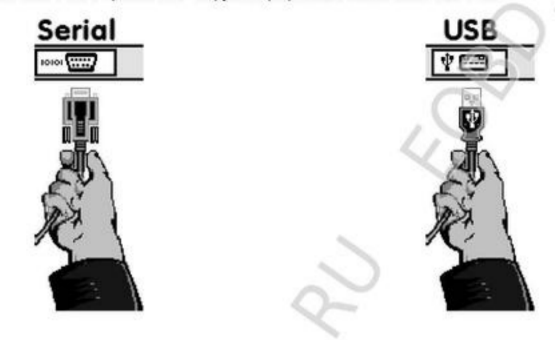
#### ОГЛАВЛЕНИЕ

ачало работы	3.7
Сновное меню	8
ъюбор Контроллера	9
Этхрытие Контроллера	10-11
ады ашибан 62	12-13
пони измерений 08	14-16
чегистрация данных	17-18
Одиночное чтение-09	19.7
отовность-15	20-21
ополнительная идентификация	22
kog (Login)-11	23-24
-seaveault PINSKC	25-26
азовые установки 04	27-28
роверки Исполнительных устройств-03	29-31
Годирование-07	32-36
gamagee-10	37-38
мран доступа безопасности	39-40
атосканирование	41-44
Тоиск контроллеров	45
ниверсальный ОВD2	46-47
риложния	48-49
арманты	50-53
nporpawwe	54
рипожение А: Проблемы и Решения	55
рипожение (3: Часто Задаваемые Вопросы(FAQ)	56-62
Ipenantree C: VAG-Scope	63-64
Ipunoxeeve D: TDI Timing Checker	65-66
Ipoliticiania E: Функции VAG	66

### VAG-COM – Начало работы

Спасибо за покупку VAG-COMA, который позволит Вам превратить PC на основе Windows в сложный диагностический инструмент для VW/Audi/SEAT/Skoda моделей от 1990-2006.

Посетите наш вебсайт www.ross-tech.com, чтобы скачать и установить самую последнюю версию VAG-COMA. Щелкните на: "Загрузить Программное обеспечение VAG-COM.



▲ Подключите разъем последовательного или USB интерфейса адаптера к соответствующему порту на вашем PC. Если ваш PC находится далее от транспортного средства более чем на 6 футов, используйте Удлинитель между PC и Адаптером.

Если Вы используете адаптер с 9 контактами, Вы можете игнорировать страницу 6 этого справочника. Если Вы используете Адаптер USB, это должно появиться сообщение: ►



▲ Накмите на сообщения Found New Hardware и должен запуститься поисхових программного обеспечения для Вашего адаптера. Если Вы уверены с выбором накмите "Не в этот раз" гогда спрациявется, если Вы хотите соединиться с Интернетом, чтобы искать драйверы. Для выборе из списта интернетом. Човет -1

stracture fragment s.T.	de en e	-
Found New Yardware W	formel	
	Welcome to the Found New Hardware Wizard The exact type yoursel advises for VIG-COM Country UIT metals	O.
	$\bigoplus_{i=1}^{n-1}$ if your hardware came with an initial drive CD $\bigoplus_{i=1}^{n-1}$ or freque dial, must if now.	S
	What is you want for want to do? O print the scheme automatically (Recommended)	,0
	Child for all a graft lists Norcell	
	Dia far summe	
	- ( get) Cros	2
Francisco Participation	Tord	
Param channe pror a	warth and postaliation options.	
BasGepurre "Tic na uccnegodanue"	Deck myster prony (Browsel, v)	опакениях" проевряя "Включают эту покализацию
Found Nov Hardware W	444	
Phase choice pice of	a constant and a constant	
	prove a first a sector of the first of sector which induce uses which induce uses which induces uses which induces uses which induces uses a sector which induces uses a sector of the s	
12	( the later ) ( term )	

Bu gottioned Gutte ysepenes, who percent "Include this location in the search:" sknovex, a nyte ysabusaet Ha C./Program Files/VAG-COM.

	Hardware Installation
	A
C VAG-COM Compatible USB	The software you are installing for this hardware   VAG COM Compatible USB Interface
	has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (List me who first testing in reported.)
ø	Continuing your installation of this software may impair or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Necessoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.
	Continue Anyway STOP Installation

^Click [Next >] и появится следующий диалог:

тот диалог предупреждает Вас, что мы не заплатили Microsoft деньги, чтобы удостоверить драйвер. Вы оказываетесь перед необходимостью щелкать на кнопке [Продолжаются Так или иначе] следующий диалог должен появиться:

5	Completing the Found New Hardware Wizard
12	The woard has finished installing the software for
	VAG-COM Compatible USB Heatane
	$\sim$
	,0
	Dick Finish to close the wzerd.
	clask Fran Groot

Замечание: Если, по некоторым причинам, Вы устанавливали Адаптер USB, не следуя вышеупомянутым инструкциям и VAG-COM работает неправильно, зайдите в «Диспетчер устройств», когда соединение установлено.

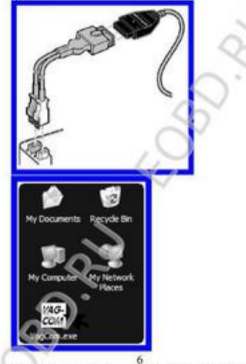
В Windows XP, Вы можете найти Диспетчер Устройства щелчком на правую кнопку мыши на Моем Компьютере. На левой стороне экрана под Инструментами Системы, выберите Диспетчер Устройства. Найдите устройство "VAG-COM Совместимый адаптер USB" и удалите это. Проверьте под "Другими

Устройствами". Тогда, отключите Адаптер USB от вашего PC, ждите 5 секунд и соедините снова, Продолжите установку, начинающуюся на Странице 4.

перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия



Соедините другой разъем вашего адаптера к Диапностическому разъему вашего транспортного средства. ►



если заше транспортное средство имеет порт 2x2 (приблизительно до 1996 г.в.), то используйте дополнительный 2x2 Адаптер между Адаптером и разъемами в автомобиле.

Включите Закилание. Удостоверьтесь, что ключ повернут достаточно далеко, что загорелись пампочки из приборной панели. Двигатель может быть запущен или нет. Запустите программу VAG-COM на вашем PC через Пуск или иконку на вашем Рабочем столе. ► Чтобы войти в экран Опции нажмите [Options] на главном экране в VAG-COM.



Последовательного Порта вашего РС (обычно COM1 или COM2) или Порта УСБ (USB) и нажмите [Test]. Удостоверьтесь, что VAG-COM «видит» ваш Адаптер. Вы должны видеть сообщение подобно этому.

Если статус адаптера "Не найден! " проверьте соединения в автомобиле и РС.

Удостоверьтесь, что оба включены надежно. Адаптер получает питание от транспортного средства, так что он не определится, если зажигание автомобиля будет выключено. Тип Адаптера должен всегда быть "Ross-Tech.

Версия указывает микропрограммную версию вашего Адаптера. Она может быть обновлена, если появляется соответствующее сообщение.

Если значения K1 или K2 имеют статус not "OK", то это может означать либо замыкание либо обрыв в диагностический порту автомобиля (наиболее вероятно вызванный Aftermarket Radio Problem, как сказано в наиболее часто задаваемых вопросах (FAQ) в Приложении В этого справочника). CAN статус показывает использует ли транспортное средство CAN-шину для диагностики.

Как только проверка прошла успешно, нажмите [OK], затем [Save], чтобы применить эту конфигурацию, Вы будете возвращены к Главному Экрану.

Нажмите [Select], чтобы увидеть Экран Выбор Контроллера (Control Module Screen). Выберите один из Контроллеров вашего автомобиля такой как Двигатель (Engine).

После установления соединения, нажмите на [Fault Codes] (Коды ошибок), чтобы проверить Коды ошибок (ДТК'С). Повторите процесс для каждого из Контроллеров вашего автомобиля. Если Вы сталкиваетесь с проблемами, см. наиболее часто задаваемые вопросы (FAQ) в Приложении В этого Справочника. Если у Вас возникают проблемы не стесняйтесь входить в контакт с нами, имея все подробности о вашем РС и транспортном средстве, предпочтительно находясь возле РС и автомобиля.

Замечание: Ваш автомобиль не будет иметь всех Контроллеров, внесенных в список в VAG-COM, только те что были установлены в вашем транспортном средстве. См. Приложения Страница для вашего автомобиля на нашем Вебсайте для большего количества информации:

www.Ross-Tech.com/vag-com/cars/applications/

перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия

# VAG-COM – Главное меню

	VAG-COM	9132 Codes Losted
Select Control Module	Auto-Scan	Control Module Finder
Select an Individual Control Module such as Engine, ABS, Airbag, etc.	An automatic scan of all controllers for Fault Codes	Scans an address range for ISOP141 compliant control modules.
Select	Auto-Scan	Control Module Einder
BD-II Functions	Applications	Program Options
Generic OBD2 Mode. Retrieve and clear faults and freeze frame, obtain live data.	Features consisting of several basic commands, like transport mode.	Select Comm Port, Set Debug and Protocol Options, etc.
QBD-II	Applications	Ogtions
QBD-II	Applications	Options

Этот экран появляется, когда Вы запускаете VAG-COM, нажимая на иконку на Рабочем столе или выбирая VAG-COM через «Пуск». На этом экране Вы увидите 8 кнопск, на которые можно нажать.

[Select] – Выбор

[Auto-Scan] – Автоскан

[Control Module Finder] – Поиск контроллеров

[OBD-II] - OBD-II (проверка на совместимость с OBD-II)

[Applications] - Приложения

[Options] - Опции

[About] - Сведения

[Exit] (Выход из VAG-COM)

Каждая из вышеупомянутых кнопок описана в соответствующей части этого справочника.

# VAG-COМ- Выбор контроллера

			37.6356 St.	COM rol Module			
Common	Drivetrain	Chassis	Com	fort/Conv.	Electron	ics 1	Electronics 2
01-Engine		02-Auto Trans		03-ABS Bra	akes	08-A	uto HVAC
09-Cent. El	lect. 15-Airbags			16-Steering wheel		17-Instruments	
18-Aux. He	at	19-CAN Gateway		22-AWD		25 immobilizer	
35-Centr. L	ocks	37-Navigation	7-Navigation		45-Inter. Monitor		entral Conv.
55-Xenon R	ange	56-Radio					
ect Entry	ange	56-Radio		0	2		

Различные компьютеры в автомобиле названы "Модулями Управления" или "Контроллерами". На этом экране, Вы выбираете контроллер, с которым хотите установить связь. Чтобы связь с конкретным контроллером, просто щелкните на соответствующей кнопке. Например, щелкните на кнопке [01- Engine] для подключения к контроллеру двигателя. VAG-COM имеет кнопки для всех адресов контроллеров, в настоящее время поддерживаемых дилерскими приборами диагностики VAG 5051 и VAS 5052.

### Закладки контроллеров.

Каждая закладка в верху этого экрана содержит множество различных контроллеров, сгруппированных категории: Общий, Трансмиссия, Шасси, Удобства., Электроника 1, и Электроника 2. Каждый контроллер обозначен как номером, так и описанием, то есть, [ 01двигатель]. Номер соответствует номеру контроллера, что Вы нашли бы в вашем Заводском Справочнике по ремонту, а также в инструкциях по использованию VAG 1551 или другого заводского диагностического инструмента.

### Прямой Ввод

Вы можете также ввести любой адрес вручную. Просто вставляйте адрес и нажмите [GO!] Для возврата к Главному меню, нажмите [Go Back]

Замечание: Ваш автомобиль не будет иметь всех Модулей Управления, внесенных в список в VAG-COME, только те что были установлены в вашем транспортном средстве. См. Приложения Страница для вашего автомобиля на нашем Вебсайте для большего количества информации:

www.Ross-Tech.com/vag-com/cars/applications/

## VAG-COM – Открытие контроллера

Comm Status IC=1 TE=0 RE: Protocol: KWP20	200 - AN -		G-CON	1		
Controller Info			-			2
VAG Number:	00	6A 906 032 E	Component:	19MATM10	).HEX 161	2730
Soft. Coding:		10141	Shop #.	W	SC 06173	
Extra:						
Extra:					1.2	
Basic Function	and the second second second	re "Sele"	Advance	d Functions Refer to Se	ervice Manual !	
Eault Codes	s - 02	Readiness - 15	L	ogin - 11	Recode	e - 07
Meas. Block	us - 08	Advanced ID - 1A	Basic	Settings 04	Adaptati	on - 10
Single Readi	ng - 09	Future Exp.	Qutp	it Tests - 03	Security Ac	cess - 16

Этот экран появится, когда VAG-COM попытается установить связь с любым из Контроллеров, показанных на экране Выбор Контроплера.

Comm Status - показывает состояние текущего подключения, если таковое было установлено.

IC= показывает количество попыток установить связь. Если значение IC стало более 1, то это означает, что связь достоверна меньше чем на 100 %.

TE= является счетчиком ошибок приема данных в пределах индивидуальных пакетов. TE более 0 означает ненадежную связь.

RE= является счетчиком ошибок передачи данных в пределах индивидуальных пакетов. ТЕ более 0 означает ненадежную связь.

Protocol показывает по какому протоколу идет обмен данными KWP-1281, KWP-2000, или CAN-Bus. (Смотри функциональную диаграмму в приложении Е данного руководства для более полной информации).

Вращающийся курсор показывает, что связь установлена.

#### Информация о контроллере

Как только секаь была установлена, все Вы увидите "Идентификационные данные Контроллера:

VAG Number - Howep Komponnepa to Khaconфwaquer VW Audi

Сопровеля сориркия дополнительную информацию о контроллере и может сорескать исмер вессии для внутренных встровники программ контроллера.

Soft. Coding залиется версией Программного обеспечения и пределяет различные варианты для контроллера. Замечание: Некоторые старые контролльсы не выдают такой информации и азамен Вы увидите номер части по классификации Вое11 или другую информации в этой области.

Shop # - над сервиса: бывает нужен для использования функций RisCode и Adaptation

Евла может показывать VIN-код или идентификационный улиер имеебилизатора или номера частей чаедомых- контроллеров в некоторых ватомобилиза.

Пример: Центральные Контроллеры Конфорта на Слеве низык WV имент до четырах. Тикаличи Контроллеров (один в каждой двери). Баховые Финария

Эта группа функций "Safe" (безопасные) используется для челения различных данных от Контроплера. VAG-COM провертёт, изкуро функцию на поддержку изхрани контроплерои и делаят - интенными толькологитететукущие нолока.

