



**Инструкция по подключению и программированию контроллера
STAG-200, STAG-4,
STAG-300 Plus, STAG-300 Premium**

(инструкция также доступна из меню help программы и на сайте www.ac.com.pl)

ver. 2.5 2011-02-16



Изготовитель:
AC Spółka Akcyjna.
15-182 Бялысток, ул. 27 Липца 64
тел. +48 85 7438117, факс +48 85 653 8649
www.ac.com.pl, e-mail: autogaz@ac.com.pl



Содержание

1. Подключение системы	3
1.1. Схема подключения STAG-200.....	3
1.2. Схема подключения STAG-4.....	4
1.3. Схема подключения STAG-4 (PS-02)	5
1.4. Схема подключения STAG-300 Plus	6
1.5. Схема подключения STAG-300 Plus (PS-02).....	7
1.6. Схема подключения STAG-300 Premium	8
1.7. Схема подключения проводов для систем с полупоследовательным впрыском.....	9
1.8. Схема подключения для управления full-group (с одновременным впрыском).....	9
1.9. Способ монтажа блока управления STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium.	9
1.10. Выбор редуктора	9
1.11. Выбор сопел форсунок	10
2. Описание диагностической программы Ac Gas Synchro	10
2.1. Подключение контроллера к компьютеру	10
2.2. Версия диагностической программы AC GAS SYNCHRO	11
2.3. Главное меню.....	11
2.4. Параметры контроллера	12
2.5. Информация о контроллере	17
2.6. OBD, Адаптация OBD (только STAG-300 Premium)	18
2.7. Установка газовых форсунок в соответствии с Банком (только STAG-300 Premium).	21
2.8. Сигналы, форсунок, переключатель	22
2.9. Автокалибровка	24
2.10. Осциллограф.....	25
2.11. Ошибки	25
2.12. Карта множителя 2D	27
2.13. Карта коррекции множителя 3D (доступны только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)	28
2.14. Меню опции	30
2.15. Карта коррекции множителя 3D „цифровая” (Доступна только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)	31
2.16. Карта коррекции от температуры газа	32
2.17. Обновление контроллера	33
2.18. Актуализация (обновление) STAG – OBD Адаптер	33
3. Программирование контроллера STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium.....	34
3.1. Автокалибровка	34
3.2. Создание карты впрыска бензина на бензине (бензиновая карта)	34
3.3. Создание карты впрыска бензина на газе (газовая карта)	35
3.4. Проверка соответствия карт, определение отклонений.	35
3.5. Ручная установка контроллера.....	35
3.6. Коррекция карты множителя карта 3D (только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)	36
3.7. Поправка от температуры газа (только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)	36
4. Обслуживание переключателя и звуковые сигналы (руководство пользователя)	37
4.1. Переключатель LED.....	37
4.2. Звуковые сигналы	37
5. Технические данные	38
6. Гарантия ограничения / исключения	38



