность.		
Измерьте сопротивление между контактами 1 и 2 разъема электромагнитного клапана дополнительной топливной системы. Замените электромагнитный клапан дополнительной топливной системы если сопротивление не равно: 24,6 Ом ± 3 Ом при - 10 °C 28,5 Ом ± 3 Ом при 25 °C 29,8 Ом ± 3 Ом при 45 °C		
Проверьте при включенном зажигании наличие + 12 В на контакте 1 разъема электромагнитного клапана насоса дополнительного топливного бака.		
При помощи универсальной контактной платы проверьте отсутствие оборванных, поврежденных и закоротивших проводов в цепи между:		
ЭБУ системы впрыска, разъем С, контакт G1 контакт 1 разъема электромагнитного клапана насоса дополнительного топливного бака		
При необходимости уст	граните неисправность.	
Убедитесь в отсутстви	и короткого замыкания	и обрывов в цепи:
ЭБУ системы впрыска,	разъем В, контакт С1	контакт 2 электромагнитного клапана насоса дополнительного топливного бака
При необходимости уст	граните неисправность.	

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация параметров



-			
	КОРРЕКЦИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ВПРЫСКА		
PR748			
V// A O A L U 4 G	Особенности:		
УКАЗАНИЯ	Не должно быть запомненной или присутствующей неисправности DF092 "Цепь верхнего кислородного датчика".		
	льности впрыска зависит от расчетного процентного содержания спирта в основном язи с этим применяется или нет процедура запуска холодного двигателя с		
системой Hi-Flex.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Состояние ЕТ671 "Про	ограммирование процентного содержания спирта" должно быть		
	значает, что был определен процент содержания спирта в баке.		
Этот процент содержа	ния колеблется от 0 до 100 %.		
	"Программирование процентного содержания спирта" имеет характеристику		
" Не выполнено" , повторите программирование (см. Конфигурации и программирование, Программирование процентного содержания спирта).			
	Пошевелите жгут проводов между ЭБУ системы подачи топлива и верхним кислородным датчиком, чтобы обнаружить изменение состояния неисправности (с "присутствующая" на "запомненная").		
■	овреждения жгута, проверьте подсоединение и состояние разъема верхнего		
кислородного датчика.	мените розеточную часть разъема.		
•	гчика с 3 проводами проверьте с помощью контактной платы отсутствие денных и закоротивших проводов в цепях между:		
	нчи топлива, разъем С, контакт D верхнего кислородного датчика		
Эву системы пода	контакт В3		
ЭБУ системы пода	чи топлива, разъем С, контакт С верхнего кислородного датчика		
	контакт С3		
При необходимости ус	траните неисправность.		
Если неисправность со	охраняется, замените верхний кислородный датчик.		

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация команд



AC010	<u>РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА</u>	
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.	

ПРОВЕРКА РЕЛЕ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

Проверьте состояние, чистоту и работу реле топливного насоса.

Убедитесь в наличии напряжения питания 12 В после замка зажигания на контакте В1 реле топливного насоса. При отсутствии напряжения + 12 В: проверьте предохранитель F5 на **15A** на панели предохранителей цепей силового питания.

Подайте команду АС010 "Реле топливного насоса".

Если реле не срабатывает:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- разъедините разъем В ЭБУ системы впрыска,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Разъем В ЭБУ системы впрыска, контакт E1 ——— Колодка реле топливного насоса контакт B2

При необходимости устраните неисправность.

Если неисправность сохраняется, замените реле после проверки обмотки.

ПРОВЕРКА ТОПЛИВНОГО НАСОСА,

Проверьте состояние, чистоту и работу топливного насоса.

Отсоедините колодку проводов от топливного насоса.

Проверьте чистоту и состояние контактов разъема.

Подайте команду АС010 "Реле топливного насоса":

При включенном зажигании проверьте **наличие + 12 В** на **контакте С1** 6-контактного разъема топливного насоса.

При отсутствии напряжения + 12 В:

- отсоедините аккумуляторную батарею,
- отключите реле топливного насоса,
- проверьте чистоту контактов и состояние разъема,
- Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:

Топливный насос, 6-контактный разъем, контакт С1 Колодка реле топливного насоса, контакт В5

При необходимости устраните неисправность.

ПОСЛЕ
УСТРАНЕНИЯ
<i>НЕИСПРАВНОСТИ</i>

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 AC010 / SIM32 V08 AC010

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация команд



|--|

ЕСЛИ НАСОС НЕ РАБОТАЕТ,

Проверьте наличие "массы" на 6-контактном разъеме топливного насоса (контакт С2).

При необходимости устраните неисправность.

Подсоедините реле топливного насоса и подключите аккумуляторную батарею. Подайте команду АС010 "Реле топливного насоса".