#### Дополнительные Функция (смотри инструпцияс!)

Эти функции молут программировать изменией в Контроллерах. Вы должны обратиться к Рабонему руководству вошего автомобить перед "нарой" с этими функциями. Без травитькой информации и слига Вы летих может у выяки за ватомобить или его контониеты из строи. Некоторые иногоза молут быть "нароступны на некоторыя Контроллерах. Это ризавичейниднация), что расси транамый контроллер не подархивает ти функция. Какдол и функцияствание алгайны органы с следующих строинция.

Используйте жиотки (Close Controller, Go Back - 06) для корректного разрыва селан с контроллером и возврата в Главное меню.

## VAG-COM – Коды ошибок (VAG 1551/1552 функции 02 и 05)

		G-COM ault Codes		
Controller Info				
VAG Number:	06A 906 032 E	Component:	19MATM10.HEX 161	2730
Fault Codes				
8 Faults Found	1	-		•
	Pedal Position Sensor (Gi	79): Signal too Low		
18041 - Accele	rator Position Sensor 2 (G1 - 000	85): Signal too Low		10
	Coolant Temp. Sensor (G6 - 000	2): Signal too High		
	Air Temp. Sensor (G42): Se - 000	gnal too High		
	alve (N18): Open Circuit 🥖			-
Papara and a second sec	Clear Codes - 06	Freeze	Frame	

На этом экране VAG-COM показывает различные коды DTC ("Диагностические коды ошибок" или Коды ошибок) и названия ошибок.

Номер с 5-ю цифрами это стандартный код неисправности VAG, информацию о которых можно найти в справочниках по Ремонту. Текст содержит информацию о неисправной детали или режиме отказа. В круглых скобках буква и число являются идентификатором компонента по DIN, которые сопровождаются описанием неисправности.

Вторая линия содержит Р-код, или универсальный OBD-II код (если он существует, есть тысячи кодов VAG не имеющих универсальных OBD-II эквивалентов).

[Clear Codes - 05] стирают коды ошибок из памяти контроллера. Знайте, это никакая не панацея. Коды ошибок должны стираться только после устранения причины возникновения. Замечание: нет никакого способа стереть одну ошибку, не трогая другие. Это - не ограничение в VAG-COM, это – обусловлено протоколом VAGA. [Freeze Frame] добавляет «замороженные кадры» данных для Кодов ошибок на некоторых контроллерах, использующих протокол КWP-2000.

Замечание: Не все контроллеры полностью поддерживают это; очень немного автомобилей поддерживают freeze-frame data, используя собственные протоколы VAG. Очевидные сообщения появятся вместо данных, если эта функция не поддерживается. В настоящее время единственный известный ЭБУ, который поддерживает эту функцию Golf 5 универсал.

0 /min	220.0 Nm	0.0 km/h	0.0%
RPM	Torque	Speed	Load
13.98 V	11001111	-6.3°C	38.7°C
Voltage	Bin. Bits	Temperature	Temperatur
	Gol	Back	
ait codes			
P1633 - 00 16502 - Engine Coo	lant Temp. Sensor (G62): S		
P0118 - 00	Commentation of the state of th	A REAL PROPERTY AND A REAL	
P0113 - 00	emp. Sensor (G42): Signal t ) (N18): Open Circuit	too High	

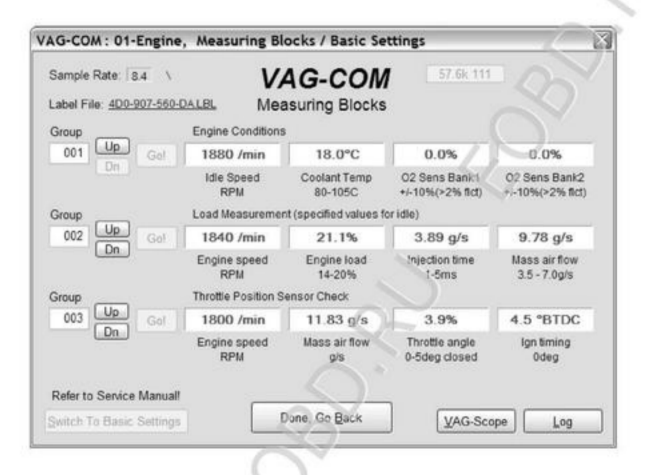
[Print Codes] Для печати отчета по ошибкам необходимо, чтобы принтер был установлен в Windows по-умолчанию.

[Copy Codes] копирует коды ошибок в буфер обмена Windows. Как только Вы нажали на данную кнопку, можете вставить данные из буфера в любое приложение по Вашему выбору, такие как MS Word или Notepad.

[Save Codes] сохранит Отчет об ошибках в текстовом виде в палку VAG-COM/Logs вашего PC.

[Done, Go Back] возаращает Вас к открытому контроллеру, где Вы можете выбрать другие функции.

## VAG-COM – Блоки измерений (VAG 1551/1552 функция 08)



На этом экране, Вы можете читать все виды данных от Контроллера в реальном времени.

Используйте [Up] и [Dn] для просмотра (000 - 255 на большинстве Контроллеров). Не будет препятствием для просмотра сообщение "ERROR: Group xxx Not Available". . Большинство двигателей1996 г.в. и более новые имеют Группы в 200 номеров, но там - часто бывают пропуски в номерах..

Вы можете также напрямую ввести номер группы и нажать GO!

[Switch to Basic Settings] может использоваться для перехода к Базовым Установкам для Группы, которая отображается в настоящее время. Это должно быть выполнено только в соответствии с руководством по эксплуатации. Для более подробной информации смотрите главу Basic Settings.

Замечание: Многие Группы не позволяют входить в Базовые Установки. Кнопка Switch to Basic Sattings будет преднамеренно выключена, если у Вас запущены пруппы во вторых и третьих рядах. Чтобы остановить запущенную пруппу, щелкните на окне, которая выделяет групповой номер (как если бы Вы хотели ввести новый номер). Кнопка будет также выключенной если контроллер использует протокол KWP-2000. В этом случае Вы должны использовать прямой вход в Basic Settings.

Данные, получаемые от Measuring Block (Блоки измерений) сильно зависят от модели Контроллера и года выпуска. Некоторые группы задокументированы в Рабочих руководствах, но многие - нет. Не стесняйтесь исследовать Контроллеры в вашем автомобиле, просматривая все Группы. Вы не можете повредить что - нибудь с функцией Measuring Blocks! В каждом случае, VAG-COM будет пытаться подобрать масштаб для данных, поступающих от Контроллера в «нормальные» единицы подобно градусам С, км/час, и т.д.

Замечание: Group 000 и любая другая группа, которая выделяет 10 областей вместо 4 исключение. Никакое масштабирование не является возможным, потому что от Контроллера поступает информация неизвестного типа. Группы этого типа могут только быть показаны в верхней строке экрана.

VAG-COM также пробует уточнять в максимальной степени что означают полученные данные. К сожалению, информация о "Типе Данных", поступающая от Контроллера это не уточняет.

Например: VAG-COM может показать, что специфическая область содержит Температуру, но данные от Контроллера не говорит нам, является ли это Охлаждающая Температура или Температура наружного воздуха.

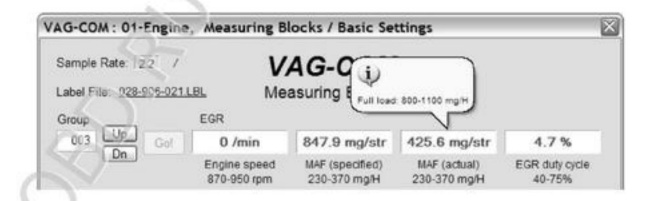
Чтобы навести порядок в этой области VAG-COM поддерживает Label файлы, название которого можно видеть в левом верхнем углу экрана. Если Вы кликните на имени Label File, файл откроется в Блокноте или другой программе, назначенной для открытия \*LBL files.

Когда Вы видите, что Label file для Модуля Управления не существует, VAG-COM будет базироваться на базовых предположениях о типе данных. Дилерские приборы VAG 1551 и 1552 не обеспечивают этого, они только показывают что находится в областях показа.

Группа 000 поддерживает специальные Labels. Из-за нехватки места на экране, этот labels будет показан в всплывающем окне подсказки, когда пользователь нажал на соответствующее поле:

AG-COM: 01-Engi	ne, Meas	uring	Block	s / Ba	sic Set	ttings				
Sample Rate: 28 Label File: 028-906-0	1 2 <u>1 LBL</u>		10.00	G-C	0.000			🛠 sle:69-11	ir Mass(E 1(230-37) 255(800-1	) mg/H)
Group	Measur	ring bloc	1000 d	ata at idi	e/full loa	d. Click	6	C		V
000 Up Gol	000	000	000	000	115	119	226	168	045	128
Dn	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Label Files также позволяют определять третью область для каждого нормально определенного поля. Этот Label показан в всплывающем окне подсказки, когда пользователь кликнет на этой области:



Sample Rate: Мы можем получить только не более 4.0 измерений в секунду от нашего авто '97 VR6 ECU (одиночная группа) даже с самыми агрессивными временными. установками протокола. Этот ЭБУ запущен на скорости 9600 бод. Более новые ЭБУ могут работать на скорости 10400 и дать пропорционально больше информации. Естественно, если две группы показываются одновременно, то скорость обмена понизится приблизительно до 2 и 3 групп одновременно запущенных, приблизительно 1.3.

Скорость обмена будет изменяться от контроллера к контроллеру и зависеть от используемого PC. Некоторые контроллеры (особенно AG4 трансмиссии и Digifant-III ЭБУ) используют пибридный тип данных, который требует чтения длинного заголовка при изменении номера группы. Просмотр множественных групп все еще работает с этими типами данных, но скорость обмена становится чрезвычайно низкой. Если Вы все время видите "Reading Header" (чтение заголовка) под Sample Rate, Вы будете знать, что это один из них.

В контроллерах двигателя, работющего по KWP-2000, имеется кнопка [Turbo] в верхнем правом углу окна Блок измерений. Нажатие этой кнопки может значительно увеличить скорость измерений. Например, более 30 измерений в секунду когда регистрируется одиночная группа в нашем Touareg. Однажды нажав [Turbo] Вы будете оставаться в этом высокоскоростном режиме пока не выйдете из окна Блока измерений:

VAG-COM: 01-Engin	e, Measuring Blo	ocks / Basic S	ttings	2
Sample Rate: 28.9 / Label File: <u>4D0-907-560</u>		AG-CON		
Group 101 Up Gol	680 /min	20.3%	3.28 ms	6.39 g/s
Dn	RPM	Load	Inj. On Time	Mass Flow

[VAG-Scope] - plug-in (дополнительный модуль) для VAG-COM который позволяет Вам визуалировать полученную информацию. Смотрите Приложение С для получения информации о VAG-Scope.

Используйте [Done, Go Back] для возврата в окно Открытие контроллера.

### Предупреждение!

Если Вы желаете контролировать данные в реальном времени при управлении автомобилем, пожалуйста используйте второго человека! Пусть один управляет автомобилем, в то время как другой контролирует данные!

### **VAG-COM - Регистрация данных**

Вы можете регистрировать данные, полученные во время работы Блока измерений в CSV файл. Эти файлы могут быть открыты и проанализированы с помощью Excel или другой программы электронных таблиц.

Sample Rate: [ Label File: <u>4D0-</u>			AG-COM asuring Blocks		
Group		Engine Conditions	1		
001 Up	Gol	1880 /min	18.0°C	0.0%	0.0%
Un		Idle Speed RPM	Coolant Temp 80-105C	02 Sens Bank1 +/-10%(>2% flct)	02 Sens Bank2 +/-10%(>2% flct)
Group		Load Measuremen	nt (specified values fo	ridle)	
002 Up	Gol	1840 /min	21.1%	3.89 g/s	9.78 g/s
Lun		Engine speed RPM	Engine load 14-20%	Injection time 1-Ems	Mass air flow 3.5 - 7.0g/s
Group		Throttle Position S	ensor Check		
003 Up	Gol	1800 /min	11.83 g/s	3.9%	4.5 °BTDC
Dn		Engine speed RPM	Mass oir flow g/s	Throttle angle 0-5deg closed	lgn timing 0deg
ile Jame: Logs\LC	G-01-00	1-002-003.CSV		Brows	0

Когда открыт диалог регистрации, запись данных в log файл продолжается.

	Export 3PM				
B. Setting	aly	Stop	Done, Close		Marke
1.1	~~~				
	<u>)</u>				
[Start] [Stop]	и [Resume] (Ста	IDTOBATH OPT	ановить Пролол		T
			anobino, ripogon		
COOTBETCIBYIOL	ие команды. [Sta	art] начинает	запись данных в	log файл.	
соответствуюц	ие команды. [Sta	art] начинает	запись данных в	log файл.	
соответствуюц	ие команды. [Sta	art] начинает	запись данных в	log файл.	
			запись данных в	log файл.	1
	ие команды. [Sta 06-01-001-002-003		запись данных в	log файл. Browse	0
File Name:	06-01-001-002-003	csv			-
			запись данных в Done, Close		0 Marko

Екронт RPM Celly позволяет записывать только RPM (обороты колостого ходя) на первого поля при условия, что они отличены от 0. Данные из других полей записываться не будут. Эта особенность может быть полезия, если вы сохраняете данные для дальнейцего акалиов, я программе для работы с таблицами.

[Marker] присазивает номер очередной последовательности данных в файте. Это можнут помочь в дальнойшем при анализа.

[Browse] reserver they experience reservative Bauex log delines we PC. To where twee, Log Files (deline pervectpause) dypyt vexogences a name LOGS a saturate VAG-COM. To succession, we log deline, dyper occreats so reverse comparinge a many experience or restopped the performant. Here deline waters to the watersets to Bauewy Received Ecre Bahorizons excent-ayers cooper-we deline, to rease parente fight potential a situr delin.

Switch to Basic Settings будет нероступен во время репистроции. Однало, вы можете запуститы репистрецию, когда находитесь в Базовых установкох. Если VAG-COM бидбидет, что не может опкрытьLog файл, то вероятно опсутствует лагиа LOGS и нужно будет переустановить VAG-COM.

#### Пример использования Microsoft Excel:

Budepure Measuring Block(s), spropuli sprime nocycorplits,

Hakmite woney [LOG].

Имя файла используйте по умогнанию, если хотите. Сн будет добавлен в конец старого файла, если Вы используете подробное имя файла блиее штисло раза.

Haxante [Start].

Запустите необходимые проверки автом/ билл

Haxanne [Stop].

Hakavite [DONE] korga saxosverte pocycitpeluko

Onpointe Microsoft Excel.

Haxwre File->Open (xoververe two dia/its va. al.\*.\*).