1. Подключение системы

1.1. Схема подключения STAG-200

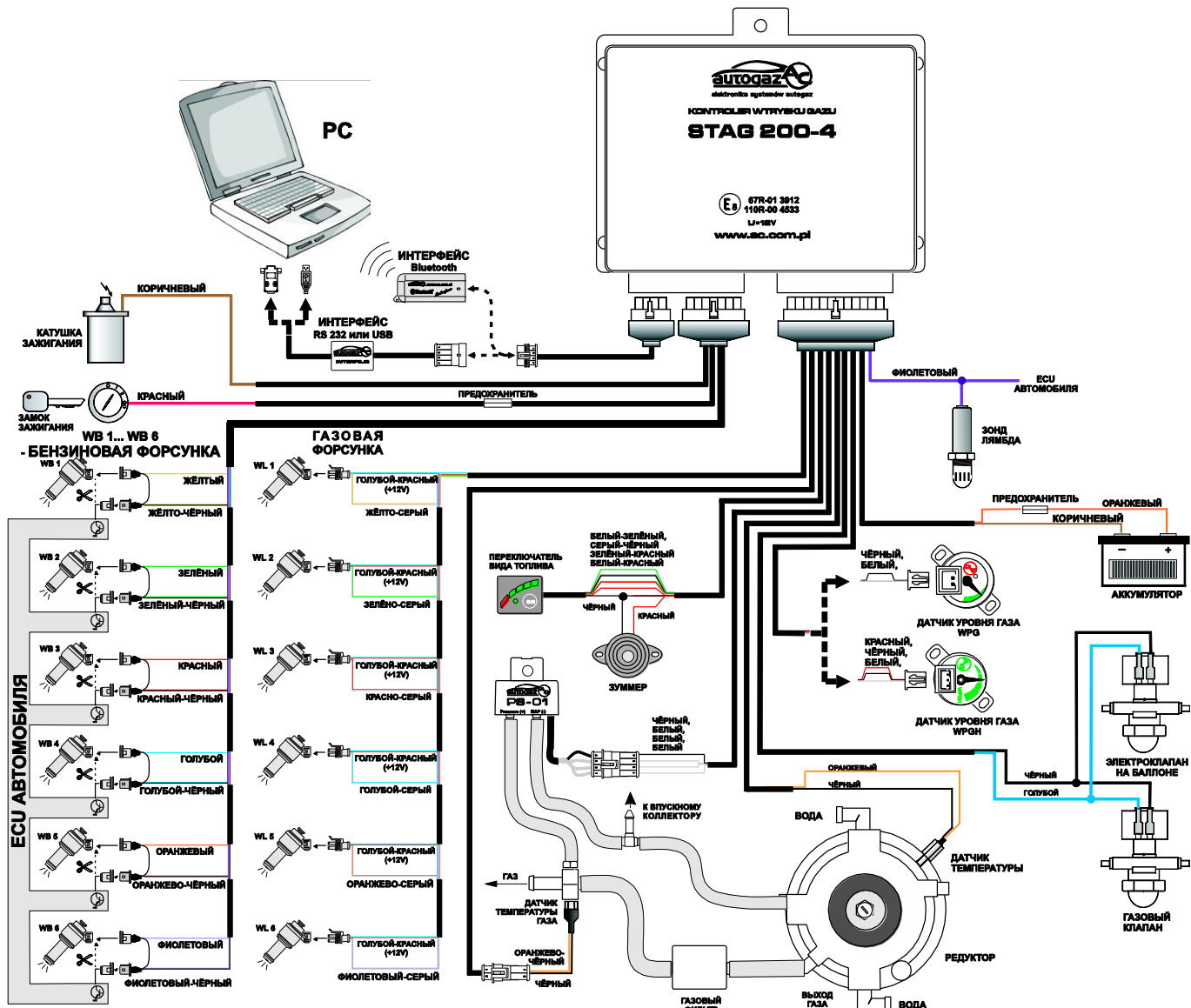
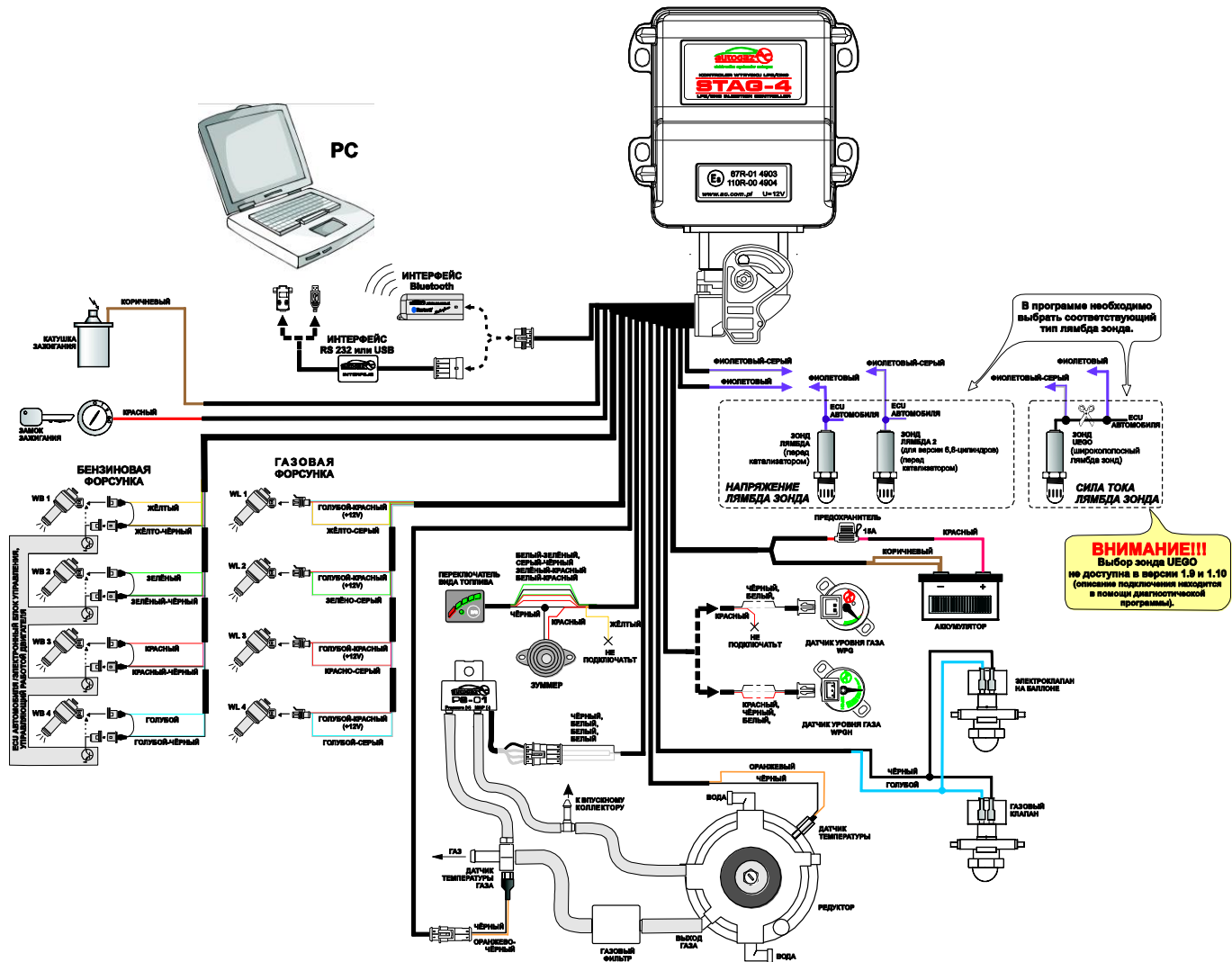


Рис. 1 Схема подключения проводов на автомобиле для STAG-200.



1.2. Схема подключения STAG-4





1.3. Схема подключения STAG-4 (PS-02)