Убедитесь в наличии + 12 В на контакте С1 6-контактного разъема топливного насоса.

Если топливный насос продолжает не работать, замените его.

ПОСЛЕ **УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ**

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация команд



	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ПРОДУВКИ АДСОРБЕРА		
AC016			
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.		
	остояние разъема электромагнитного клапана продувки адсорбера. граните неисправность.		
Измерьте сопротивление между контактами 1 и 2 электромагнитного клапана продувки адсорбера. – при 23 °C: 26 Ом ± 4 Ом – при - 40 °C: 20 Ом ± 3 Ом Если значения не соответствуют норме, то замените электромагнитный клапан продувки адсорбера.			
	ании проверьте наличие + 12 В на контакте 1 2-контактного разъема пана продувки адсорбера. При отсутствии напряжения + 12 В:		
	яторную оатарею, онтактов и состояние разъема,		
	альную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и		
обрывов в цепи:			
Реле исполнительных устройств, контакт J5 ———▶ Адсорбер, контакт 1			
При необходимости ус	граните неисправность.		
Отсоедините аккумуляторную батарею. Отсоедините ЭБУ от бортовой сети. Проверьте чистоту и состояние контактов разъема. Подсоедините универсальную контактную плату, проверьте отсутствие короткого замыкания и обрывов в цепи:			
ЭБУ системы впрыска	і, разъем В, контакт М3 — → Электромагнитный клапан продувки адсорбера, контакт 2		
При необходимости уст	граните неисправность.		

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

Если неисправность сохраняется, замените электромагнитный клапан.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Интерпретация команд



AC621	БЛОК ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ С СЕРВОПРИВОДОМ
УКАЗАНИЯ	Не должно быть присутствующих или запомненных неисправностей.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслонки.

Подайте команду АС621 "Дроссельная заслонка с сервоприводом".

Дроссельная заслонка должна открыться и закрыться 15 раз.

Если дроссельная заслонка с сервоприводом не работает, примените интерпретацию неисправности **DF216 "Управление сервоприводом блока дроссельной заслонки с сервоприводом"**.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае замены блока дроссельной заслонки необходимо повторно инициализировать программирование ("RZ008"). Повторите контроль соответствия.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Жалобы владельца

17B

УКАЗАНИЯ

Данная жалоба владельца обрабатывается только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслонки.



ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТ И

Повторите контроль соответствия с начала.

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 1

Нет связи с ЭБУ

Проверьте диагностический прибор на другом заведомо исправном автомобиле.

Убедитесь, что зеленая сигнальная лампа щупа горит.

Если установить обмен данными с другим автомобилем не удается, то выполните рекомендации, приведенные в параграфе "Проверка диагностического прибора CLIP".

Войдите в режим диалога с другим автомобилем и выполните рекомендации, указанные в параграфе "Проверка на автомобиле".

ПРОВЕРКА ДИАГНОС-ТИЧЕСКОГО ПРИБОРА "CLIP" Проверьте **чистоту** и **состояние** контактов диагностического разъема, подключившись со стороны автомобиля.

Проверьте состояние провода, соединяющего диагностический разъем и щуп, а также чистоту и состояние соединений.

Проверьте соединения датчика.

Проверьте состояние провода, соединяющего щуп с диагностическим разъемом "CLIP", а также состояние и чистоту соединений.

Проверьте чистоту и состояние разъема "CLIP".

Если неисправность сохраняется, обратитесь в службу технической поддержки Techline.

ПРОВЕРКА НА АВТОМОБИЛЕ

Проверьте напряжение аккумуляторной батареи.

Проверьте **состояние и чистоту** наконечников проводов аккумуляторной батареи. Проверьте **состояние** минусового провода аккумуляторной батареи и **надежность его соединения** с кузовом автомобиля.

Проверьте чистоту и надежность соединения с кузовом автомобиля наконечника провода "массы" ЭБУ системы впрыска.

Проверьте **предохранитель на 30 А** защиты цепи общего питания блока защиты и коммутации, а также **состояние и чистоту** контактов (см. методику диагностики блока защиты и коммутации).

Проверьте **предохранитель на 5 А** защиты цепи питания после замка зажигания ЭБУ системы впрыска, а также **состояние и чистоту** контактов. (Продолжение на следующей странице).