Найдите "кам файл, который был оздан VAG-COM. С повоцьки мышии выберите колонии, эначения в которых хотиле представить в графическом всел.

Haximme informy Chart Wilzind (Machep prospense).

Выберите ХҮ (сізз/рос) и нахвите на одном из форматов, который имеет линия.

Мастер диагралм Лрискоит названия соей, если котите.

Выберите, натрілюто, значения RPM для оси X и 1АТ для оси Y.

Вы искете также использовать plup-in [VAG-Scope] для VAG-COM, который позволят Ваке повторити UDD файлы. Смотри приложение С для получения информации о VAG-Scop.

#### **Предупраждение!**

Естіх Вы хастиете контролнровать данные в реальном времени при управленни автомобилем похидлясть используйте аторого человекиї Листь один угравляет автомобилем, в то время как додгой слі гропнерует данные! Не надо нарушать побые законы, ускорянсь или замедлянсь во всекії использования VAG-COMI

AG-COM: 0	1-Engine, Open Conti	troller
Comm Status C=1 TE=0 RE=0 Protocol KWP208		AG-COM
Controller Info		
/AG Number:	03G 906 016 BT	Component: R4 1,9L EDC G000SG 5644
Soft. Coding:	0000072	Shop #: Imp: 124 WSC 45241
Extra:		
Extra:		Geraet 63128
Chan.	-Engine, Single Read	Chan. 021 Up Gol 255

Эта функция позволяет Вам видеть данные в реальном времени от Контроллеров, которые поддерживают это.

Однако, поток данных, поступающий от модуля управления не дает ключа, что данные означают или как определить масштаб этого в реальном времени.

Единственный способ узнать, что означает значение - найти ссылку на эту функцию в Рабочем руководстве для вашего автомобиля. Это бывает редко, хотя бывает, например, на некоторых OBD-I 2.8L 12V V6 двигателях.

Самое название этой функции раздражало меня, так что я применил хитрость. Вы можете сразу смотреть на два канала из "Одиночных Чтений".

Используйте [Done, Go Back] для возврата в окно Открытие контроллера.

## VAG-COM - Готовность (VAG 1551/1552 функция 15)

Comm Status IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: KWP2089	VAG-COM Open Controller	
Controller Info VAG Number 03G 906 0	16 BT Component: R4 1,9L EE	DC G000SG 5844
VAG-COM : 01-Engine, View		
Exhaust Gas Recirculation Possed Oxygen Sensor Heating Failed or Incomplete	0110 1101 Seconday Air Injection Failed or Incomple Evaporative Emissions Failed or Incomple	
	Catalyst Heating Passed	

Код готовности это набор из 8 битов, каждый из которых соответствует реакции системы в автомобиле OBD-II. Когда все биты показывают "pass", то это означает, что все бортовые проверки прошли успешно.

Всякий раз, когда Вы очищаете коды ошибок или снимаете питание от ЭБУ,все биты готовности будут установлены в состояние неготов "fail". Большинство автомобилей не имеет все 8 систем, поэтому если подать вскоре питание снова, биты, соответствующие системам которых нет в автомобиле установятся в состояние "pass"(прошел) снова.

Вышеупомянутый скрин-шот был получен немедленно после очистки кодов ошибок (DTC's) на VR6 1997г.в.. Вы можете видеть что этот автомобиль не поддерживает контроль для EGR, Подогрев Катализатора или Кондиционирование воздуха. В автомобиле нет системы Подогрева Катализатора или EGR. Он действительно имеет систему кондиционирования воздуха, но "контроль" требуется только если система использует ozone-depleting охладитель (R12).

Требуется разнообразие определенных условий управления автомобилем, чтобы возникла необходимость в проверке всех систем. Это может быть выполнено в короткое время, используя определенный и сложный порядок работы, найденный в Справочнике по Ремонту для вашего двигателя. Лично, мне никогда не хватало терпения работать таким образом.

Альтернатива состоит в том, чтобы поездить на автомобиле в течение 2-3 дней. Удостоверьтесь, что Вы включаете по крайней мере одну короткую поездку по шоссе, и ваши Биты Готовности должны все читаться "Pass" снова.

Используйте [Done, Go Back] для возврата в окно Открытие контроллера.

VAG-COM также Расшифровывает биты Готовности в значащие данные относительно современных TDI двигателей (исключительная функция VAG-COM, даже VAS-5051/5052 не делают это!):

Comm Status IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: KWP2089	7,00,00	G-COM en Controller	
Controller Info VAG Number: 030	3 906 016 BT	Component: R4 1,9L ED	C G000SG 5644
VAG-COM : 01-Engine	, View Readine	55	
	Readiness	Status:	
00000000	01100110	10000000	1000000
MIL Status MIL OFF		Number of EOBD-related D 0	TC(s)
Comprehensive Compo	and the second se		
Fuel System			
Failed or Incom	plete		
Exhaust Gas Recircula	tion		
Failed or Incom	plete		

### Замечание:

Эта функция доступна только на Контроллерах двигателя которые поддерживают OBD-II (старше 1996г.в. и более новые АМЕРИКАНСКИЕ бензиновые двигатели). Неамериканские модели могут не поддерживать эту функцию, даже при том, что они OBD-II совместимы. OBD-I не требовал никакого контроля.

Двигатели 12V 2.8L V6 могут иметь коды готовности, записанные около Measuring Block Group 029.

перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия

### VAG-COM - Усовершенствованная Идентификация (VAS 5051/5052"Идентификация")

Advanced Iden	tification				Misc	
Serial number	21001	04213	017E Revision	08	Software	K2.6.9
Manufacturer n	umber 0	017E	Identification	TF74035	Hardware number	1K0907951
Test stand n	umber 1	1001	Date	13.02.04	Lot number	N/A
Flash Status					Type lock	N/A
Programming attempts	0		Programming status	00000000	Immo IV	N/A
Successful attempts	0		Required conditions	00000000	challenge	
Flash Date	23.05	5.03	Flash Tool Code	0		
Car Info						
Chassis Number			N/A		Engine Code	N/A

Соответствует VAS-5051/5051 "Идентификация"

Усовершенствованная функция ID поддерживается только контроллерами, работающими по КWP-2000, и CAN протоколам!

Замечание: Количество данных, появляющихся на этом экране будет меняться в зависимости от того какие данные поддерживает контроллер. "N/A" означает, что данные от модуля недоступны.

Некоторые поля (подобно Chassis Number (Номер шасси) может быть пустым, если устанавливаемый модуль никогда не имел номера.

Вы можете использовать маленькие кнопки [<] and [>] под Software для получения информации о различных версиях встроенных программ для различных частей в контролируемом модуле.

Используйте [Done, Go Back] для возврата в окно Открытие контроллера.

перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия

VAG-COM: 01	-Engine, Open Co	ontroller			E
Comm Status C=1 TE=0 RE=0 Protocol: KW1281	1	VAG-CON Open Controller	1		
Controller Info					
/AG Number:	06A 906 032 E	E Component	19MATM10.HEX	161 2730	
Soft. Coding:	10141	Shop #:	WSC 000	00	
Extra:			11		
			100 million (100 m	7	-11
Extra:	Engine, Login				X

Функция входа должна использоваться на некоторых (но не на всех) Контроллерах прежде чем Вы сможете провести перекодирование (Recode) или изменить значения адаптации (Adaptation).

На других, это дает возможность показывать некоторые особенности подобно круиз контролю. Действительные коды Входа могут быть найдены в Рабочем руководстве для вашего автомобиля.

При работе с иммобилайзером выберите [Use 7-digit PIN/SKC] для ввода 7-и значного секретного кода. Эта функция описана в соответствующем параграфе.

Подсказки: VAG-COM может показать Login "charts" когда соответствующая информация доступна в Label файле для рассматриваемого модуля. Подсказка появится, если навести курсор на поле ввода Logina.

Используйте кнопку [Do It!] для сохранения Logina и возврата к окну Выбора функций. Используйте кнопку [Cancel] для отмены введенного Logina и возврата к окну Выбора функций.

23

Следующее предупреждение появляется в верхнем правом углу если сеанс связи прервался после ввода Logina. Вы должны будете выйти из Контроллера и повторить процедуру ввода другого Logina.

Comm Status nit. Address 01 T G71M=-1	ry 1		G-COM	Login	Ig Lost due to oped session	
Controller Info			2		0	×.
VAG Number:	00	3A 906 032 E	Component	19MATM10	).HEX 161	2730
Soft. Coding:		10141	Shop #:	W	SC 00000	
Extra:					×7	1
Extra:					1	1
Basic Functions	and the second second	re "Safe"	Advanced	f Functions Refer to Se	ervice Manual !	
Eault Codes	- 02	Readiness - 15		zgin - 11	Recode	- 07
Meas Block	s - 08	Advanced (D - 1A	Basic	Gettings - 04	Adaptati	an - 10
Single Readin	g - 09	Future Exp.	Qutpl	n Jests - 03	Security Ac	cess - 16

Самая общая причина этого – использование неправильного logina или 7-значного PIN/SKC, основанного на неправильной идентификации Иммобилайзера или неправильном вводе 7-и значного кода.

r-Digit Pilv Day Wonth	Year
Soft Coding: 10 3618942 6 April	Yest
Eutro	t mine
Extra: WS	▼ 2005 ▼
Extra:	SC Importer 19446 444
VAG-COM Release 504.1- Most Controllers is entered, you v	incel

7-и значный PIN/SKC (секретный код) используется для согласования ключа и иммобилайзера в режиме Адаптации.

Вы должны ввести следующую информацию

- 7-значный код SKC, который дипер сгенерирует конкретно для Вашего Иммобилайзера.
- Дату, когда код SKC был стенерирован дилером.
- Workshop Code (рабочий код) (WSC) дилера, который генерировал SKC.
- Номер Импортера для дилера, который генерировал SKC.

7-значный SKC бесполезен без всех этих шагов.

Когда Вы заполните все поля, нажмите [OK]. Если любое из введенных значений неправильное, то появится следующее сообщение:

VagCom	X
3	This combination of inputs is implausible!
40	OK

Когда Вы успешно представили 7-значный код PIN/SKC, Вы вернетесь обратно либо к Login либо к окну Адаптации (везде, где Вы были, когда нажимали на [Use 7-digit PIN/SKC]). Теперь, Вы должны иметь "XXXXX" в Logine или в значении Адаптации.

#### Dowenances:

Важно: Покалуйств посмотрите: n.4.15 FAQ для получения информации о располатаемых SXG. В отличие от завадения средств диальсстики, с: VAG-COM тот же самый. PIN искет быть использован для конкретного автомобиля в любое время в будущем, пока Вы экранито PINнаряду с датой, когда PIN был стенерирован дипером, рабочий код дипера Workshop Clicke (WSC) анd искиер импортера.

Есля Вы получети 7-заязный код SKC, но дипер не снобдет Вас WSC, поражетите в оно врпина транопортного оредства на новер диперский партии. Диперский конер будет спедующих посте навечники в адекса дипера. В США новер дипера будет 4, но цок здаемый еще пятью цифрами, например 401742. Для получения WSC удалите 4 и прость используйте оставшиеся пять цифр. 07142 в выдекуматисями промера.

Номер импортера должен быть: 444 для всех представительств у США. 999 для всех представительств в Канаде. 995 для всех представительств в Франция.

Используйте кнопку [OK] для сокранения 7-аначной информации и возврата в режим Logis (Вкод) или Адаятации.

Hotors-sylfre eventy [Cancel] gree accepts a pricew Login (Exc), whe Agarrages for service.

### VAG-COM – Базовые установки (VAG 1551/1552 функция 04) VAG-COM : 01-Engine, Measuring Blocks / Basic Settings Sample Rate: 3.3 VAG-COM 1 **Basic Settings** Label File: 06A-906-032-AWD.LBL Group Ignition on but engine not running Up. 060 69.2 % 20.9 % 0 ADP Run Dn Throt Sens 1 Throt Sens 2 Adap Step Cnt Adapt Cond 8-60% 60-94% 0-8 ADP OK Group Group Up Done, Go Back Switch To Meas. Blocks VAG-Scope Log

Это окно показывает то, что Контроллер находится в режиме Базовых установок.

Базовые установки очень подобны Блокам измерений и содержание каждой отображаемой группы то же самое, различие - то, что Контроллер может пробовать выполнить различные калибровки в этом режиме.

### Предупреждение!

Вы должны обратиться к Рабочему руководству для вашего автомобиля перед "игрой" с функцией Basic Settings. Хотя Вы можете использовать кнопки [Up] и [Dn] для просмотра доступных групп, так же как и в Блоках измерений, но это далеко не лучшая идея, т.к Вы можете перевести Контроллер в режим Базовых установок для групп, которые и не предназначали.

Вы можете также напрямую ввести номер группы и нажать [Go!].

[Switch to Meas. Blocks] переключит Вас обратно в пассивный и безопасный режим Блока измерений.

### Замечания:

Многие группы не позволяют входить в Базовые установки. Данные, представленные в Базовых установках каждой группы сильно отличаются от контроллера к контроллеру и зависит от модели и года выпуска. Некоторые группы задокументированы в Рабочих руководствах, но многие нет. VAG-COM также пробует уточнять в максимальной степени что означают полученные данные.

К сожалению, информация о "Типе Данных", поступающая от Контроллера это не уточняет. Например: VAG-COM может показать, что специфическая область содержит Температуру, но данные от Контроллера не говорит нам, является ли это Охлаждающая Температура или Температура наружного воздуха.

Чтобы навести порядок в этой области VAG-COM поддерживает Label Files, название которого можно видеть в левом верхнем углу экрана. Если Вы кликните на имени Label File, файл откроется в Блокноте или другой программе, назначенной для открытия \*LBL files. Когда Вы видите, что Label file для Контроллера не существует, VAG-COM будет базироваться на базовых предположениях о типе данных. Дилерские приборы VAG 1551 и 1552 не обеспечивают этого, они только показывают что находится в областях показа.

Группа 000 поддерживает специальные Labels. Из-за нехватки места на экране, этот labels будет показан в всплывающем окне подсказки, когда пользователь навел на соответствующее поле.

Подробнее смотрите главу Блоки измерений.

Используйте кнопки [Done, Go Back] возврата к окну Открытие контроллера. Самое общее использование Базовых установок – калибровка (адаптация) положения ДПДЗ (Датчик положения дроссельной заслонки).

Другое общее использование Базовых установок - опорожнение пидравлического устройства системы ABS на новых автомобилях. Пожалуйста обратитесь к руководству по ремонту Вашего автомобиля перед попыткой сделать это!

Пока Вы находитесь в Базовых установках, то можете регистрировать данные в Log файлы.