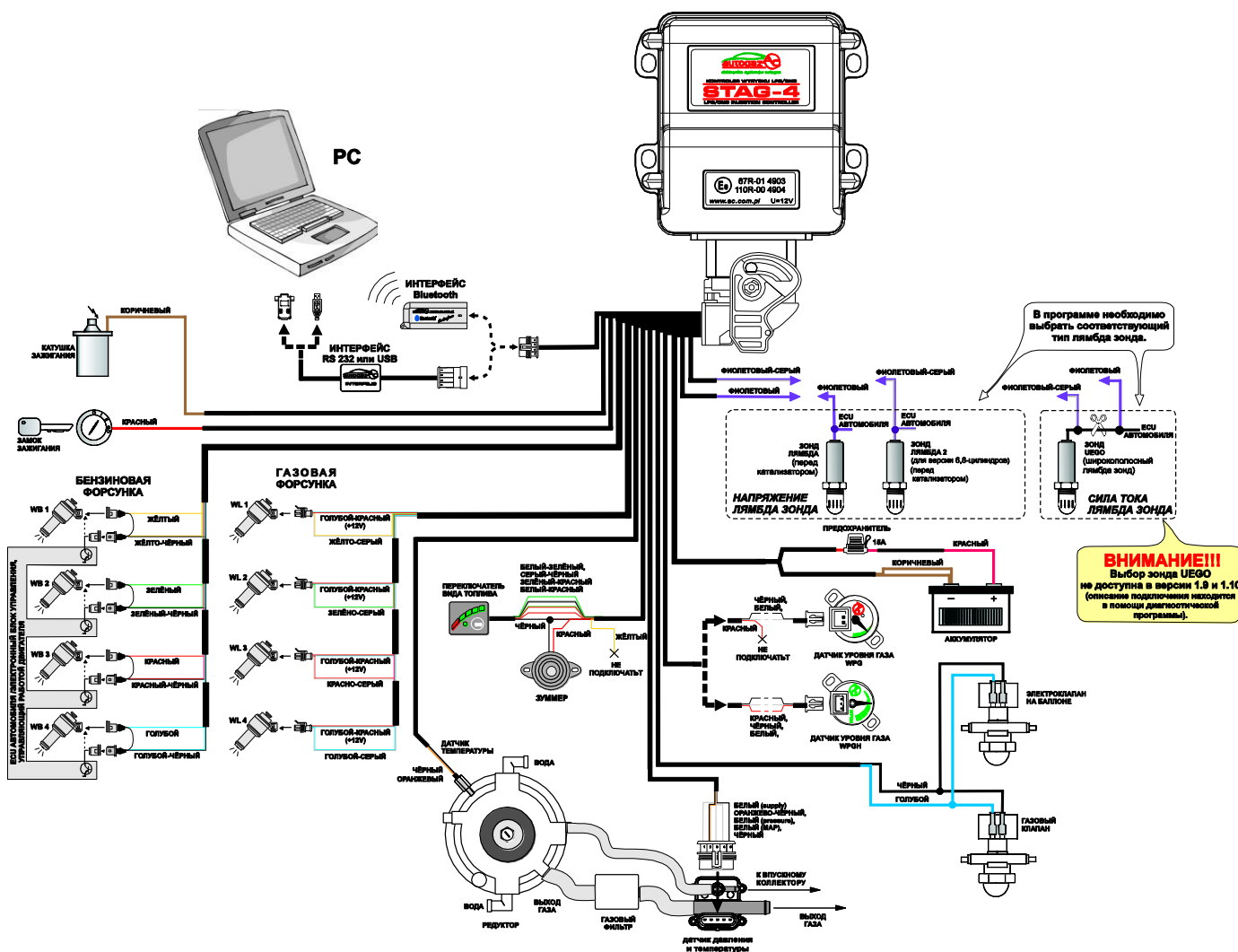
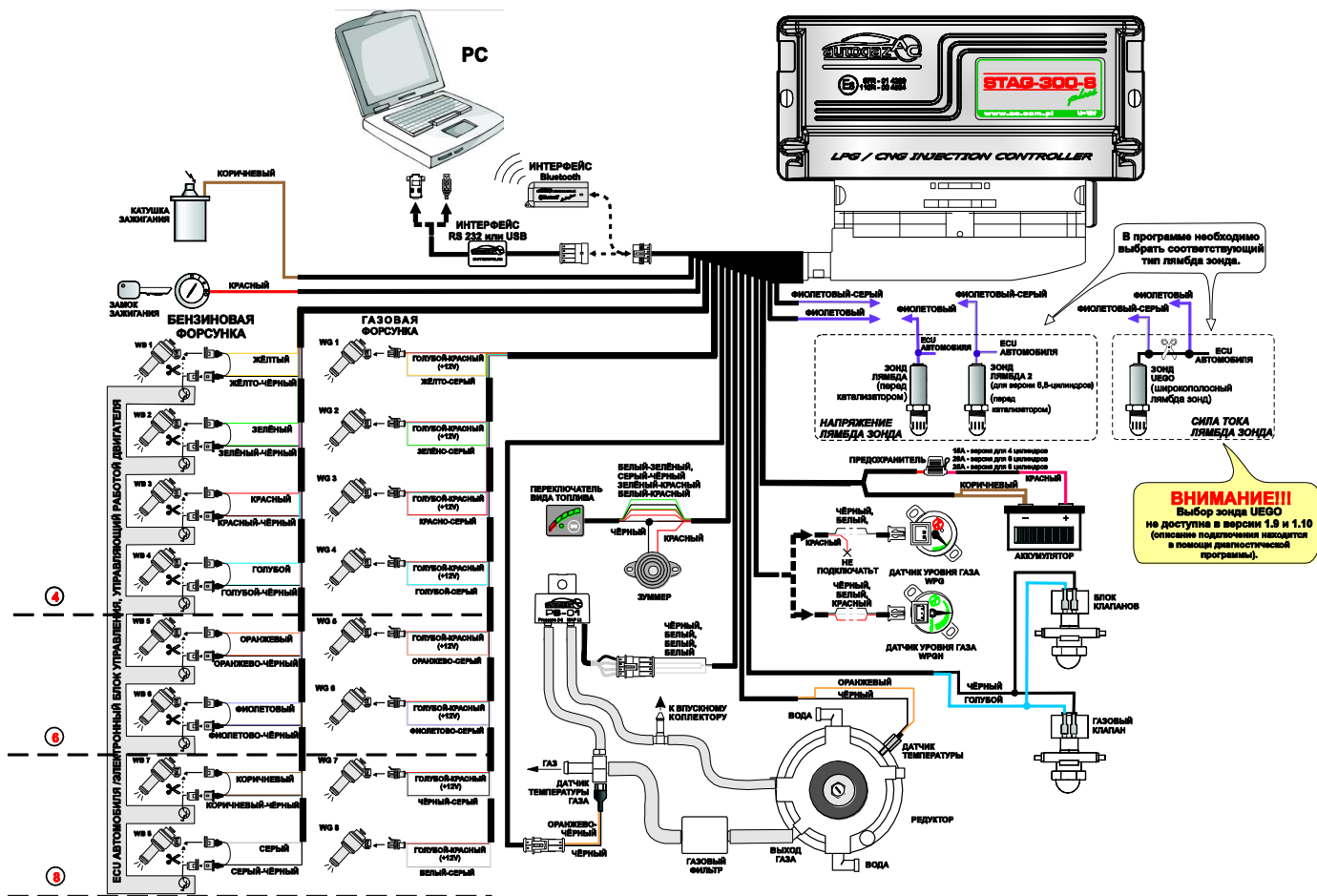


Рис. 2а Схема подключения проводов на автомобиле для STAG-4 (PS-02).