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 ALP01 / SIM32 V08 ALP01

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 1 ПРОДОЛЖЕНИЕ	
ПРОВЕРКА НА АВТОМОБИЛЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	Подсоедините универсальную контактную плату и проверьте следующие цепи на контактах диагностического разъема: Контакт 1 ——— "+" после замка зажигания
	Контакт 16 — "+" аккумуляторной батареи Контакты 4 и 5 — "Масса"
	При необходимости устраните неисправность.
	Убедитесь в отсутствии обрывов в цепи связи "K" :
	ЭБУ системы впрыска контакт В4 — Диагностический разъем разъем А автомобиля, контакт 7
	При необходимости устраните неисправность.
	Отсоедините наконечник провода "массы" ЭБУ от минусовой клеммы аккумуляторной батареи. Проверы е отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях: Наконечник провода "массы", Наконечник провода "массы", Наконечник провода "массы", Наконечник провода "массы"
	ЭБУ системы впрыска контакт Н1 ———▶ Наконечник провода "массы" разъем С
	ЭБУ системы впрыска, контакт L4 ——— Наконечник провода "массы" разъема В
	ЭБУ системы впрыска, контакт M4 ——— Наконечник провода "массы" разъема В
	ЭБУ системы впрыска контакт G4 ——— Наконечник провода "массы" разъем А
	ЭБУ системы впрыска контакт Н4 ———▶ Наконечник провода "массы" разъем А
	ЭБУ системы впрыска, контакт Н1 ———▶ Наконечник провода "массы" разъема А
	Отсоедините наконечник плюсового провода ЭБУ от плюсовой клеммы аккумуляторной батареи. Проверые отсутствие короткого замыкания и обрывов в следующих цепях:

ПОСЛЕ **УСТРАНЕНИЯ** НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

ЭБУ системы впрыска

контакт Ј1, разъем В

Плюсовой наконечник

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 2

Запуск двигателя затруднен или невозможен

УКАЗАНИЯ

АПН 2 следует выполнять только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

Если стартер не включается, проблема может быть связана с системой электронной противоугонной блокировки запуска двигателя.

Выполните диагностику ЦЭКБС.

Проверьте состояние аккумуляторной батареи.

Проверьте чистоту, остояние и затяжку наконечников проводов, и состояние клемм аккумуляторной батареи. Убедитесь в правильности соединения "массы" аккумуляторной батареи с кузовом автомобиля. Проверьте надежность подосединения "+" аккумуляторной батареи.

Проверьте надежность соединений стартера.

Проверьте работоспособность стартера (см. Руководство по ремонту 385 Механические узлы и агрегаты, 16A, Запуск двигателя и зарядка аккумуляторной батареи).

Проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Проверыте крепление, чистоту и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика.

Проверьте состояние маховика.

Убедитесь в том, что воздушный фильтр не зафрен.

Убедитесь, что впускной тракт не перекрыт.

Проверьте нормальную работу системы "Hi-flex" для автомобилей Flex-Fuel:

- проверьте, что состояние ET652 "Конфигурирование системы Hi-flex" определяется как "ДА",
- убедитесь, что состояние **ET671** "Программирование процентного содержания спирта" определяется как "ВЫПОЛНЕНО" и проверьте коррекцию продолжительности впрыска в основном топливном баке с помощью параметра **PR748** "Коррекция продолжительности впрыска", проверьте соответствие топлива в дополнительном баке,
- проверьте реле дополнительного топливного насоса с помощью команды AC009 "Реле насоса дополнительной топливной системы".
- проверьте электромагнитный клапан дополнительной топливной системы с помощью команды AC013
 "Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы".

Для автомобилей для стран с очень холодным климатом Super Ethanol или E85:

При низких температурах проверьте с помощью параметра PR748 "Коррекция продолжительности впрыска", что содержание спирта равно примерно 70 %.

Проверьте наличие топлива в баке (нет ли неисправности датчика уровня топлива)

Убедитесь, что сообщение бака с атмосферой не нарушено.

Убедитесь, что используется соответствующая марка топлива.

Убедитесь в герметичности системы подачи топлива, от бака до форсунок.

Убедитесь в отсутствии пережатых шлангов (особенно после проведения работ по демонтажу).

Проверьте давление и подачу топлива.

Проверьте работу форсунок и их герметичность.

Убедитесь, что система выпуска отработавших газов не закупорена и что каталитический нейтрализатор не перекрыт.

Проверьте установку фаз газораспределения.

Проверьте компрессию в цилиндрах двигателя.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 ALP02 / SIM32 V08 ALP02

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 3

Нарушение работы двигателя на холостом ходу

УКАЗАНИЯ

АПН 3 следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслонки.

Проверьте нормальную работу системы "Hi-flex" для автомобилей Flex-Fuel:

- проверьте, что состояние ET652 "Конфигурирование системы Hi-flex" определяется как "ДА",
- убедитесь, что состояние ET671 "Программирование процентного содержания спирта"
 определяется как "ВЫПОЛНЕНО" и проверьте процентное содержание спирта в топливе в основном баке с помощью параметра PR748 "Коррекция продолжительности впрыска",
- проверьте качество топлива в дополнительном баке,
- проверьте реле дополнительного топливного насоса с помощью команды AC009 "Реле насоса дополнительной топливной системы".
- проверьте электромагнитный клапан дополнительной топливной системы с помощью команды AC013
 "Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы".