Смотрите следующую главу этого руководства для получения информации о регистрации данных.

Базовые Установки в КWP-2000:

	Rate: 9 e: <u>400-9</u>	907-560-D		AG-COM ic Settings: ON	QN/OFF/Next	
Broup			Adaptation of Thro	tie Valve (TV) Controll	er (Ignition On & Eng	ine Off)
060	Up	Gol	10.5 %	89.1 %	5	ADP. Run
	On		Throt Sens 1 8-60%	Throt Sens 2 60-94%	Adap Step Cnt 0-8	Adapt Cond ADP OK
iroup						
002	Up Dn	Gol				
iroup	26	Gal				
20				Done, Go Back		

В контроллерах, использующих протокол KWP-2000, имеется кнопка [ON/OFF/Next] которая позволяет Вам инициализировать Basic Settings и выходить из них в то время как все еще есть возможность видеть измеряемые значения в измерительных группах.

## VAG-COM – Тест исполнительных устройств (VAG 1551/1552 функция 03)

Comm Status C=1 TE=0 RE=0 Protocol: KWP2089		VAG-CON Open Controller	1		
Controller Info					
AG Number:	03G 906 016 B	T Component:	R4 1,9L ED0	CG000SG 5644	1
Soft. Coding:	0000072	Shop #	Imp: 124	WSC 45241	1
Extra:					-11
Extra:	Engine, Output T	Geraet 63	28	<u> </u>	X
	Engine, Output T		28	<u> </u>	X
		ests			×
		ests Activated output: as Recirculation V		4.8 %	
AG-COM : 01-	Exhaust G	ests Activated output: as Recirculation V Nm	'alve (N18)	4.8 % Duty Cycle	×

Функция Проверка исполнительных устройств используется для проверки управления Модулями электрических исполнительных устройств (и электропроводки, которая соединяет различные устройства).

Тест исполнителей под KWP-2000 позволяет одновременно просматривать данные от Контроллера.

Для начала Проверки исполнителей и прохождения их пошагово нажмите [Start/Next]. Замечание: Исполнительные устройства, которые могут быть проверены и последовательность в котором они становятся активными, управляется строго Контроллером Это - не функция диагностического прибора.

Чтобы узнать, какие Исполнительные устройства могут быть проверены и последовательность в которой они будут активными, пожалуйста обратитесь к Рабочем руководстве для вашего автомобиля.

Если во время последовательных проверок нажать [Done, Go Back] Вы возвратитесь обратно к окну Выбора контроллера. Последовательность проверок останется Активной! Большинство Контроллеров позволит запустить последовательность проверок только один раз в каждом свансе связи. Если Вы заканчиваете Последовательность проверок, VAG-COM позволит Вам вернуться к предыдущему экрану не заканчивая сеанс связи, но Вы не сможете нормально провести проверку снова. Если Вам нужно запустить Последовательность проверок снова вручную закройте Контроллер и переустановите связь.

На некоторых автомобилях , Вы должны периодически поворачивать ключ в положение OFF и ON или даже завести двигатель (для прочистки цилиндров от топлива).

Некоторые Исполнительные устройства требуют дополнительного действия прежде, чем они становятся активными. Топливные инжекторы - общий пример. Чтобы активировать Топливный инжектор, Вы должны нажать (и в некоторых случаях отпустить) педаль акселератора. Точнее можете прочитать в Вашем Руководстве по Ремонту. На большинстве систем, функция Проверка исполнительных устройств доступна только на выключенном двигателе.

Совершенно нормально увидеть сообщение «короткое замыкание на массу» во время выполнения Проверок. ЭБУ определяет какое исполнительное устройство проверяется в настоящий момент и выдает номер ошибки.

На многих ЭБУ полное сообщение для этой ошибки включает "короткое замыкание на массу ". Почему? Потому, что на одной стороне рассматриваемого привода всегда 12V и ЭБУ закорачивает цепь (и включает привод) на «массу».

Выборочные проверки исполнительных устройств. На тех модулях, которые поддерживают это, это более сложная версия традиционных (последовательных) проверок. Это позволяет пользователю выбирать конкретное исполнительное устройство и активировать его напрямую, не проходя предопределенную последовательность. Некоторые модули имеют исполнительные устройства, которые могут быть проверены только таким образом. Выборочные Проверки требуют опорных данных в Lbl файле. Нет никакого пути для эффективного опроса Контроллера, чтобы узнать какие исполнительные устройства он поддерживает.

/AG-COM: 01-Engine, Output	Tests		E
			~
	Select an output a	nd press Start	
08		Contrasta Outrast Testa	
⊖ Se	iquential Output resis	Selective Output Tests	
	Start	Done, Go Back	

Glow Plug Indicator Light (K29) Solenoid Valve for Boost Pressure Control (N75) Exhaust Gas Recirculation Valve (N18) Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exhaust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Solenoid Valve for Boost Pressure Control (N75) Exhaust Gas Recirculation Valve (N18) Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exhaust Gas Recirculation Cooling (N345)	Consumer Asive tor Doose	Pressure Control (N75)	Y
Exhaust Gas Recirculation Valve (N18) Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exclaust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Exhaust Gas Recirculation Valve (N18) Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exhaust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Glow Plug Indicator Light	(K29)	
Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exclaust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Motor for Intake Manifold Flap (V157) Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exhaust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Solenoid Valve for Boost	Pressure Control (N75)	
Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Exit aust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Control Circuit for Cooling Fan 1 Switch-Over Valve for Extraust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Exhaust Gas Recirculation	on Valve (N18)	
Switch-Over Valve for Extraust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Switch-Over Valve for Extraust Gas Recirculation Cooling (N345) Glow Plug Control Module (J271)	Motor for Intake Manifold	Flap (V157)	
Glow Plug Control Module (J271)	Glow Plug Control Module (J271)	Control Circuit for Cooling	Fan 1	
Mark and a factor of the Links State	Malfunction Indication Light (K83)	Class Dive Control Medul	e (J271)	
Manunction Indication (1901) (K63)		Glow Plug Control Modul	1	

	Runi	ning	
/min	222.0 Nm	2193.0 mbar	51.8 %
PM	Torque	Absolute Pres.	Duty Cycle
	C Sequential Output Ter	sts ··· Selective Output Test	
	Stop	Done, Go Back	

#### Предупреждение:

Не используйте функцию теста исполнителей на любой системе во время движения автомобиля! Запущенные Проверки Исполнительного устройства на ABS могут временно блокировать отдельные колеса либо все.

Я настоятельно рекомендую, чтобы Вы обратились к Рабочему руководству вашего автомобиля перед запуском Проверок Исполнительных устройств на любом Модуле Управления, чтобы знать, что ожидать!

Если Вы пытаетесь проверить контроллер Подушек безопасности появится следующее сообщение:

VAG-C	юм 📓
(1)	WARNONG
ف	Running Output Tests on the Airbag Controlo can lead to unexpected results such as a vehicle that will not start!
	Are you sure you want to proceed?
	Yes No

Например, в VW Touareg, определенный порядок работы должен быть выполнен для запуска транспортного средства, если проводилась проверка Подушек безопасности. Используйте кнопку [Done, Go Back] для возврата в окно Открытия контроллера.

> перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия

### VAG-COM - Кодирование (VAG 1551/1552 функция 07)

Comm Status C=1 TE=0 RE=0 Protocol: KW1281	-	VAG-COM Open Controller	Λ	
Controller Info				
VAG Number:	06A 906 032	E Component	19MATM10.HEX 161	2730
Soft. Coding:	10141	Shop #	WSC 00000	
Extra:				7 1
Extra:			57	
AG-COM : 01-	Engine, Recode	Module		×
1.1.1	ase write down the orig	- 11/1		×
2.222	ase write down the orig Incorrect Coding o	jinal values before atter		×
1.1.1	ase write down the orig Incorrect Coding o Software Co	inal values before atter an make a Control Mo oding (0 - 32767):	dule non-functional	×
2222	ase write down the orig Incorrect Coding o Software Co WorkShop	jinal values before atter an make a Control Mo oding (0 - 32767):	dule non-functional	8

Кодирование используется для установки различных опций в Контроллере.

### Предупреждение!

Вы должны обратиться к Рабочему руководству для вашего автомобиля перед попыткой перекодировать Модуль Управления. По крайней мере запишите первоначальные значения. Нет никакого способа "отменить" или восстановить первоначальные значения, если Ваша попытка не удалась.

#### Замечание:

Некоторые Модули требуют правильного Логина перед кодированием.

Уникальная возможность VAG-COM: Вы можете покинуть WorkShop Code неизменным или ввести любой рабочий код по желанию. Некоторые другие программы всегда оставляют сигнальный WSC когда Вы кодируете модуль.

Номер импортера уместен только для кодирования Контроллеров, поддерживающих КWP-2000. По умолчанию это останется неизменным, если Вы не установили номер импортера в окне Опций. До 20 линий ходирования данных диаграммы могут быть включены в Label файл. Эти данные показываются в окне подоказки на экране кодирования.

AG-COM: 01-Engine, Open Controller	1.1
Iourreg J919 Central Electric Coding    ••• OFLa sharp ON   •• OFLA sharp   •• OFLA sharp	
Costing is the sum of the individual options	mat
Software Coding (0 - 32767) 0105722	
WorkShop Code (3 - 99999) 00000 Importer Number (0 -999)	
authorizer (annual (a. 2004)	

При кодировании новых Контроллеров Подушек безопасности во многих моделях VW, VAG-COM может "Предложить" соответствующее значение Кодиролания. Правовая оговорка: Мы не можем гарантировать что кодирование, которое VAG-COM можит предложить, будет правильным, но не должно быть никакого вреда в попытке этого. Если это не правильно, контроллер должен просто отказаться принимать это и кодирование остаться в 00000.

	Comm Status IC+1 TE+0 RE+0 Protocot KW1281		AG-COM pen Controller	1	
	Controller Info VAG Number	1J0 909 609	Component	C AIRBAG WW3 SG	0002
	Soft Coding Exitor Exitor	00000	Shop #	WSC 00066	
S	Contraction of the local division of the loc	ngs, Recode Module a write down the original incorrect Coding can m a Control Coding can m Software Codin Software Codin WorkShep Cod Importer Nan	nake s Control Mode Receiption (1997) ng (0 - 32?67):	ile non-ful Suggested coding:	

В случае где VAG-COM предложил бы кодировать Контроллер Подушки безопасности, но не может определить Указателя автоматически, VAG-COM дает Вам способность вручную ввести Индекс (найденный на ярлыке контроллера Подушки безопасности или порядке работы), чтобы получить предложенное кодирование.

Please write down Incorrect C	1 1 1 2	×
Softv	If you would like a suggested coding, pl in this field and press the "Suggest" but	ton.
	rkShop Code (0 - 99999): 1234	1D Suggest
lr.	mporter Number (0 -999): -	- ouggest

Long Coding (Длинное кодирование) Эта функция необходима, чтобы перекодировать некоторые контроллеры (особенно Gateways) в самых новых автомобилях, которые используют CAN для диагностики. Благодаря сложности кодирования длинной последовательности (более 255 байтов в Нех представлении) мы приспособили использование функций Copy & Paste.

Coding of Slave Modules (Кодирование ведомых модулей). На самых новых автомобилях многие «ведомые» контроллеры тоже можно кодировать. Окна кодирования (обычное и "длинное") показывают доступные для кодирования контроллеры.

IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: CAN		AG-CON	n	
Controller Info		<u>/</u>		
VAG Number:	4F0 910 181 E		ENERGIEMAN	
Soft. Coding:	0000000	Shop #:	Imp: 444	WSC 0376
A design of the second s	Sattery Regul., Long Coo ease write down the origina	A how was a low or sense to be a set of the	onting to change :	anathing
- R	1 - 4FC 915 105 C - v	and a second		anyuning.
	0 - 4F0 910 181 E - E		Common	Ň
	1-4F0 915 105 C - vo			
	12	Current coding:		
	3446303931353130	35432056413032353	032313630313034	Ú.
		New coding:		
57				
Wor	kShop Code (0 - 99999):		ter Number (0 -99	9): 444
1	OK		Cancel	

Замечание: Есть некоторые моменты где основной и ведомый контроллеры поддерживают комбинацию «длинного» и обычного кодирования. В этом случае появится сообщение с вопросом какое кодирование использовать «длинное» или обычное. Как только Вы сделаете выбор Вы сможете кодировать только контроллеры, которые используют данный тил кодирования. Для кодирования контроллеров, использующих другой формат, нужно будет выйти из этой функции и сделать другой выбор.

Comm Status IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: CAN	<u>х</u>	VAG-COM Open Controller		
Controller Info				
VAG Number:	1K0 907 530 C	Component:	Gateway	H08 0080
Soft. Coding:	Long Coding	Shop #	Imp: 000	WSC 00000
VAG-COM : 19-CAN	Gateway, Long Codi	ng		
	0 - 1K0 907 530 C -	Current coding: 000000004F100		
		Numero Contra	Long Coding He	alper
		New coding:	cong coung in	

Long Coding Helper (Помощник длинного кодирования) используется с приложениями типа LCode.exe Нилса Эзермана (включен в дистрибутив VAG-COM):

2)     Bead into text file	]
Byte 0 Binary: 11100111 Byte dec: 231	
4]	
4)	
3it 0 🗹 [01] Engine electronics	
Bit 1 🗹 [02] Automatic electronics	
Bit 2 🗹 [03] Anti-lock brake (ABS)	
Bit 3 Steering Wheel Sensor (G85)	
Bit 4 🗌 [15] 🛛 Airbags	
Bit 5 🗹 [44] Steering Assist	
Bit 6 🗹 [55] Xenon Range	
Bit 7 🗹 [22] All Wheel Drive	

Используйте кнопку [Transfer Coding] для посылки кодирования от LCode до новой секции длинного кодирования.

Используйте кнопку [Do It!] для записи нового программного кода в контроллер и возврата к окну Выбора контроллера.

Используйте кнопку [Cancel] для возврата к окну Открытие контроллера без записи.

AG-COM : 01-Engi	ne, Open Contr	oller				
comm Status =1 TE=0 RE=0 rotocol: KW1281 _		G-CC				
ontroller Info AG Number 02	28 906 021 C	-	onent: 1,9I R4 I	DC SC	060	ň
AG Number 02		Comp	onent. 1,01141			X
		to solve slo	wdown shudder prob	lem.	1	
0 /min	0.0 mg/str		5.100 V	1	N/A	
Engine speed	IQ 3-5 mg/R	M	lod. Piston Displ. 1.45-2.0 V		ant Temp. -110*C	
Channel Number	01 Up Dn	Read	Stored Value:	132	Ĩ	
	132 Up	Test	Test Value:	-		

Функция Адаптации позволяет вам изменять некоторые значения и установки в контроллерах, которые поддерживают это.