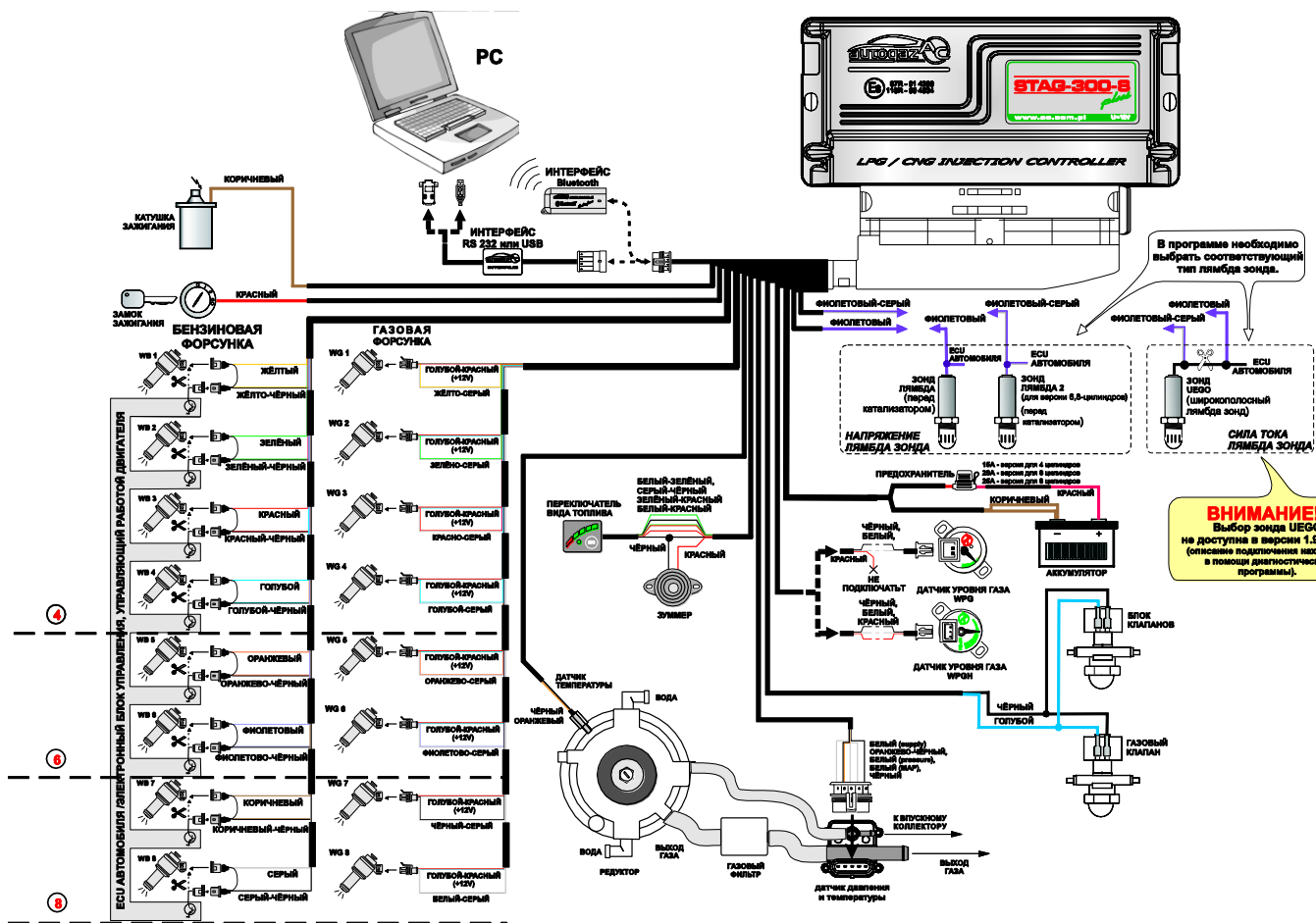


1.4. Схема подключения STAG-300 Plus





1.5. Схема подключения STAG-300 Plus (PS-02)