Убедитесь, что уровень масла не превышает норму.

Проверьте герметичность впускного тракта на участке от дроссельной заслонки до блока цилиндров.

Убедитесь, что электромагнитный клапан продувки адсорбера не отключен и не заблокирован в открытом положении.

Проверьте герметичность системы продувки адсорбера.

Убедитесь в герметичности вакуумного усилителя тормозов.

Проверьте герметичность системы вентиляции картера (на участке между коллектором и головкой блока цилиндров).

Проверьте герметичность датчика абсолютного давления.

Проверьте герметичность датчика температуры воздуха.

Убедитесь в том, что воздушный фильтр не зафрен.

Убедитесь, что впускной тракт не перекрыт.

Убедитесь, что блок дроссельной заслонки не загрязнен.

Проверьте сопротивление вторичных обмоток катушек зажигания.

Проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Проверьте крепление, чистоту и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика.

Проверьте надежность и состояние зубчатого венца маховика.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32_V04_ALP03 / SIM32_V08_ALP03

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 3
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Убедитесь, что сообщение бака с атмосферой не нарушено.

Убедитесь, что используется соответствующая марка топлива.

Убедитесь в герметичности системы подачи топлива, от бака до форсунок.

Убедитесь в отсутствии пережатых шлангов (особенно после проведения работ по демонтажу).

Проверьте давление и подачу топлива.

Проверьте работоспособность форсунок.

Убедитесь, что система выпуска отработавших газов не закупорена и что каталитический нейтрализатор не перекрыт.

Проверьте установку фаз газораспределения.

Проверьте компрессию в цилиндрах двигателя.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 4

Ухудшение ездовых качеств автомобиля

УКАЗАНИЯ

АПН 4 следует проводить только после полной проверки с помощью диагностического прибора.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Ни в коем случае не эксплуатируйте автомобиль, не убедившись в отсутствии неисправностей, связанных с блоком дроссельной заслонки.

Убедитесь, что уровень масла не превышает норму.

Проверьте нормальную работу системы "Hi-flex" для автомобилей Flex-Fuel:

- проверьте, что состояние ET652 "Конфигурирование системы Hi-flex" определяется как "ДА",
- убедитесь, что состояние ET671 "Программирование процентного содержания спирта" определяется как "ВЫПОЛНЕНО" и проверьте процентное содержание спирта в топливе в основном баке с помощью параметра PR748 "Коррекция продолжительности впрыска".
- проверьте качество топлива в дополнительном баке,
- проверьте реле дополнительного топливного насоса с помощью команды AC009 "Реле насоса дополнительной топливной системы",
- проверьте электромагнитный клапан дополнительной топливной системы с помощью команды AC013
 "Электромагнитный клапан дополнительной топливной системы".

Проверьте сопротивление вторичных обмоток катушек зажигания.

Проверьте состояние и соответствие свечей зажигания.

Проверьте крепление, чистоту и состояние датчика положения и частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Проверьте зазор между датчиком и зубчатым венцом маховика.

Проверьте надежность и состояние зубчатого венца маховика.

Убедитесь в том, что воздушный фильтр не зафрен.

Убедитесь, что впускной тракт не перекрыт.

Убедитесь, что блок дроссельной заслонки не загрязнен.

Проверьте герметичность впускного тракта на участке от дроссельной заслонки до блока цилиндров.

Убедитесь, что электромагнитный клапан продувки адсорбера не отключен и не заблокирован в открытом положении.

Проверьте герметичность системы продувки адсорбера.

Убедитесь в герметичности вакуумного усилителя тормозов.

Проверьте герметичность системы вентиляции картера (на участке между коллектором и головкой блока цилиндров).

Проверьте герметичность датчика абсолютного давления.

Проверьте герметичность датчика температуры воздуха.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Повторите контроль соответствия.

SIM32 V04 ALP04 / SIM32 V08 ALP04

СИСТЕМА ВПРЫСКА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Диагностика - Алгоритм поиска неисправностей



АПН 4
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Убедитесь, что сообщение бака с атмосферой не нарушено.

Убедитесь, что используется соответствующая марка топлива.

Убедитесь в герметичности системы подачи топлива, от бака до форсунок.

Убедитесь в отсутствии пережатых шлангов (особенно после проведения работ по демонтажу).

Проверьте давление и подачу топлива.

Проверьте работоспособность форсунок.

Убедитесь, что система выпуска отработавших газов не закупорена и что каталитический нейтрализатор не перекрыт.

Проверьте установку фаз газораспределения.

Проверьте компрессию в цилиндрах двигателя.

ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