### Предупреждение!

Вы должны обратиться к Рабочему руководству вашего автомобиля перед "игрой" с функцией адаптации. Однако, многие каналы адаптации полностью недокументированы!!

Вы можете использовать кнопки Up и Dn рядом с Номером Канала чтобы просмотреть все 99 возможных каналов, или Вы можете вручную ввести номер канала, и нажать Read. Если канал существует, VAG-COM покажет Вам Находящееся в резерве Значение. Если канал не существует, находящееся в резерве значение покажет как "N/A". Другие данные контроллера могут быть нерасшифрованы и показаны в четырех областях наверху экрана.

Чтобы найти необходимый канал, Вы можете использовать кнопки Up и Dn рядом с Новым Значением чтобы с приращением изменить значение. Или Вы можете прямо ввести Новое Значение и нажать Test. Это будет команда контроллеру временно использовать новое значение, так что Вы можете подобрать необходимое значение.

Когда Вы удовлетворены эффектом от Нового Значения, вы можете запомнить его в Контроллере постоянно ,нажав Save. Замечание: Канал 00 - специальный случай. Выполните Save (запись) в канал 00 для восстановления всех значений адаптации к их первоначальным фабричным значениям по умолчанию.

Некоторые двигатели и контроллеры Иммобилайзера будут требовать достоверный Login перед разрешением Проверки или Сохранением значения Адаптации.

Значения, примененные с помощью кнопки [Test] не будут записаны и сохраняются пока не обесточите Контроллер.

Long Adaptation (длинная адаптация). Используется по необходимости, например для балансировки топливных инжекторов двигателей Common-Rail TDI таких как BKN. Нажмите [Done, Go Back] для возврата к Окну Открытия контроллера.

Label Files могут поддерживать значения и описание для каналов Адаптации. Эта описывается в подсказке:

Protocol: KW1281 Controller Info	- 0	pen Controller			
VAG Number:	028 906 021 C	Component	1,91 R4 E	DC SG	D60
VAG-COM : 01	-Engine, Adaptation				
_	EGR -	Exhaust Gas Recircul	lation		
0 /m (i	EGR Modification	r 425.6	mg/str	N/	A
(for	reduce EQR to a minimum g	MAF (230-370		EGR dui 40-7	
Cha	this channel to 33763. restore EGR to stock this channel to 32768	Read St	ored Value:	32132	
New	Value: 112 Do	Test 1	fest Value:		
		Save			
		Done, Go Back			
	<u>}</u>				
~					

a	G 1551/2 Φ I-Engine, Open	<b>ункция 16,</b> Controller	KWP-2000	только)
Comm Status IC=1 TE=0 RE=0 Protocol: KWP2089		VAG-CO		
Controller Info VAG Number: Soft. Coding:	03G 906 016 0000072		and the second state of th	C G000SG 5644 WSC 45241
Extra:		Geraet	<	
Mos is ent	ered, you will have to	low one access attem o leave the ignition ON fer to Service Manual I	for at least ton minu	ites before y.

Функция Доступа Безопасности должна использоваться на некоторых (но не всех) КWP-2000 Контроллерах прежде, чем Вы сможете Перекодировать или изменить значения Адаптации.

На других, это "позволяет" получить некоторые особенности подобно управлению круизконтроля. Действительные коды Логина могут быть найдены в Фабричном Справочнике Ремонта для вашего автомобиля.

Подсказки: VAG-COM может показать "диаграмму" Доступа Безопасности когда соответствующая информация доступна в Label файле для рассматриваемого контроллера. Подсказка появится, если навести курсор "мыши" на ключевое поле доступа безопасности.

omm Statu: =1 TE=0 R otocol: KWP	E=0	7.17.67	G-COM n Controller		
ontroller info AG Number	VAG-COM : 01	-Engine, Pl	N/SKC		0SG 5644
G-COM :		Day 6	Month April Y WSC 19446	Year 2005 ¥ Importer 444	C 45241
is Enter se	curity access key (	ОК 0 - 99999): [ Do it!]	Cancel	Use 7-digit F	PIN/SKC

для более полной информации, смотрите главу о функции 7-значного PIN/SKC в этом руководстве.

Используйте кнопку [Do It!] для записи Login и возврата к окну Открытие контроллера.

Используйте кнопку [Cancel] для сброса Login и возврата к окну Открытие контроллера

4

40

## VAG-COM - Авто Сканирование (VAG 1551/1552 функция 00)

Эта функция сканирует каждый контроллер в транспортном средстве, чтобы найти информацию о контроллере (VAG number, Component number, Soft. Coding, Рабочий код и Коды ошибок).

Сначала Вы должны выбрать тип шасси (Select Chassis Type):

Есть множество контроллеров установленных в автомобили вопреки принятому ранжиру в VW/Audi. Ни один автомобиль не имеет все Модули! Более новые автомобили имеют больше, старые автомобили имеют меньше. Из-за этого, Вы должны выбрать Тип Шасси, что содержит только те контроллеры, что вероятны для данного шасси.

/AG-COM: Auto Scan		X
Note: Chassis Types can be modified by editing the AUTOSCAN TXT file	Chassis Type: 7L - VW Touareg Scan: 01 02 03 05 06 08 09 11 15 16 17 18 19 1C 22 29 34 36 37 39 45 46 47 55 56 65 68 6E 77	٦
Select Chassis Type:	0-	
7L - VW Touareg 🗸		
7L - VW Touareg       6E - VW Lupo 3L       6X - VW Lupo       6N - VW Polo       9N - VW Polo       9C - VW Beetle       8C - Audi 80 B4       8D - Audi A4 B5       8E - Audi A4 B6       8L - Audi A3/S3       8N - Audi A2       44 - Audi 100/200/V8 C3       4A - Audi 100/A6 C4       4B - Audi A6 C5	J. S.	

Есть файл AUTOSCAN.TXT в папке VAG-COM, который содержит все профили транспортных средств. Вы можете редактировать это редактором текста (подобно Блокноту), чтобы создать собственный профиль для вашего транспортного средства. Чтобы выяснить, какие контроллеры находятся в вашем автомобиле, Вы можете запустить поиск Контроллеров.

Note: Chassis Types can be modified by editing the AUTOSCAN TXT file	Chassis Type: 7L - VW Touareg Scan: 01 02 03 05 06 08 09 11 15 16 17 18 19 1C 22 29 34 36 37 39 45 46 47 55 56 65 68 6E 77
elect Chassis Type	Adduse 01: Engine
7L - VW Touareg	Address 01: Engine Controller: 4D0 907 560 DA
✓ Include Airbags   Start Stop	Component: 4.2L V8/5V G 0010 Coding: 0007875 Shop #: WSC 31414 1 Fault Found:
	17978 - Engine Start Blocked by Immobilizer
Gateway installation list	P1570 - 008 - Implausible Signal - Intermittent Readiness: 0000 0000
	Readiness. 0000 0000
Clear all DTCs	Address 02: Auto Trans
Results	Controller: 09D 927 750 N Component: AL 600 6Q 0382
Copy Print	Coding: 0004153 Shop #: WSC 31414
Save Clear	No fault code found.
	Address 03: ABS Brakes
	Controller: 7L0 907 379 B Component: ESP ALLRAD MK25 0106
Close	Coding: 0014593

## [Start] Начинает Автосканирование.

Остерегайтесь, этот процесс может занять несколько минут. Во время сканирования, VAG-COM будет периодически переключаться к окну Открытие контроллера и возвращаться к Окну Автоскана. Двойной щелчок на любом имени Контроллера в RED будет открывать Окно сообщений об ошибках для этого контроллера и позволит Вам очистить коды.

4

## [Stop]

Останавливает Автосканирование.

Обычно применяется только на Gateways в автомобилях, использующих прямое CAN соединение для диагностики(новые A8 и все на шасси Golf-5). Этой очень быстрой функции необходимо около 3 секунд, чтобы опросить автомобиль и обнаружить установленные модули и узнать их состояние..

Все контроллеры, имеющие коды ошибок должны показать "Неисправность" и будут выдвинуты на первый план в КРАСНОМ ЦВЕТЕ. Двойной щелчок на «красном» названии контроллера вызовет открытие Окна ошибок для этого контроллера и Вы сможете стереть ошибки. Контроллеры непосредственно доступны из этого окна двойным кликанием на соответствующей строке. Следующий скриншот получен с Golf-5 в Европе:

AG-COM : Auto Scan		2	X
Note: Chassis Types can be modified by editing the AUTOSCAN.TXT file Select Chassis Type: IX - VW Ger Mics → Include Airbags Start Stop Gateway installation list Clear all DTCs Results Copy Print Save Clear	Gateway installation list 01-Engine Status: Malfunction 0010 03-ABS Brakes Status: Malfunction 0010 15-Airbags Status: Malfunction 0010 44-Steering Assist Status: OK 0000 09-Cent. Elect Status: Malfunction 0010 42-Door Elect, Driver Status: Malfunction 0010 52-Door Elect, Pass Status: Malfunction 0010 62-Door, Rear Left Status: Malfunction 0010 16-Steering wheel Status: Malfunction 0010 16-Steering wheel Status: Malfunction 0010 08-Auto HVAC Status: Malfunction 0010 08-Auto HVAC Status: OK 0000 56-Radio Status: Malfunction 0010 17-Instruments Status: OK 0000 25-Immobilizer Status: OK 0000 19-CAN Gateway Status: OK 0000		

Эта функция только доступна с нашими Нех (16 разр.) Адаптерами и может быть осуществлена двумя способами.

На автомобилях без CAN-шины, VAG-COM будет получать доступ к каждому контроллеру и очищать коды ошибок DTC индивидуально.

На транспортных средствах, использующих САN-шину для диагностики VAG-COM выполнит это, не обращаясь к каждому контроллеру индивидуально.

Concession in the second se
12
be erased out, saring them.

Автоматическое восстановление (исправление) VIN номера в режиме Auto-Scan во всех автомобилях с установленным Immo-3 (и более новые). VIN будет восстановлен (исправлен) автоматически на всех автомобилях, которые «знают» свой VIN.

## Результаты:

[Copy]

Если Вы закрыли диалог Автосканирования, любые данные в его окне исполнительного устройства будете потеряны. Если Вы хотите сохранить записи нажмите кнопку [Copy], а затем можете вставить результаты в необходимое приложение типа MS Word или Блокнот.

### [Print]

Эта функция посылает результаты на принтер.

### [Save]

Эта функция записывает результаты в текстовый файл в каталог VAG-COMLogs.

## [Clear]

Удаляет все результаты. Это не очищает коды ошибок от любых Контроллеров. Для возврата в Главное меню нажмите [Close].

> перевод DSM dsm@udmnet.ru г.Ижевск, Россия

## VAG-COM – Поиск контроллеров

Note: A complete scan of possible addresses can take a LONG tir	(01-7F)	Address 01: Engine Protocol: KWP2000 Controller: 4D0 907 560 DA Component: 4.2L V8/5V G 0010 Coding: 0007875	S
Starting Address	01	Shop #: WSC 31414	$\sim$
Ending Address	7F	Address 02: Auto Trans	
Include Airbags: Use CAN Only: Start		Protocol: KWP2000 Controller: 09D 927 750 N Component: AL 600 6Q 0382 Coding: 0004153 Shop #: WSC 31414	-u
Stop		Address 03: ABS Brakes	
Results	^	Protocol: KWP2000 Controller: 7L0 907 379 B	
Сору	Print	Component: ESP ALLRAD MK25 0106 Coding: 0014593 Shop #: WSC 31414	
Save	Clear	Address 15: Airbags Protocol: KW1281	- 1
Close		Controller: 6Q0 909 605 Component: 08 AIRBAG VW5 0006	~

Эта функция перебирает все допустимые адреса в этом транспортном средстве, находя каждый контроллер и сообщая его Адрес, Протокол, номер VAG, Составной номер, Программный номер и рабочий код.

Замечание: Ни один автомобиль не имеет все Контроллеры! Более новые автомобили имеют больше, старые автомобили имеют меньше.

Если Вы нажмете Use CAN Only (только CAN совместимый), то VAG-COM не будет проверять контроллеры, работающие по K-line.

[Start] начинает поиск. Осторожно; полное сканирование займет 45 минут или больше. Конечно Вы можете выбрать диалазон адресов.

[Stop] останавливает поиск.

## Результаты:

### [Copy]

Если Вы закрыли диалог Автосканирования, любые данные в его окне исполнительного устройства будете потеряны. Если Вы хотите сохранить записи нажмите кнопку [Copy], а затем можете вставить результаты в необходимое приложение типа MS Word или Блокнот.

## [Print]

Эта функция посылает результаты на принтер.

### [Save]

Эта функция записывает результаты в текстовый файл в каталог VAG-COM/Logs.

## [Clear]

Удаляет все результаты. Это не очищает коды ошибок от любых Контроллеров.

Для возврата в Гланов меню нажмите (Close).

## VAG-COM - Универсальный OBD2 (VAG 1551/1552 Адресное слово 33)

VAG-Com: Generic OBD2 Protocol: ISO14230 Convert manufacturer-specific codes to VAG codes. Running...I TID 01 - Rich to lean sensor threshold voltage Test: 0.625 V TID 02 - Lean to rich sensor threshold voltage Test: 0.625 V TID 03 - Low sensor voltage for switch time calculation N/A TID 04 - High sensor voltage for switch time calculation N/A TID 05 - Rich to lean sensor switch time N/A TID 06 - Lean to rich sensor switch time N/A TID 07 - Minimum sensor voltage for test cycle Test 0.545 V - Min:0.000 V - Max 0.615 V TID 08 - Maximum sensor voltage for test cycle Test: 0.685 V - Min: 0.635 V - Max: 1.090 V TID 09 - Time between sensor transitions N/A TID 10 - Sensor period N/A Mode 4 Mode 1 Mode 1-01 Mode 2 Mode 3 Read Data Readiness Freeze Frame Current DTCs Clear DTCs Mode 7 Mode 5 Mode 6 Mode 9 Done, Go Back O2 Sensors Non cont. tests Pending DTCs Calibration ID

Универсальные функциональные возможности OBD-II. Поскольку во многих новых заводских справочниках по ремонту VW отсутствует традиционное «Engine-01» в меню диагностики, то она заменена на "Generic Scan Tool" (Универсальный сканер). Сейчас мы будем запускать «говорящие экраны непосредственно». Нажмите на каждую из кнопок для каждой функций OBD-II.

