Как уже неоднократно, при отмечалось выяснении причин неисправности автомобилей одним из обязательных условий успешного ремонта является использование диагностического сканера. Это условие хотя не достаточных, попадает в категорию обязательно необходимым является требованием. По-прежнему одним из основных обязательных режимов любого диагностического сканера является наличие режима Generic OBD-II, с помощью которого можно пытаться разобраться с одной из самых надоедливых среди индикаторов неисправностей «лампочек» - транспарантом «Check Engine». Поэтому рассмотрим особенности возможности некоторые И

Напомним, что изначальной целью второго внедрения поколения систем самодиагностики являлось обеспечение неавторизированных техников возможности доступа к информации о состоянии системы управления двигателем.

«обычного сканера».

Особенно повторяться не будем (подробно рассмотрена в этой статье). эта тема Рассмотрим возможности этого режима и его особенности.

Стоит вспомнить,, что до внедрения этой системы проверки компьютером своих подсистем, исполнительных механизмов и датчиков каждый изготовитель имел собственный набор кодов неисправностей и собственные инструментальные средства для считывания кодов. Это создавало значительные трудности при диагностике ремонте неавторизированных станциях технического обслуживания.

Идея системы OBD-II - проста: в машинах произведенных начиная с 1996 года и позже для критически проверки систем влияющих токсичность выхлопных газов не требуются специализированные оригинальные (OEM) сканеры и никакой самодеятельности в описании кодов неисправностей. Только стандартные коды, стандартные средства связи и четко очерченный протоколов круг считывания данных CO стандартными. При этом система обязательно контролирует пропуски воспламенения,

«Каждый выбирает для себя Женщину, религию, дорогу...»

Ю. Левитанский

нейтрализаторы, кислородные каталитические датчики, системы EGR, вторичной эмиссии воздуха компонентов топливной системы, других состояние которых определяет состояние автомобиля.

Цель системы OBD II состоит в обеспечении способности диагностической системы управления непрерывно проверять эффективность систем управления токсичностью, улучшать качество диагностики И ремонта при неисправности. Программное возникновении обеспечение содержит модули подпрограмм проверки состояния (monitoring) систем автомобиля. Тесты выполняются блоком управления и поддерживают два типа (алгоритма) проверок: непрерывные (Continuous) (Non-Continuous). непостоянные Разделение проводится по степени влияния на окружающую среду (токсичность выхлопа).

Непрерывные тесты многократно проверяют исправность компонентов и состояние части компонентов и подсистем при различных режимах движения автомобиля практически сразу после заведения двигателя, хотя и при выполнении определенных условий. Для запуска непостоянных тестов необходимо выполнений других определенных условий.

И задачей диагностического сканера является

TD CID DESCRIP	TION LIMIT	TYPE			-
01 01	95	Maximum	0	PASS	
02 01	70	Minimum	255	PASS	
09 04	74	Maximum	0	PASS	
0A 04	60	Minimum	65	PASS	
OB 04	34	Maximum	6	PASS	
C 04	139	Maximum	65	PASS	
D 04	49	Maximum	0	PASS	
19 06	3	Minimum	3	PASS	
A 06	68	Minimum	68	PASS	
B 06	49	Maximum	29	PASS	
C 06	139	Maximum	29	PASS	
29 08	235	Maximum	8	PASS	

обеспечение возможности доступа техника к

результатам этих проверок и прочим данным без применения специальных средств «от производителя».

Поэтому обязательным условием для любого сканера является наличие режима Generic Scan Tool, с помощью которого можно считывать различные данные инжекторной системы управления двигателем и применение которого является обязательным при самых различных неисправностях.

Чем примечателен сканер Generic OBD-II ?

Главной особенностью таких сканеров является то, что с их помощью можно «соединиться» с инжекторной системой любого автомобиля отвечающего требованиям OBD-II, EOBD и JOBD. Эта «всеядность» обеспечивается тем, что происходит обращение К унифицированным адресам устройств и регистров и применяется идентификации единая система кодов неисправности с использованием стандартных правил обмена данными между **ECM** диагностическим сканером. И хотя при этом перечень доступных данных ощутимо меньше, чем при использовании так называемых «заводских» протоколов (MUT-II, SSM, DDL и т.д.), тем не менее, результаты такой диагностики необходимы при поиске причин большинства поломок. Generic сканеры должны уметь общаться использованием таких версий стандартных стандартов:

- -ISO 9141-2 Keywords 08 08
- -ISO 9141-2 Keywords 94 94
- -ISO 14230-4 KWP Slow Unit
- -ISO 14230-4 KWP Fast Unit
- -SAE J1850 PWM (Pulse Width Modulation)
- -SAE J1850 VPWM (Variable Pulse Width Modulation)
- -ISO 15765/J2284 CAN 11 Bit ID, 250K \upmu 500K Speed
- -ISO 15765-4/J2284 CAN 29 Bit ID, 250K μ 500K Speed.