1.6. Схема подключения STAG-300 Premium

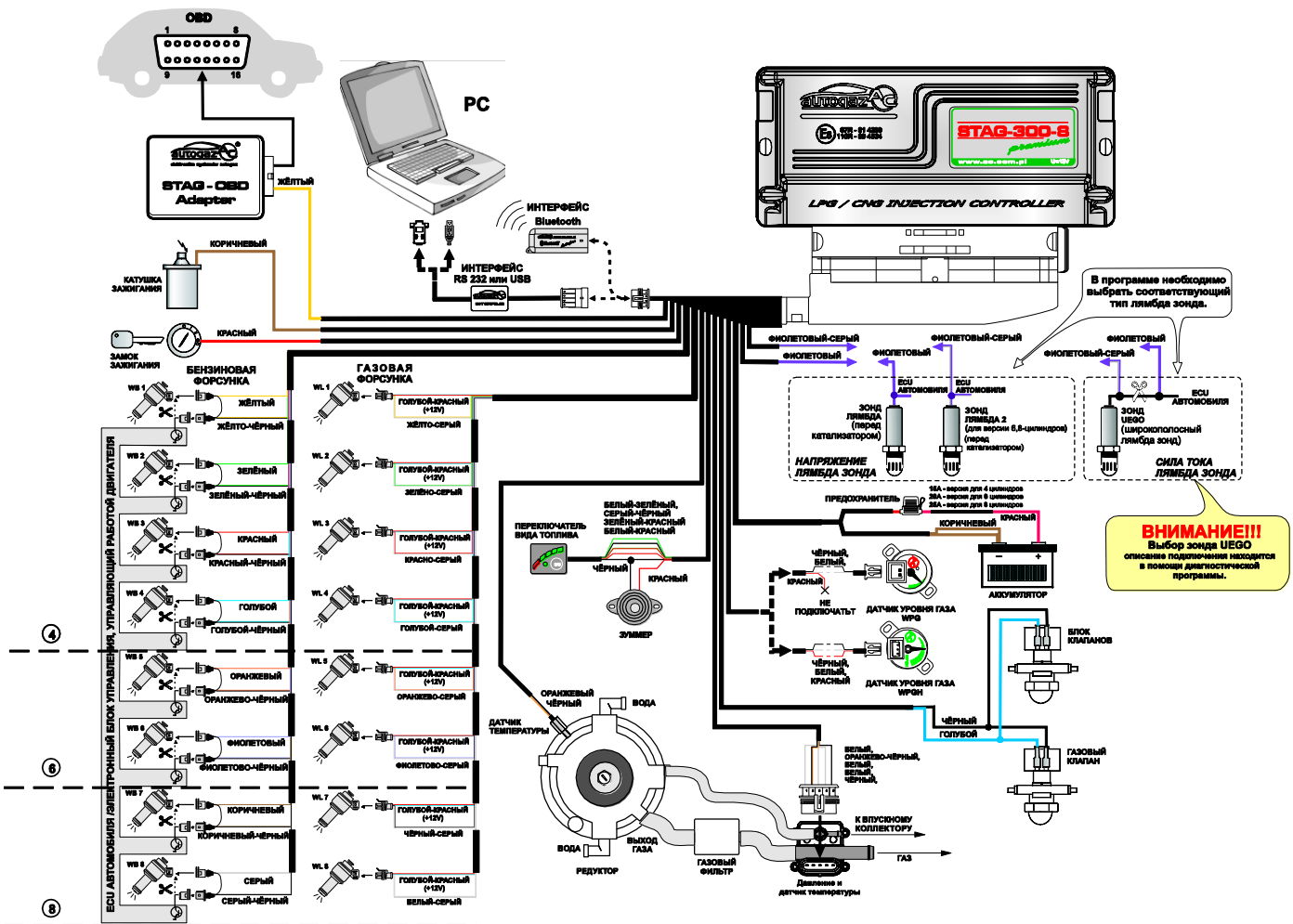


Рис. 4 Схема подключения проводов на автомобиле для STAG-300 Premium.



1.7. Схема подключения проводов для систем с полупоследовательным впрыском.

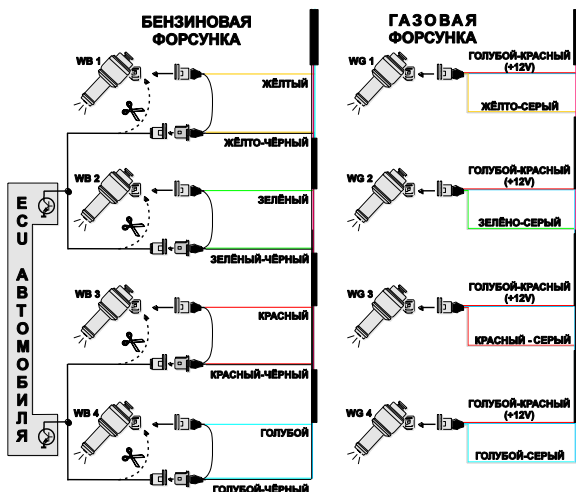


Рис. 5 Схема подключения проводов на автомобиле, оснащенным системой полупоследовательного впрыска.

1.8. Схема подключения для управления full-group (с одновременным впрыском).

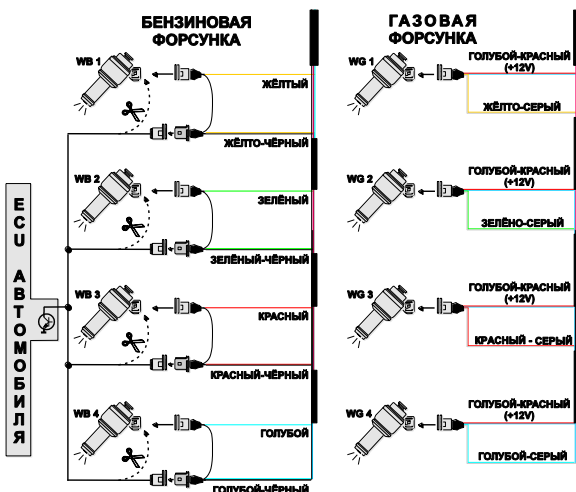


Рис. 6 Схема подключения проводов на автомобиле, оснащенном системой одновременного впрыска.

1.9. Способ монтажа блока управления STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium.

Блок управления STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium рекомендуется устанавливать разъёмом вниз и в таком месте, где он не будет подвержен влиянию высокой температуры и влажности.

1.10. Выбор редуктора

Монтаж системы следует выполнить согласно схеме подключения (Рис. 1, Рис. 2, Рис. 3, Рис. 4). Во время монтажа систем последовательного впрыска газа STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium необходимо обратить особое внимание на правильный выбор редуктора в



зависимости от мощности двигателя и сопел форсунок. При неправильном выборе редуктора по отношению к мощности двигателя автомобиля при большом расходе газа, то есть полностью открытой дроссельной заслонке, редуктор не сможет обеспечить номинального давления и давление в системе начнёт падать. Если давление газа упадёт ниже минимальной величины, установленной в контроллере, система переключится на бензин.

1.11. Выбор сопел форсунок

Выбор диаметра сопел форсунок также зависит во многом от мощности двигателя. Форсунки должны быть подобраны таким образом, чтобы при больших нагрузках на двигатель и высоких оборотах коэффициент пересчёта времени впрыска был близок к единице. Большинство двигателей имеет время впрыска, равное приблизительно 15 [мс]. Ниже в таблице указан диаметр сопел для соответствующих значений мощности в одном цилиндре. Для правильного вычисления значения диаметра сопла для данного двигателя, необходимо мощность автомобиля разделить на количество цилиндров.

Диаметр сопла [мм]	Давление редуктора 1 [бар]	Мощность в 1 цилиндре [кВт]
1,8-2		12 – 17
2,1-2,3		18 – 24
2,4-2,6		25 – 32
2,7-2,9		33 – 40
3,0		41 – 48

Обратите внимание, что данные в таблице приблизительны и в некоторых случаях могут отличаться от реальных.

Такая ситуация может происходить, к примеру, в транспортных средствах, оснащенных полупоследовательным или одновременным впрыском бензина. В этом случае диаметры сопел должны быть меньше указанных в таблице, поскольку при таком типе управления впрыском количество подаваемого газа больше, чем для полной последовательности – в 2 раза для sequential (полупоследовательного) и в 4 раза для full group (одновременного). При установке в программе параметра Тип управления впрыском (в зависимости от автомобиля) на полупоследовательный, full group диаметры сопел форсунок должны соответствовать как в таблице.