Универсальные функциональные возможности OBD-II "Поддерживаются" только на VW, Audi, Seat и Skoda. Это будет вероятно подталкивать других производителей. Мы были бы счастливы получить отклик от других производителей будут ли их автомобили работать также. Однако, мы не считаем себя обязанными других производителей подталкивать к этому.

Универсальные функциональные возможности OBD-II ограничены автомобилями, использующих ISO 9141-2 ("CARB"), ISO 14230 ("KWP-2000") и ISO 15765 ("CAN") протоколы.

Наши адаптеры не поддерживают SAE J1850-VPW и J1850-PWM протоколы, используемые большинством изделий Американского рынка GM и Ford так что они не могут работать с этими автомобилями. Наиболее ранние (1996-2000) OBD-II совместимые автомобили Chrysler использовали ISO-9141-2. Многие более новые автомобили Крайслера используют SAE-J1850 и несовместимы. Вольшинство европейских и азиатских автомобилей использует ISO и должны быть совместимы. В американских моделях, Универсальная совместимость OBD-II пошла с 1996 года моделей. В Канаде с 1998. На европейском Рынке с 2001 (бензиновые) и с 2004. (дизельные).

Пожалуйста посмотрите вопрос 1.10 в FAQ в приложении В. Каково различие между VAG-COM и Scan-Tool OBD-II? Для возврата к Главному меню, нажмите [Done, Go Back] VAG-Scope показывает график с данными использованных в Mode 1 универсального OBD-2. Для более подробной информации смотрите главу про VAG-Scope в Приложении С.



5

48

## VAG-COM - Приложения

V	AG-COM	8640 Codes Loaded
G-COM : Applications		X
Transport Mode CAN-based cars onlyf Activate Transport Mode Controller Channels Map	Check for and erase faults CAN-based cars only Gateway Installation List	Erase all DTCs

## Transport Mode

В автомобилях, использующих CAN шину для диагностики, имеется специальная функция Transport Mode, которая используется на заводе-изготовителе для перевода транспортного средства в «спящий» режим для консервации батареи в течение длительных периодов бездеятельности. Эти функции работают только на автомобилях, изготовленных на платформе Golf V, B6 Passat, и Audi A8.

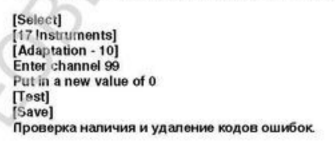
## [Activate Transport Mode]

Нажатие на кнопку переведет автомобиль в режим Transport Mode, обесточив большинство систем.

## [De-activate Transport Mode]

Нажатие на кнопку вызовет «пробуждение» автомобиля из Transport Mode, подключая большинство систем.

В автомобиле В7 Audi A4, Transport Mode работает немного по другому. Для вывода из «спящего» режима Transport Mode нужно выполнить:



#### [Gateway Installation List]

Обычно доступные только на Gateways на автомобилях, использующих прямое CAN соединение для диалностики/такие как. А8 и вое а/и на шесси Golf-S). Этой очень быстрой функции необходимо около 3 сехунд, чтобы опросить автомобиль и обнаружить установление модуля и узнать их состояние.

Все контроллеры, имеющие коды ошибок должны показать "Неисправность" и будут видянуты на переый план в КРАСНОМ ЦВЕТЕ. Двойной щелиок на «красном» назлания контроллера, вызовет открытие Окна ошибок для этого контроллера. и Вы сможето стереть ошибки.

Контроплеры непосредственно доступны из этого окна двойным кликанием на соответствующей строке. Спедующий скриншот получен с Golf-5 в Европе

AG-COM : Auto Sc	an	
Note Chassis Types c modified by odding the AUTOSCAN TXT file Select Chassis Type	01-Engine - Status Mathenction 0010 03-ABS Braive - Status Mathencion 0010 15-Aktags - Status Mathencion 0010 44-Steering Assist - Status OK 0000	
🖂 Include Airbags	09-Cent. Elect. – Status: Malfunction 2010 45-Central Conv. – Status: Malfunction 0(10	
Start Stop	and the prove stream, i was a stream to be stream to be the	
Cateway installation	62-Door Rear Left - Status Mailunction 0010 72 Door Rear Right - Status Unifunction 0010 15 Steering wheel - Status Mailunction 0010	
Clear al DTCa	08-Auto HVAC - Status - XANU (1001 0/10 70-Auto HVAC - Status - OK 0000	
Resulta	55-Rado - Status Numerion 0010 17-Intromental - Ctatus CK 0000	
Copy Prin	AND A REAL PROPERTY AND A	
Save Cier		
0		
Close		-

#### [Clear All DTC's] Ovectra reges ouedox

На транопортных средствах, использующих CAN шину для диалностики. VAG-COM очищает все коды, ошибок во всех контроллерам индивидуально, не обращаясь ко всем контроллерам индивидуально.

Address are access code	0
Function Ougail	
Citering Mone CiPiel Citering Mone CiPiel	No.

[Cont/oller Channels Map] Kapta kawahos kowtporthepa

Быстро сканируя все 255 возможных блоков групп или каналы. Адаптации в любом ЭБУ и записывает в. ("тар" файл. Исполнительное устройство – Ваш выбор из. (СБУ или. .PLB ("Прототил Labed. Riocks"). Полезно для создания новых label файлов или получения. "кадра" доступных данных от ЭБУ.

# VAG-COM – Варианты (опции)

	VAG-C			
Select COM Port	Protocol Opti			
O COM1 ⊙COM2 OUSB		KW2 Delay	TST Addr.	Debug Level
O COM3 O COM4	0	30	-1	
Test LED's	Blk Int	Char Int	KP2 Time	CAN Timeout
	55	1	25	0
User Interface 256 Color Mode for old PCs Left Printing Margin: Window size: 10	Force P Bypass	ters OBD-II Fasti Con engine CAN Init Jumb Mode	init C	Educe CPU Usage CWP-1281 KWP-2000 Restore Defaults
Workshop Identification Shop Name	Code(WSC 00000	) VZ/Impo 000	nter	
Save	Apply		Cancel	1

На этом экране Вы можете установить множество Вариантов и должны использовать первое время, если Вы запускаете VAG-COM на PC.

## Select COM Port

Установите номер COM порта (илиUSB) на который подключен Адаптер. Вы можете затем нажать [Test], чтобы увидеть, что VAG-COM нашел Адаптер. Смотрите главу «Начало работы» для более полной информации).

VAG-C	OM: Port Test	ž
0	Port Status: OK Interface: Found! Type: Roso-Tech HEX-US Version: 1.36 Status: Ready K1: OK K2: OK CAN: OK	5B+CAN

[LED's] кнопка полезна для проверки исполнительных устройств порта на предмет проблем в соединении.

50

#### **User Interface**

256 Color Mode for old PC's изменяет цент фона на растикку от голубого до белото для упунациями пображения на некоторых старых мониторах. Изменения вступят в силу только пун перехалуров VMG-COM.

Left Margin Printing. Это установка отступа слева при печати на принтере. Window Size Это позволяет инить размер очна VAS-COM на вашем илингоре. Чтобы увидеть эффект от иковых настроек. наконте **Текл и Save**, авлем закройте VAS-COM. Каша Бы перевалустите VAS-COM новые установки вслугите в сигу.

#### Protocol Options (Hactpolike npotokona)

Start Baud начальная скорость обмена на которой VAG-COM будат пыталься і паслочиться к кантроллеру. По умолчанию эначение установлено D. Dro соначеліт, что WAG-COM будат определять оптимальную скорость обмена самостоятильно. Для 16-ю реформых Адаптеров это посте недоступно.

KW2 Delay имеет отношение к времении установки соединения между РС и автомобилем. Значение по уколнанию 30. Не извеняйте это значение если вознисти протинены по связи с иклан-избуд, контроллером. Выходите с наки на сака, длі сотучения соета.

TST Addr. имеет отношение к адресам паката, колспызующими. КМР-2000. Эначение то учольнико 1. Не имеениле это эканение если констик проблемы по сакан с каким нибудь контроллером. Выходите с наки на сакана для получений совята.

Debing Level (уровень отладии) контролноунт (льем отладочной информации, который записывает VAG-COM. Ноль в этом поле (по укланаемо) означает, что некакой отладии выхорных устройств не было. Это умень сват, коот именимаеть VAG-COM в помохам подобно сканеру вирусов (кроке случая регистрации данных). Нет некаких оснований менять аналемие по умолемием, всля бы не прометрящие (Rose-Tach).

Вік ма запраливант время прегоналіа. Окіжение по умолнанию 55. Для получения наиболее высокой окорости обмена устаўновіле энанение на 25. Замечание: орнако это может высвать ненаракноук сезаь с другими контіроплітами.

Сhar lint также затративает время протокола. Экенение по умелчание 1. Для получения наиболее высокой скорости обмена уктановите значение на 0. Замечание: однако это можат выявля ненадажную (слевь с другими контрологорими.

КР2 Таке относноти Такибо к контроллерем, использующих протокол КWP-2000. Значение по умолнанию 25. Ублащарение этого значения увеличивает схорость обмена с контроллером, использующие протокол КWP-2000. По умолнанию значение будит безопасные для воех прилокений, ко если это не так, Вы воегда можете увеличить ко (инклиплые до 90). CAN Timeout Время ожидания затрагивает как долго VAG-COM будет пытаться установить связь с CAN-шиной. Не изменяйте значение по умолчанию 0, если возникли проблемы по связи с каким-нибудь контроллером. Выходите с нами на связь для получения совета.

## Init Parameters

Bypass OBD-II Fastinit только для контроля, если Вы испытываете трудности в установлении связи.

Force K on Engine используется контроллерами, которые используют CAN-шину для диагностики. Это может увеличивать скорость обмена во время регистрации данных, которую делает CAN-шина.

Bypass CAN Init только для контроля, если Вы не хотите попытаться подключить VAG-COM к транспортному средству через CAN-шину.

Force Dumb Mode используется для предотвращения автоматического определения VAG-СОМ скорости соединения.

Reduce CPU Usage (понизить использование CPU) checkboxes повышает чувствительность других приложений, запущенных одновременно с VAG-COM. Недостаток: несколько снижает скорость обмена.

### 

KWP-1281: Значение по умолчанию не установлено. Это понижает загрузку процессора, когда подключен контроллер, использующий протокол KWP-1281. Использование этого параметра помогает установить связь некоторыми ненадежными контроллерами.

КWP-2000: Значение по умолчанию не установлено. Это понижает загрузку процессора, когда подключен контроллер, использующий протокол KWP-2000.

[Restore Defaults] сбросит все установки протокола к их значениям по умолчанию (кроме Рабочих кодов и Номера импортера).

### Рабочая Идентификация

Shop Name (название мастерской) показывается в отчете таком, как отчет об ошибках.

The WorkShop Code (Рабочий код) (известный как WSC) показывается на экране Администратора на дилерском приборе VAS-5051, также как на штампе дилера. По умолчанию значение 00000.

Например, на штамле, показанном ниже, номер дилера 401/742. Для получения Рабочего кода, опустите первую цифру и используйте оставшиеся.

401/742 Evergreen Terrace Volkswagen, Inc. Springfield, USA

Так, вечнозеленый Terrace Volkswagen имеет WSC 01742. Это относится только к американским дилерам VW. Канадские представительства используют номер с 4 цифрами на их штампе. Чтобы находить WSC, разместите 9 перед их номером.

Замечание: Если Вы индивидуальный мехаких оставляйте WorkShop Code услановленным на "96660". Это позволяет VAS-COM работать в "кипром" рекиме, используя WSC, который уже был в инотроллере.

Если Вы используете VAG-COM в Представительстве, введите Рабочий Код вашего Дилера. Когда то установленный на этом водане Рабочий код не так пелко изменить. Войдите в контакт с нами для советь, если Вы сдилати Так.

 Howep swnoprepa (VZImporter number) no cyupicitay ana "region code" paculeptiviluò goi Patovero soga (gonavo furni 444 gras CUIA, 1999 gras Kavagur), Svenewe no yvonveliuro - 660.

Замечание: Если Вы неринируальный макание оставляйте Номер импортера (установланиям на 1909", Это поволяет VAI - ООМ работать в "хитром" режиме, используя Номет импортера, который уке был в контроллере.

Если Вы используете VAG-COM в Представительстве, введите Номер импортера изшего дипера. Кода по установленный на этом зиране Номер импортера не Гаслано зивенить. Войдите в контато с нами для совета, если Вы сделали так.

(Save) сохраняет текущие настройки. Вы должны Сохранить первый раз, когда используете VAG-COM на PC.

[Apply] позволяет Вам использовать проверить установки не заломиная их:

[Cancel] возврещает Вас к Основному меню без всёли эффектов.

nepileog USM dsm@udmnet.ru r.Hairack, Pocces

## О программе

Serial Number Web:	
Serial Number Web:	
web: Web:	Author
mu4xiz.mom/3Lih49f53.khiabh.5hna	www.Ross-Tech.com
F-Mail	mailto: Support @Ross Tach.com
License Status: Fax: Fully Registered / Activated Voice:	+1 215 893 3816 +1 215 361 8942 Ross-Tech 929 S. Broad Street Lansdale, PA 19446 USA

## Лицензионная информация

Первоначально вместо Serial Number Вы увидите «Пожалуйста протестируйте автомобиль перед регистрацией». После того, как Вы прочитали какие-либо коды ошибок Вы получите Serial Number или комбинацию букв и цифр.

License Status будет всегда Fully Registered / Activated, т.к. Вы используете наш Адаптер с внутренней активацией.

		$ \subset $	
	0		
G			

#### Приложение А: VAG-COM Проблемы и решения.

У нас имеютов непоторые отчеты, показывающие, что VAG-COM может вызвать сребатывание противотоверной сигнализации. Во время работы VAG-COM выключите ее.

SP1 (Service Pack 1) for Windows 2000 veraniwavo aniveer va patiotocnocotivischi. VAG-COMF, no jottavose ostar c veranopular isorponterpakir. Postowy, ocne Biu venonusynte Windows 2000 (bu pontevi y charaoterin.Service Paik 2 ani Service Paik 3.

#### 1997 ВВ Пассат 85 Центральная система конфорта

Эти контроллеры покоже имеют осинбку, что заставляет. VXG-COM прершить сика, когда пыпается опросить, ведомые- контроллеры дверей. Работа доступка в верского 276 которае не депает инкаки дополниетельных запросов. Если у Овс 15 Разва! челящскающие по только, используйте верско. 0.70е для Центральной системы комфорта. Более новых Пасотать не имеет этой тороблевы.

#### 1990-1993 VW Cabrio/Cabriolet Airbags

Эти контроллеры не устанавливают сакаь с VAG-COM. Фактически, они на раканавоток и диперским сканером VAG-1652, если не установить в него старую программную картонку.