И практически все они не используют так называемые "заводские протоколы», которые каждый автопроизводитель разрабатывал «по своему разумению» и по своим правилам. Очень хочется надеяться, что скоро станут доступны сканеры, соответствующие стандартам ISO 22900 И, конечно, КWP2000 «завернутый» в CAN.

Кроме этого сканер класса Generic обязательно должен уметь следующее (реализовывать следующие стандартные режимы):

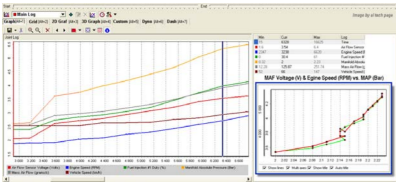
- -считывать и стирать коды неисправностей различного статуса
- -отображать «замороженные данные» (Freeze Frame)
- -показывать результаты проведения проверок (Test Monitoring) датчиков и компонентов
- -сообщать дополнительную информацию об автомобиле.

Важная функция – возможность сохранения полученных данных во внутренней памяти или с переносом на персональный компьютер не является обязательной, но реализуется в большинстве устройств.

Наличие нескольких режимов графического и табличного отображения считываемых данных является признаком хорошего тона и реализовано в большинстве сканеров. Особенно интересны возможности графического режима, в котором обязательно необходима возможность изменения диапазона отображения вводимых параметров.



Согласитесь, что анализ графиков весьма затруднен, если например, при просмотре значений MAF датчика при XX границы составляют 0÷655 gm/sec, а реальные значения – несколько единиц. Поэтому для каждого параметра должно

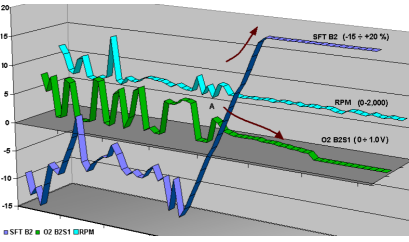


быть доступным разветвленное меню изменения параметров отображения, а не только автоматический выбор Поэтому диапазона. различные функциональные возможности графического режима сканера - весьма 20 востребованные и необходимые пункты ,, «интерфейса пользователя» этих устройств. Например, просмотр зависимости одного или нескольких параметров от другого, что позволяет (иногда) локализовать причину неисправности, - например, «насыщение» MAF при большой скорости вращения двигателя турбины после установки большей производительности.

Использование 3D-графиков для просто отображения текущих параметров «фича», которая является примером подхода «искусство ради искусства». 3D представление применимо для таблиц С постоянными параметрами, например топливные карты или карты опережения зажигания, значения которых есть постоянные величины. И различные форумы пестрят 3D рисунками различных карт памяти, чего нельзя сказать об их аналогах - 3D графиках параметров инжекторных систем Построение/применение же таких графических

«форм» для просмотра, например, «связи» напряжения кислородного датчика от данных расходомера при различных скоростях вращения двигателя, как и в любых других комбинациях — бессмысленно. Чего нельзя сказать о режиме 3-мерного отображения данных, который иногда весьма наглядно показывает состояние системы или суть проблемы. За примерами далеко ходить не надо.

Достаточно одного взгляда на эти графики, чтобы оценить, что происходит в инжекторной системе сразу после заведения этого холодного двигателя. Наглядно видно как спустя некоторое время кислородные датчики прогреваются и их напряжение «сообщает» об избыточно обогащенной смеси. ЕСМ, видя такое состояние дел, реагирует на это изменением



кратковременных коррекций её состава (SFT) в сторону обеднения. И только после этого, смесь приходит в нормальное состояние, и датчики начинают привычно переключаться. Значения SFT «бывают и лучше», но и эти вполне приемлемы. И похоже, что у этого автомобиля проблемы с «подтеканием» форсунок или герметичностью привода насоса высокого давления, который используется для реализации подачи бензина непосредственно в цилиндры (система D-4).

Еще более интересна картинка проявления «случайной» (Intermittent) неисправности нагревательного элемента кислородного датчика.