2. Описание диагностической программы Ac Gas Synchro

2.1. Подключение контроллера к компьютеру

После правильно выполненного монтажа надо соединить компьютер с установленной диагностической программой Ac Gas Synchro с контроллером STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium при помощи интерфейса RS, USB или Bluetooth фирмы AC SA. **Перед тем, как запустить программу, включите зажигание** (для подачи напряжения на контроллер); приблизительно через 10 минут после выключения зажигания автомобиля блок автоматически переходит в спящий режим и связь с компьютером прекращается. После старта программы, если последовательный СОМ порт выбран правильно, должна установиться связь с диагностической программой, что будет подтверждено сообщением "Подключено" в левом нижнем углу окна программы. Окно **Параметры** отображено на Рис. 7 .

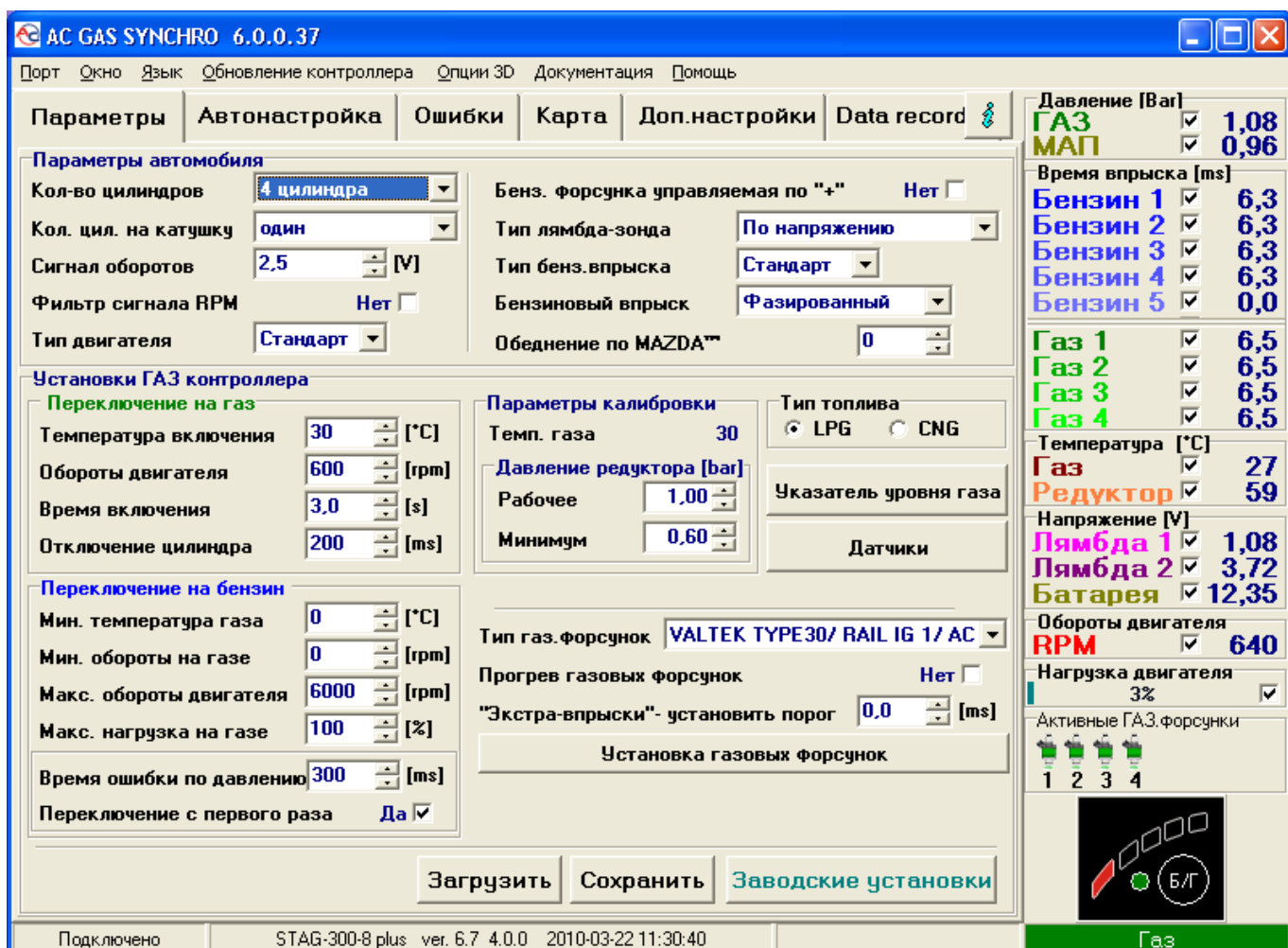


Рис. 7 Окно параметров

Если контроллер высылает сообщение «Не подключен контроллер» и в левом нижнем углу появляется сообщение «Нет подключения», то выберите другой порт в верхней левой части экрана в меню Порт.

2.2. Версия диагностической программы AC GAS SYNCHRO

После старта диагностической программы, в верхней части экрана вы увидите версию программы. На Рис. 7 показана версия 6.0.0.37 .

2.3. Главное меню

Главное меню содержит следующие пункты:

- **Порт** – изменение последовательного порта связи, соединения, разъединения с контроллером
- **Окно** – выбор окна программы
- **Язык** – выбор языка
- **Обновление контроллера** – обновление программы контроллера
- **Документация** – Открытие каталога с доступной документацией
- **Помощь** – информация о программе



2.4. Параметры контроллера

В нижней части экрана, после надписи «Верс.», обозначен номер версии программы, установленной в контроллере (Рис. 7), где:

STAG-300-8 Plus – Модель контроллера

6.7 - Номер версии программного обеспечения, установленной в контроллере

4.0.0 – Номер версии контроллера

2010-03-22 11:30:40 - Дата и час компиляции версии

В правом верхнем углу находится кнопка “i”. При нажатии на эту кнопку появляется окно с информацией о контроллере. Подробное описание окна *Информация о контроллере* представлено в дальнейшей части инструкции.

В окне параметры находится ряд параметров, которые надо установить индивидуально для каждой машины.

Группа **Параметры автомобиля** содержит выбор:

- Кол-во цилиндров – количество цилиндров в автомобиле
- Кол-во цил. на 1 кат. – количество цилиндров на одну катушку зажигания
- Сигнал оборотов – источник сигнала оборотов
Величина порога детектирования оборотов в вольтах. Следует так подобрать величину порога детектирования, чтобы контроллер правильно считывал обороты двигателя. Например, для импульсов с бензинового компьютера, которые обычно находятся на уровне 5 [В], порог детектирования устанавливаем приблизительно на 2,5 [В]. Для импульсов с катушки зажигания порог детектирования оборотов устанавливаем приблизительно на 7 [В].