#### Audi Concert # Symphony Radios

Они произведены фирмой Matsushita. В Concerts имеется сневудные ошибки в протокотах, Неоторые Concerts остаклога в нехерательном рекима после Голлегонилии установить сека. Если это произошло, единственный путь решить проблому інкоблодино синть пнание с маличиталы на 10-15 секуна. Это вожит быть выпосічено сарам из способов

Вытащить манитопу из автомобиля Отсоединить аккумулятор автомобиля Вытащить состантствующий предокранитель!

Замечание: Некоторые магнитолы лотрябух т подла этого веести защитный код. Смотрите отравочник аладельца маснятолы.

Кажется так есть то, что мешает бупірлогу управлять К-Вле. У нас имеются отчеты, что оне лучше работают с неотлическими адуптерати, а в накоторых случаях необходино запустить денатопо, для повышения напратични по бору.

#### 1994-1997 Audi C4 (A6/56) KowGutimumi mpw5opoe

Они имеют высокий коэффициент рациядной ошибки. Мы подоврежаем, что они используют программное обеспечение UART и иногда билы "протоконах подовлекие используют сумае порежи и долже у постака корекции разбок, астроенная в драйверы протокола VAG-COM с версии 0.70 кажется должна устранять это, но к ная полали несколько отчетов о том, что не удопось установит с нижи сильм.

В версии 0.75 и выше, удостовертесь, что **Char Int** а настройках протоколе установлен на 3 (по умолнанио). На нашторые: РС придетоя понстать оттикальное значение. На быстрое РС установите ванисние былыше 3, на марденных консьце 3.

Мы получети опчуть от пользователей, которые чистики заживы/слемны) на соединениях в задней части их какасниции приборов очислителем контактов. Это, казалось, устраняло проблеки со слемых о саним пруглами.

#### 1995-1097 Au/2 A6 2.8L 12V V6 Engine

В контролонарах Hitachi нет возможности контролировать сразу нескопько труги измерений. Для них кы секциениндуем одновременно просматривать или регистрировать денные только с одной пухта.

#### 2003+ 01J (CVT) Tpanceuccan

У них довольно необычные требования к временные настройкам протокола. Хогда, кололькуется НЕХ Адаллер, увеличале Char lint в окне установок приблизительно 4 или 5.

## Приложение В: Наиболее часто задаваемые вопросы(FAQ)

## 1.1 Будет работfnm VAG-COM с моим автомобилем?

VAG-COM, будет работать с большинством моделей Volkswagen и Audi произведенных World-Wide с 1994 по 2006. Он будет также работать с некоторыми автомобилями старше 1990 г.в. Он будет работать также с поздними моделями SEAT и Skoda, проданных на всех рынках, кроме Северной Америки.

Если в Вашем VW или Audi имеется 16-контактный разъем ( \*OBD-II style\* Data Link Connector), определенно VAG-COM будет работать. Если на Вашем автомобиле установлен устаревший разъем \*2x2\* (Data Link Connection), проверьте подходят ли провода к кадому из 4-х контактов. Если подходят четыре – то работать будет. Если только три, то не будет.

## Пожалуйста см. эти Прикладные Диаграммы в:

www.Ross-Tech.com/vag-com/cars/applications/ где Вы можете выбрать вашу модель и видеть, какие модули могут связаться с VAG-COM. Также смотрите страницу проблемы для некоторых вещей, которые могут не работать как ожидается. Если сомневаетесь. Пишите нам на e-mail.

## 1.2 Будет I VAG-COM работать, даже если мой автомобиль "чипован"?

Да. Если продавец не сделал кое-что серьезно неправильно! Чипы от уважаемых продавцов полностью VAG 1551 (и VAG-COM) совместимые.

## 1.3 Какие функции включены в текущую версию?

VAG-COM - программа, которая превращает ваш PC в сложный VW/Audi диагностический инструмент, который исполняет функции заводских инструментов сканирования VAG 1551 или VAG 1552. Пожалуйста см. Функциональную Диаграмму в Приложении E для текущего набора признаков.

## 1.4 Каковы требования к компьютеру?

PC, работающий под Windows: Мы рекомендуем по крайней мере Pentium 100 (или АМД эквивалент) с 16 MB RAM и Windows 95 или более новый. VAG-COM может работать и с более слабыми PC, но не гарантируется. Windows 95, 98, ME, NT4, 2000, и XP - все прекрасно подходят. Доступное пространство диска должно быть не МЕНЬШЕ ЧЕМ 10 MB.

Для использования нашего последовательного адаптера РС должен иметь доступный последовательный порт RS-232! В противном случае придется использовать один из USB адаптеров.

A RS-232 последовательный порт выглядит как здесь:



Обратите внимание. Последовательный порт мы обвели зеленым овалом. На нем должно быть 9 штырьков. Не путать с другим 15-контактным (гнезда) разъемом – он для монитора.

57

#### 1.5 Если мой Ноутбук не имеет Последовательного Порта?

Водуле в контакт с. Возя-Тесл. Мы предпатаем неши собственные Интерфейсы USB, которые используют порт USB на вашее PC, а не Поспедовательный. Порт. Адаттеры USB «> PS222, "На поддерживаются."

#### 1.6 Что делать, если РС, который я желаю использовать с VAG COM, не имеет доступ в Интернет?

Для обновления. VAG-COM, Вы должны будете склиать и зисталляровать последною эпрохо с нацието сайта. Поскольку наши обновления: Вы получите через нашу страниецу санивания, у Вое возничныт инобладивають перенести саморосполованахоцийся. ЕХЕ фили № РС, на котором будете использовать VAG-COM. Для этого возможно использование Group надпы USB или CD-RW (R). Будале уверены, что Вы не запускаете EXE фало до его кольсования PC, на котором будет установлен VAG-COM. Нет наобходимости подключать PC и битер ит во время работы VAG-COM.

#### 1.7 Я могу использовать VAG-COM на настольном компьютере?

Да, используйте удлинитель (DBIM к DBIF), из комплекта поставли и/обы можно было реботать на ресстоянии до 25 футов. Вы можете увелинить это расстияние, купив второй удлинитель для удаленного подклочения через USB используйте 18-футовый активный USB удлинитель из комплекта поставки.

#### 1.8 Syger septes Linux and Masserrow?

Не будет живких "Мас или Linux версий. Время и уситил потраненные на перевод VAG-COM на эти плагформы не будут заспухивать внижения.

#### 1.9 Byger ne sepces gns Windows-CE/PocketPC/WindowsMobile ans Palm-OS?

Возможно когданиибудь в будущем. Мы проветкі борос среди текущих и попенциальных попьзователей VMG-COM о том, на чес сконцінитрифіскать наши усилия. Вог рекульталь:

75 % за версно на Windows 11 % на Windows CE / PockatPC 9 % на Palin 3 % на LINUX 2 % на Macintosh

Некоторые из наших клиентов и/fonibjon\*VAG-COM на планшетном PC типа Fojitsu Stylietic или на сверхнортативном PC тапа Toshiba Librato. Сни ислуг быть куллены неророго на сайтах аухциска. Работа этого PEA/Ib/RCI:O PC чуроско и имеет очень малые размеры (Librato – товорит о размере, как какоеты VHS).

#### 1.10 Kakoeo paanersee weegy VAG-COMOM a Scan-Tool OBD-87

ОВО-11 это утвержденчени, правительством протокол, прежде восто прерызаничени рат решичие проблем наисполби, автовобичей, Scan-Tool OBD-11 будет работать со мнолими брендания автовобичей VMO-COM коллинует свой ообственный дангностический протокол VW и будет работать только как пречилания средствах VWAuS. Хотя Вы исвете использовать OBD-11 Scan Tool in o ODD-14 совестичения ватовобичетах (1990) к. и позвет использовать OBD-18 Scan Tool in a ODD-14 совестичения ватовобичетах (1990) к. и позвет установания ватовобичетах (1990) к. и позвет установания в автовобичетах (1990) к. и к. и к. и к. установания в автовобичетах средстватия (1990) к. и к. и к. и к. установания в автовобичетах (1990) к. и к. и к. и к. и к. и к. и позвет установания с установания в автовобичесости, или на какои или ваши Радоної Дангностических перебантах (1990) к. Какои или ваши Радоної дангностических перебания с вация Макоиски с ракования с ракованности (1990). Велак установания ваши Индинаторы Накой или ваши Радоної дангностически переданої на боли с ракова ПОС перебанита с ваши Индинаторы с денать на срекой их воциратими ватомобиче ваши Индинаторы Коробної (1900). По моля посприня вероня УАС-СОМ соведаният универсанными ферекальними возможностих ОВО-11 Scan Tool (1900) по молят с делатьника ферекальники в ознаканостих ОВО-11 смотрать главу Унічерсовальний СВО-119 Scan Соведания и саронов с автомистиче и серема и саронов какональний возможностих ОВО-117 Scan Tool (1900) по молят с срекования ферекальний возможностих ОВО-117 Scan Tool (1900) по молят с срекования ферекальний возможностих ОВО-117 Scan Tool (1900) по молят с срекования с возможностих СВО-117 Scan Tool (1900) по молят с срекования с в срекования с возможностих СВО-117 Scan Tool (1900) по молят с срекования с срекования с в срекования с срекования с возможностих СВО-117 Scan Tool (1900) по мо

#### Могу я использовать VAG-COM, чтобы смотать мой электронный одометр?

Нит. Новые приборные паноти (с повазнитии менее100 km) могут быть сихотаны назва один p1a. Конечна, это предполатият, что приборная панеть диагностически пригорная. Не все Гозбонация приборка с электронными одожатрами. Если у Вас автомобиль 1997 или новее с aftermarket радио прочтите здесь : http://www.ross-tech.com/vag-com/aftermarket-radio.html

 Проверьте наши Страницы Проблем, для любых специальных настроек конфигурации, что может быть необходимо для вашего транспортного средства

Замечание: Если во время проверки СОМ порта появляются песочные часы, значит у Вас наблюдается конфликт прерываний IRQ. Это нельзя определить в Менеджере устройств, но попробуйте это:

Start>Run>MSINFO32.EXE для сбора Системной информации. Перейдите к Hardware Resources>IRQs Там будут показаны все устройства и их вектора прерываний IRQ, и Вы увидите какое устройство использует это прерывание IRQ. Если не получается, не стесняйтесь звонить нам или отправлять запрос по почте, сообщив нам название и модель транспортного средства, название и модель оf РСи версию VAG-COM.

## 2.5 VAG-COM связывается, но связь "неустойчива".

Диагностические протоколы требуют необходимой скорости реакции в реальном времени от диагностического инструмента. Некоторый другие программы могут препятствовать VAG-COM реагировать своевременно, чего требуют протоколы. Некоторые контроллеры являются более быстрыми, чем другие.

Проверьте, что Вы используете последнюю версию VAG-COM. Если запущены другие программы – закройте их:

Вирусный сканер Планировщик задач Microsoft Active-Synch Быстрый поиск Некоторые сетевые драйвера от Novell Netware Другие:

## 2.6 Почему приборная панель пищит, когда я получаю доступ к контроллеру ABS?

Во многих новых автомобилях, будет серия звуковых сигналов в приборной панели, когда Вы подключаетесь к контролеру ABC (лампочка ABS также вспыхнет). Это совершенно нормально и сделано для того, чтобы уведомить водителя, что система ABC находится в диагностическом режиме.

## 2.7 Есть ли и какие коды ошибок могут игнорироваться?

Да. Большинство **ЭБУ** Bosch 1995г.в. и более ранние покажут Вам ошибку DTC 00513 - Engine Speed Sensor (G28) если вы сканируете их в то время, когда двигатель не запущен.. Этот код ошибки исчезнет как только Вы запустите двигатель. Если бы этот сенсор был дефектным, то двигатель вообще бы не запустился! Пожалуйста, игнорируйте эту ошибку. Кроме того, многие Контроллеры Автоматической коробки передач покажут DTC 00526, или 17087 что указывает дефектный выключатель тормозного сигнала. Это может также игнорироваться и не будет появляться, если один раз нажмете на педаль тормоза перед проверкой кодов ошибок.

## 2.8 Есть ли какие-либо известные проблемы?

Смотрите приложение A и постоянно обновляемую страницу online: w http://www.ross-tech.com/vag-com/revisions.html

## 2.9. Что такое Рабочие коды? (Work Shop Code)?

Каждому дилеру VW/Audi назначен уникальный рабочий код (Work Shop Code). Последние модели VAG-1551/1552 или VAS-5051/5052 не будут работать пока не введен рабочий код (WSC), и как только он был введен он не может быть изменен. Всякий раз, когда выполняется ходирование или Адаптация Контроллера прибор сканирования посылает этот WSC в Адаптер, который записывает его на будущее. Таким образом, если прибор сканирования используется для выни-тибо операций, типа блохировых подуших безопасности, то чак правило это позволяет ужить по из диперов сдялал это. Подобно зеводочие озвеедние очанерам VAS-CCM получит WSC однакады в Dive Orupuk Einte Bus stogene там WSC с осне Оприй по учельзяние 00000, VAS-CCM будет работать в чолграм, режиме. Вместа пото, чтобы позытать установателия WSC, он воздет после в исторый уна был в Контроллера за одним исключениев. Кота он веходит «вытропычый» WSC (30011), который, WITop/VCS-PRD любит оставлять, WS-CCM замените ето канны нибодь безопасным.

#### 2.19 Что такое факты отпадки (DEBUG)7

WAG-COM использует их для зеляся большого количества данных, которыми с общеневатов PC и Контроллер. Наличее их вожет быль телезно, если Вы столкнутись с инхевностий проблежой саяза PC и Контроллера. То умотнании, уровень отладии установлен на С. Стой у Вас военкли проблемы, установите это значения более чем на 0 и поштите пам полученные Debug файлы. Будет замечательно, если сечаля Вы ко завохнающуете.

#### 3.1 Mile system Agamtep?

Да. Порт ISO-8141 вашего автомобиля не может быть напрямно подстонен к стандартному порту PC. Макду разъемами PC и автомобиля должна быть алектронная снема для остлаосвания уровней напряжения.

#### 3.2 Могу в использовать Адаптер, который шел с других пакетом программ?

Текущая версия VAG-COM (версии 500 к и выше) нисовместимы с адаптереми третьик производителей, даке в рекиме злачения. Чтобы использовать самую последносо версию VAG-COM Вы должны иметь подпинный Ключ или НЕХ Адаптер, приобретенный прямо у Воза-Таки или у одного из диперев.