Start at Cool

RPM

B1S1 02

SFT B2

LFT B2

LFT B2

LFT B2

LFT B2

LFT B2

RPM

Состояние этой инжекторной системы можно оценить как терпимое, правда, с оговоркой о повышенной коррекции состава смеси в сторону обеднения. Но в момент времени «А» происходит

состояния.

коррекция второй «половины» двигателя

(SFT B2) резко меняет знак и переходит в

самопроизвольное

Топливная

значительное

ee

изменение

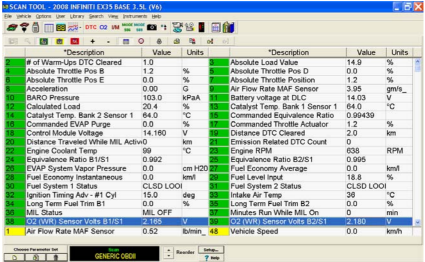
состояние недопустимо большой топливной коррекции +20%, что якобы свидетельствует 0 значительном обеднении смеси. Но если обратить внимание на плавность уменьшение кислородного напряжения датчика полное отсутствие его реакции на попытки компа обогащать смесь, то причина становиться, что говорится, видной Нарушение невооруженным глазом. контакта нагревательного элемента датчика приводило к из-за отсутствия подогрева датчик тому, что остывал И поэтому переставал работать/функционировать. То есть генерировать напряжение обратно пропорциональное содержанию кислорода В выхлопных газах. Согласитесь, что поймать такую «плавающую» неисправность поймать не так уж Особенно с учетом того, что двигатель на эту ситуацию сразу же реагировал неустойчивостью

работы при XX. А компьютер - включением индикатора неисправности («Check Engine») и записью кода избыточного обогащения смеси DTC

P0171 (System too Lean, Fuel Trim).

Рассмотрим возможности сканеров в режиме Generic OBD-II на примере простой машины Infiniti EX35 2008MY. Естественно возможно считывание и стирание кодов неисправности, значений TID (Test Identification Data — идентификатор теста проверяемого компонента) и пр. Огромной информативностью характеризуется перечень параметров инжекторной системы.

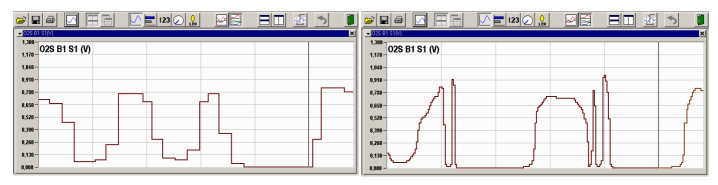
■ RPM В одном из стандартных режимов OBD-II - Mode#09, можно просмотреть «персональные данные» автомобиля, что иногда может внести решающий вклад в результативность и эффективность ремонта.



У рассматриваемого класса сканеров есть один существенный недостаток небольшая обновления (ввода) данных. Изначально SAE определил требование, чтобы время ответа компа на запрос о получении информации сканером не превышало 100 мсек. То есть максимально можно рассчитывать только на получение 10 значений в секунду. Совсем немного, если пытаться анализировать быстроизменяющиеся данные, например, поведение двигателя при резком нажатии на педаль газа. И поэтому, если в установках программы задал пользователь

избыточно большое количество вводимых параметров, то за это придется платить слишком малым «быстродействием» ввода параметров. Но следует помнить, что Обычно в меню «Установки» выбирается перечень водимых параметров и разумное его сокращение позволяет увеличить частоту ввода значений. Кроме этого, иногда относительно небольшая скорость ввода данных

вызвана особенностями ПО автомобиля. Например, при прочих равных условиях эти «ступеньки» графиков напряжения кислородных датчиков аналогичных автомобилей на экране IT2 вызваны особенностями их ПО — различным временем ответа на запрос данных. Поэтому изъяны некоторых графиков не есть «вина» сканеров, а только «факт их жизни».



Рассмотренный «класс» диагностических сканеров реализуется с помощью всех современных аппаратно-программных устройств: в виде отдельных специализированных приборов, на базе персональных компьютеров и «наладонников» (PDA). Энтузиасты умудряются «научить диагностике» и современные мобильные телефоны.

В заключении следует отметить, что практически все сканеры класса ОЕМ «знают» режим Generic OBD-II и способны проводить диагностику инжекторных систем других автобрендов.

Ну, а вопрос «систематизации» диагностики, ее правил и требований мы обсудим в следующей статье.

V. P. Leshchenko, 2009 Photos and Images by Author and courtesy Vasaby

Другие статьи о практике диагностики и ремонта в этой страничке: "Articles of the Month" (by al tech page in http://alflash.com.ua/story.htm)