Исключением является автомобиль Nissan Micra , в котором импульсы зажигания с компьютера находятся на уровне 1,4 [В], в этом случае порог детектирования оборотов устанавливаем на уровне 1,0 [В].

В некоторых моделях Renault Megan порог детектирования следует установить на уровне 10 [В]

- Фильтр сигнала RPM – Включение (ДА), выключение (НЕТ) фильтрации сигнала оборотов. В некоторых „Американских“ автомобилях может появиться проблема с правильным считыванием величины оборотов, в таком случае эту опцию следует включить. В другом случае опция должна быть выключена.
- Тип двигателя – тип двигателя (Стандартный – атмосферный двигатель, Турбо – двигатель с турбиной или компрессором)
- Впр. Бенз.Управляемый „+“ - Считывание импульсов впрыска в системах, где импульсы „положительные“, т.е. общим сигналом для всех форсунок является масса, а управляющие импульсы – до 12 [В].
- Тип лямбда - зонда – Вид подключённого лямбда - зонда :
- По напряжению – стандартный зонд по напряжению. Есть возможность подключения 2 зондов.



- UEGO -> напряжения – широкополосный зонд UEGO (токовый).

Контроллер показывает на осциллографе величины, которые считывает зонд, в той же форме, как и с зонда напряжения. К контроллеру можно подключить 1 широкополосный зонд.

- UEGO -> Полный диапазон – широкополосный зонд UEGO (токовый)..

Контроллер показывает на осциллографе величины как напряжение. В этой опции можно проследить полный диапазон работы зонда UEGO, т.е. от бедной до богатой смеси. К контроллеру можно подключить 1 широкополосный зонд.

Не следует выбирать опции лямбда UEGO при подключенных зондах напряжения, потому что это может привести к их повреждению. См. схему соединений!!!

- *Тип впрыска* – Тип системы впрыска, применённой в автомобиле,
 - Стандарт – Стандартный промежуточный впрыск, бензиновые форсунки управляются без ограничения тока.
 - Реникс – Система промежуточного впрыска, бензиновые форсунки управляются с ограничением тока „Renix”
- *Тип управления впрыском* – *Тип управления бензиновыми форсунками*
 - *Последовательный* – каждая бензиновая форсунка управляется поциальному каналу в бензиновом контроллере.
 - *Полупоследовательный* – Бензиновые форсунки управляются парами, то есть по одному каналу в бензиновом контроллере управляются 2 форсунки.
 - *FullGroup* – Бензиновые форсунки управляются по одному каналу в бензиновом контроллере.
- *Обеднение по MAZDA™* – В некоторых автомобилях Mazda бензиновый контроллер (в определенных условиях) может изменять способ управления с последовательного на полупоследовательный. Это можно очень легко заметить, наблюдая за указателем времени впрыска на карте 2D.

В тот момент, когда бензиновый контроллер изменяет способ управления с последовательного на полупоследовательный (при той же нагрузке) параметр времени впрыска снижается примерно на 50 [%]. Указатель в горизонтальной оси (для постоянной нагрузки) изменяет параметр времени впрыска, например, с 8 [мс] на 4 [мс]. При таком типе управления и работе двигателя на газе может иметь место „передергивание” двигателя вследствии слишком богатой смеси во время работы двигателя в полупоследовательном режиме. С целью предотвращения описанных выше проблем следует использовать функцию „Обеднение по MAZDA™”. Следует правильно установить коэффициент обеднения. Из проведённых исследований следует, что коэффициент должен составлять значение около 17, однако в зависимости от типа двигателя эта величина может немного отличаться.



В группе **Установки ГАЗ контроллера** мы имеем дело с такими группами параметров:

Переключение на газ – параметры, для переключения контроллера с бензина на газ.

- *Температура переключения* – температура редуктора, после достижения которой возможно переключение на газ
- *Порог переключения* – обороты двигателя, по достижении которых контроллер переключится на газ. Для порога оборотов <700 переключение произойдёт на малых оборотах.
- *Время переключения* – время от запуска двигателя до момента, когда контроллер может переключиться на газ.
- *Отключение цилиндра* – время между переключением очередных цилиндров, например, на 4-ёх цилиндровом двигателе при установке 200[мс] переключение с бензина на газ или с газа на бензин будет длиться 4X200[мс].

Установка времени переключения на 0 приведёт к переключению с газа на бензин и наоборот, а также выкл./вкл. электроклапанов без запаздывания.

Переключение на бензин - параметры, переключения контроллера с газа на бензин.

- *Мин. температура газа* – минимальная температура газа, ниже которой контроллер переключается на бензин.
- *Мин.обороты на газе* – минимальные обороты на газе, ниже которых контроллер переключается на бензин.
- *Макс. обороты двигателя* – максимальные обороты двигателя, после достижения которых контроллер переключается на бензин.
- *Время ошибки по давлению* – время, в течение которого давление газа должно быть меньше минимального, чтобы контроллер переключился на бензин и сообщил об ошибке: „Давление газа слишком низкое”.
- *Переключение с первого раза* – при включенной опции контроллер переключится на бензин при первом падении давления ниже минимального. Если опция отключена, то при падении давления газа контроллер переключает некоторые цилиндры на бензин для уменьшения расхода газа - в следствии чего давление не так сильно снижается.
- „*Макс. нагрузка на газе*” – Максимальная нагрузка на газе, после превышения которой контроллер переключается на бензин. Опция очень полезная для двигателей, у которых в определенных условиях время открытия бензиновых форсунок может дойти до полного. В такой ситуации газовый контроллер может только открыть газовые форсунки в постоянном режиме, однако не будет возможности выполнения коррекции от, например, давления газа и т.п. Момент, когда бензиновые форсунки полностью открыты, совпадает с величиной нагрузки, равной 100 [%]. Если в автомобиле происходит полное открытие бензиновых форсунок, следует установить параметр „*Макс. нагрузка на газе*” на величину, приблизительно 95 [%], что приведёт к переключению контроллера на бензин незадолго до полного открытия газовых форсунок.