#### 3.3 Могу я купить Адаптер где-нибудь еа;??

Тенущая версия: WAG-COM (версии 12011 и выше) неосеместники с адаптерами третьих производителей, даке в рекиме sharmesis, Улобы использовать самую последного версию VAG-COM. Вы должны иметь подтичены Ключ или: HEX Interface, приобретенный прямо у Возь-Теск ны у одного из дитеров.

#### 3.4 Я могу изготовить мой собстанный Адаптер?

Тепущая версня: VAG-COM (версни 500 к и выше) несовместники с вдаттерами третьки прокведителей, даке в реконе зпанения. Чтобы использовать самую последною версню VAG-COM, Вы должны иметь подликный Ключ или: НЕХ Адаттер, приобретенный прямо у Rose Teth или у одицу из дитеров.

#### 3.5 Why does VAG-CGM require Activation?

Все наши Тенуције Адактери имеют эстроенную Алтивацию, так что пољасодители никогда не допоки волноватаки об Алтивации, Декливации, и т.д. Сдинко, WG-GOM версий до бях к могут бити случарти черов тивнице адактери, которий нетрудно ихотовить, но вы хотели би получати декции за свою работу! Реальность такова, что многие не хотят платить за программиле обеспечение, но хотят иметь ето. Мы потратити много времени и средств в перісайству / ротоколе WG, и ны пълненско заработать на жизнь с помощно этото продукта. Дакле мы политаленск продевать ето по доступной каждому цене. Скема активация спухит такибы, длл тарантий оплаты издето туда и ин в коей мере не направлена на усложение коны ворски структоровона.

#### 3.6 Что делать, если в должен запускать VAG-COM на больше чем одном РС?

Бое наши техущие Адаттеры имеют встроенную Активацию, так что Вы можете запрузить и

61

62

установить VAG-COM на многие PC, как Вы котели бы, так как VAG-COM будет полностью Зерепиструрован и Алтивирован после однаяды проведенной проверки на автомобиле.

#### 3.7 Как быть, если в постоянно перемещаю VAG-COM от одного PC до другого?

Все наши технуще Адаптеры имеют встроенную Алтивацию, так что Вы кожель запрушть и установить VAG-COM на многие РС, как Вы заперяя бы, так как VAG-COM Кудит полностью Зарелиструкован и Алтиварован после однавиды проевденией проверки на автомобите.

#### 3.7 Для чего нужна кнопка Деактивация?

Все наши Текущие Адалтеры имеют астроенную Активацию, так что нет ни посребности, ни выбора, чтобы Деактивировать.

#### 3.8 Novency appyr VAO-COM geaxtwamposance?

Все наши Тепуцие Адалтеры имеют встроенную Активацию, так чт.!! УАБ-СОУ должен быть всегда Полностью Активированным, как только это было проверено на в/глаесбите. Если у Вас имеется Адалтер, и УАБ-СОИ стал. Довстивированным, похвали/оста вобщите із вонтакт с нами.

#### 4.3 Hro tasse "The Aftermarket Radio Problem"?

Eche y Bac tpakonophice opegoteo 1997ria, whi koese o aftermarket radio npo-mitre any organisty: http://www.rose-tech.com/sag-com/aftermarket-radio.html

#### 4.4 Для чего изжна кнопка "OBD-8"?

Смотрите главу «Универсальный ОВD2» (Generii: OBD2), этого руководства для большей информации как использовать VAG-COM из ISO-III,11 совместимых OBD2 транопортных средствах. Эта функция интель не оделает с протоколом VAG, который используют VW, и рекультаты этого тестя не имеет тенето общиточ, работой VAG, который используют VW, и рекультаты этого тестя не имеет тенето общиточ, работой VAG, который используют VW, и рекультаты этого тестя не имеет тенето общиточ, работой VAG-COM с побым транспортными средствои WVIAud/SEAT/Skota. Не одне актомобитей VAG-COM с побым транспортные с OBD-III: Похалуйств замятьля: что болішинство автомобитей проданных вие США не совместивы с OBD-III, и даке весоторые "родуливатися в США ТО неовместивы с OBD-III.

#### 4.7 Yro tasoe Label daknu?

В рекимах блоки измерений, Базовши установки, Адаттация или Кодирование, VAG-COM пылается в максимально всяжённої стелени разобраться, что означают потучаемие данные. К осналенно, информация о типе Диньмі приходицая от контроллера часто не точна.

Например: VAG-COM может определить, что специфическая область данных содержит температуру, но на данных, поступансции от Контроллера непонятно это температура данатателя или температура окружающиго воздуха.

чтобы навести посядої в этой области VAG-CCM поддерживаєт Label Files,название которого можно вадять в Ліколи відонам утлу экрана. Если Вы клионите на имени Label File, файл опуровота в Беліцтоте илі дуутай порограмме, навеначенной для оторытите "LBL Мик. Когда Вы вядяте, что Label (Isa.gm Mogyns Управления на существует, VAG-CCM будат бажроваться на базовых предпасокения: о таке денных. Диперсии приборы VAG 1551 и 1552 не обеспечивате атогіо, они полька всяканачески.

Для болие пользій информации смотри http://www.yosa.iech.com/vag.com/labels.html

> nepeeog DSM dsm@udmoet.ru r.Hxeacx, Poccess

#### 4.12 Mory в получить код магнитолы, когда она встала в «Safe» режим с помощью VAG-COM?

Нет. Ваки нужно будет получить код малнитолы от Вашего дилера. Окорее всего, дилер будет выярядее снять малнитолу, чтобы уждеть номер шасси, после чего ввести полученный исплав непус баку и получить заветный код.

## 4.13 VAG-COM работает с автомобилями, которые требуют прямого доступа для диагностики?

Да! Мы вести объединенную: САМ соеместичность а последней версии WAG-COLL о этак пор-САМ использует другов ПО, а также нужен новый Адалгер. НЕХ-СОМ-CAN and, НЕХ UBI-CAN Адалгеры полностью совместичные последники автомобители, пробующими прямое САМ соединение, так же обратно совместичные со старыкии автомобители, использующие к понь.

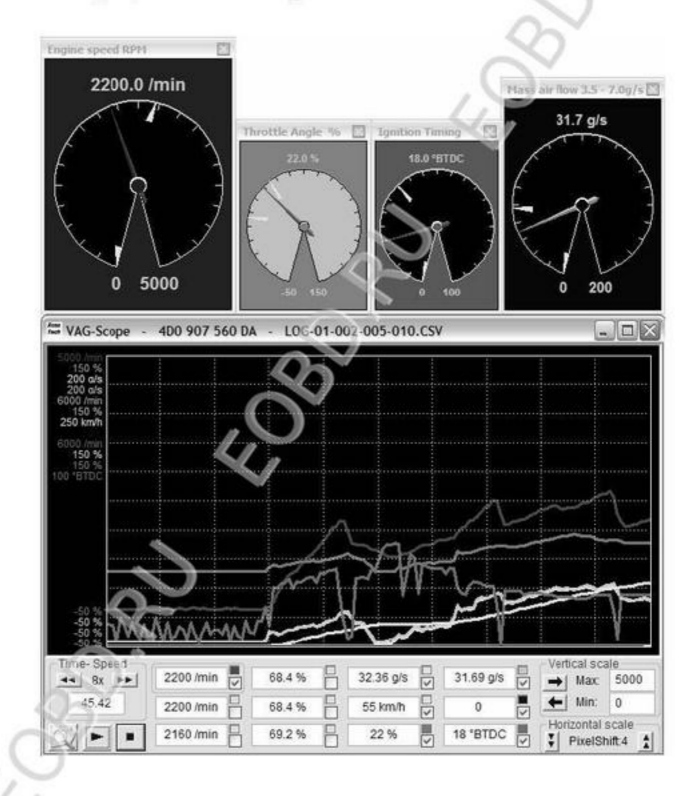
## 4.14 Могу и используя VAG-COM сделять так, чтобы окна в автонобиле поднимались вверх и вика, используя мой отдаленный пульт (my keyfob reside)?

Меслие транспортные средства. Аиб молут быть закодырованы для этой функции, смотры этот пример. К сохалению, большинство морялей. WH не имеет такой возножности, кроме автомобичей Миб Golf платформы и BD Разай. Чтобы одоцть Ваше она закрывающинися и открывающинися с путыта на спаром WK, необходимо, установ-ть дополнительное успройство типа (котрологова отдалението села из 1050.//www.alentidic.rt.dl)

#### 4.15 Как мне попучить код SKC для иммобилайзора и прописки новых ключей?

Мы не знаем другого пути для получения КСС цля WAudr5EATGRods кроме как у официального дипера. До 2002 года, неклюрые транопортные оредства поставлялись с 4значеные SKC на пластическовой бирке, с. 2012 года, представлятальства осуществили окатему WN2 чтобы обеспечить 7-значный SKC посна песенкам и польсователи. Недавио, метоке представлятельства подключения / к знаей окатеми (EKC), посредствои чето их диперсии прибор оканирования подглючится к заводскому в то время, когда имеется соединение с вапомобилем. Елигоград злий системи, беКС, посредствои чето их уКС-соок не вазмирования подглючится к заводскому в то время, когда имеется соединение с вапомобилем. Елигоград злий системи, техник больше не видит SKC вообще! VAG-COM не вазмированиети системой ECEXD.

## ПРИЛОЖЕНИЕ C: VAG-SCOPE Графический Plug-in для VAG-COM.



#### Быстрые Инструкции:

Вы можете использовать VAG-Scope двумя путями:

Позвольте VAG-COM запустить Scope нажая на кнопку [VAG-Scope] в Блоках измерений, или вручную запустить VAG-Scope в автономном режиме, чтобы «проиграть» в нем Log файл. Вы не сможете использовать оба способа одновременно.

Если VAG-Scope запущен в автономном режиме, VAG-COM не запустится. Если Вы вручную запускаете VAG-Scope в то время как VAG-COM запущен, последний будет «ругаться».

Используйте checkboxes рядом с каждой областью показа, чтобы выбрать каже пункты налиотся графическими.

Щепоните на области для выбора касштаба для вертикальных вычислений. Vag.Scope запомнят все масштабы для определенного. Контроппера по номеру части (рат пumber).

Клижните на июнке. Ross-Tech для выбора меню Предпонтений:



#### Предпочтение:

 Здесь Вы можете установить орета для пиний диагранных, фона диагранны и сется.

 Вы можете также установить значение (сунстнанию, определяющее масштаб значений (основанный на единицах, что VAG-COM (посилает)

#### ЗАМЕЧАНИЕ:

VAG-Scope может использоваться, чтобы абспроизвести Файлы системного журнала, произведенные любой версией VAG-COMA. VAG-Scope включен в самую последнюю версию VAG-COMA на нашей Страниції соливания.



D Нажиите на правую хнопку выши на цветном окне, ктобы увелинить

масштяб сцяніваемого значения.

#### Q: VAQ-Scope пишет "неожиданный конец значений". Что случилось?

A: В інстольдее время, VAG-Scope не поддерживает добавленные log файты. Более точно он будет читаті, только переую их часть. Решение проблемы в том, члобы давать более определенные значения, названиеми файлов чем "LOG-001-003-ххх.ххх" >)



Этот plug-in позволяет проверять инжекцию впрыска, установленную на дизельном двигателе. Это необходимо сделать после замены зубчатого ремня привода и время от времени при подтягивании ремня натяжным роликом и рассогласование помпы. Стандартная процедура для этого предусматривает, что двигатель должен быть прогрет (>85°C), затем идите к Блокам измерений, посмотрите блок 000 для двигателя, перейдите в Базовые установки и перенесите поле #2 (injection timing) и #9 (fuel temperature) на специальный график.

Этот отчет plug-in на графике в реальном времени, поэтому у Вас нет необходимости всегда иметь под рукой справочник по ремонту на коленках. Приложение дает Вам комментарии "результирующем" поле, которые скажут Вам, что все условия для проверки выполнены.

## Шаг за шагом:

Запустите ваш двигатель

Запустите VAG-COM

Нажмите кнопку [Select]

Нажмите кнопку [01-Engine]

Нажилите кнопку [Measuring blocks-08]

Выберите группу 000

Нажмите кнопку [Switch to basic settings]

Сейчас нажмите кнопку [TDI Timing]

#### Savenance:

TOI Timing Checker pationaet tonisio sas. "plug-in", Bu gottesu sanyotivits [TDI Timing] evonebil s VAG-ССМ. Запуск пюбым другим образом приведет к ошибке и работать не будет.

Factory Diagnostic Tools: VAG-1551/1552 or VAS-5051/5052	VAG-COM Release 512.1		
Function Number / Name	KWP-1201*	KV/9-2000 **	
to Auto-Scan	Yes	Yes	
01 Control Unit Info	Yes	Yes	
02 Read Fault Codes	Yes	Yes	
23 Output Tests	Yvs.	Yes	
Selective Output Testa	Not Used	Yes	
54 Sasic Settings	Yes	Yes	
05 Clear Fault Codes	Yes	Yes	
66 Close Controller	Yes	Yes	
37 Code Module	Yes	Yes	
Code Slave Modules	Not Used	Yes	
16 Measuring Blocks	Yes	Yes	
59 Single Reading	Yes	Not Used	
10 Adaptation	Yes	Yes	
ffLogin ()	Yes	Yes	
15 View Readiness	Yes	Yes	
16 Security Access	Not Used	Yes	
33 Generic OED-8	Yes	Yes	
Data Logging (Exclusive to Va/3-COM)	Yes	Yes	
Highspeed Logging (Exclusive to VAG-COMS	No	Yes	
Freeze-Franke Data	Not Used	Yes	
Real-Time Graphs (Exclusive to VAG-COM!)	Yes	Yes	
Real-Time Gauges (Exclusive to VAG-COM!)	Yes	Yes	
TOI Timing Checker (Exclusive to VAG-COM)	Yes	Yes	
Module Finder (Exclusive to VAG-COM)	Yes	Yes	
Dual K-Line Sepport	Yes	Yes	
7 Dig8 (KC //Dis (VAS only)	Yes	Yes	
Code Databure current through MY 2006 (VAS)	Yes	Yes	
Dispussion via direct CAN connection (VAS)	Not Used	Yes	
Scheapor: Mode (VAS)	Not Used	Yes	
mis/Gruded Fault Finding (VAS)	No	No	

#### **Проложение E: VAG-COM Telinous функций**

\* 20/P-1281: The original VAG Diagnostic Protocol. Used on all diagnostic-capable systems from 1990 through model-year 2000.

\* KWP-2000: The "new" VAG Diagnostic Protocol. Used on a few 2001+ ABS systems and many 2002+ Engines, Transmissions, and Airbags.

nepesoa DSM dsm@odmnet.ru

**г.Ижевск, Россия**