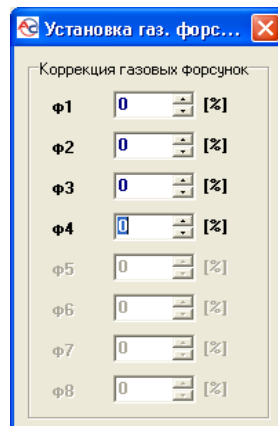
Параметры калибровки – параметры, связанные с калибровкой контроллера.

- **Темп. газа** – Температура газа, при которой калибровался контроллер.
- **Давление**
 - **Рабочее** – Давление газа, при котором калибровался контроллер. Можно изменить рабочее давление вручную. **Однако каждое изменение рабочего давления требует поправки карты коэффициента !!!**
 - Минимальное** – Давление, ниже которого произойдёт переключение на бензин, если время падения давления будет дольше, чем установленное в параметре **Время ошибки по давлению**.

Остальные параметры в группе **настройки контроллера газа**:

- **Тип топлива** - Тип топлива, которое применяется в газовой установке
- **Тип газ.форсунки** – Тип применённой газовой форсунки. **При изменении типа газовой форсунки необходимо повторно провести автокалибровку или самому внести поправки карты коэффициента !!!**
- **Установка газовых форсунок** – Поправка отдельных газовых форсунок.
- **Индикатор уровня газа** – Настройка порогов светодиодов переключателя. Кнопка служит для входа в настройку порогов включения светодиодов на переключателе и выбора индикатора уровня газа, что будет описано ниже.
- **Прогрев газовых форсунок** – Выбор этой опции приводит к запуску процедуры прогрева газовых форсунок после долгого простоя автомобиля. Включение процедуры отображается на диаграмме осциллографа красной линией и миганием активных газовых форсунок красным цветом.
- "Экстра-впрыски"- установить порог – импульсы впрыска бензина ниже установленной величины будут игнорироваться контроллером в том смысле, что контроллер не будет генерировать импульс впрыска газа в случае появления импульса впрыска бензина ниже установленного порога.

После нажатия кнопки **Установка газовых форсунок** открывается окно **Коррекция газовых форсунок**:



Это окно позволяет вносить коррекцию в процентах газовых форсунок. Благодаря этой опции можно поправить состав смеси на газе для отдельных цилиндров. Такая поправка



позволяет выравнивать возможные различия времени впрыска между сторонами, например в "V"-образных, оппозитных двигателях.

Такую поправку надо ввести следующим образом: После проведения автокалибровки проверить, какое **время впрыска бензина** на отдельных цилиндрах при работе на бензине. Включая по очереди отдельные газовые форсунки, надо проверить, для каких цилиндров существует разница во времени впрыска бензина после переключения на газ. Надо так подобрать процентные поправки (**конечно, если это требуется!**) для отдельных форсунок, чтобы при включённой отдельно одной газовой форсунки при переключении на газ не менялось **время впрыска бензина**.

ВНИМАНИЕ!!! Эту опцию надо применять в крайнем случае, то есть когда монтаж системы выполнен правильно, исключены все механические проблемы, а разницы для отдельных форсунок между временем впрыска бензина при работе на газе всё ещё есть. Только тогда можно применить эту опцию. Строго запрещается, например, применение между форсуночной рампой и впускным коллектором шлангов разной длины для отдельных цилиндров и выравнивание разниц поправками для отдельных форсунок!!! Применение этой опции в ситуации, когда некоторые элементы системы неисправны или износились во время эксплуатации, также строго запрещено.

Применение этой опции в обход инструкции может привести к повреждению машины!!!

Окно поправок может быть открыто независимо от актуальной закладки, то есть мы можем иметь открытую закладку, например, **Карта** и одновременно открытое окно **Установка газовых форсунок** (коррекция).

В нижней части закладки параметры находятся три кнопки, функции которых:

- **Загрузить** – загрузка данных настроек контроллера из файла
- **Сохранить** – сохранение данных настроек контроллера в файл
- **Заводские установки** – возврат к заводским настройкам контроллера.



2.5. Информация о контроллере

Чтобы открыть окно *Информация о контроллере* надо в правом верхнем углу программы нажать кнопку или в меню **Помощь** выбрать опцию „Информация о контроллере”.

Информация о контроллере			
Время работы контроллера			
Бензин	2 ч 28 м 0 с		
От посл. соедин.	0 ч 0 м 47 с		
Газ	0 ч 14 м 13 с		
От посл. соедин.	ч м с		
Осмотр	Установить	100 ч 13 м 35 с	
События	Дата	Время	Код
Первое соединение с РС	2007-04-10	10:17:22	0885-051B
Первая модификация уст.	2007-04-10	10:37:30	0885-051B
Последнее соединение с РС	2007-04-11	10:51:33	0885-051B
Дата мод. 1	2007-04-11	10:51:27	0885-051B
Дата мод. 2	2007-04-10	10:37:30	0885-051B
Дата мод. 3			
Дата мод. 4			
Дата мод. 5			
Неизвестная модификация уст.	2007-04-10	10:51:52	0885-051B
Номер контроллера			
Код твоего компьютера:			0885-051B

Рис. 8 Вид окна *Информация о контроллере*.

В окне информация о контроллере (Рис. 8) видны параметры:

Время работы контроллера:

- *Бензин* – общее время работы контроллера на бензине, высвечивается в форме Ч – часы, М – минуты, С – секунды.
- *От посл.соед.* – время работы на бензине от последнего соединения с компьютером.
- *Газ* - общее время работы контроллера на газе.
- *От посл.соед.* – время работы на газе от последнего соединения с компьютером.
- *Осмотр* – Установленное время осмотра. Когда время работы контроллера на газе превысит установленное время осмотра, контроллер каждый раз после выключения зажигания будет включать звуковой сигнал, сообщающий о необходимости проведения техосмотра установки. Отмена осмотра установки описана ниже.

Чтобы установить время техосмотра установки, надо нажать кнопку „Установить” в окне **информация о программе**. После нажатия на кнопку появится окно (Рис. 9):

Установить просмотр

Просмотр за	1000	km	1 h = 50 km
Время осмотра	20 ч 0 м 0 с		
<input type="button" value="Установить"/>			

Рис. 9 Вид окна „Установить осмотр”.



Требуемое время осмотра рассчитывается на основании выбранного пробега, после которого надо провести техосмотр. При расчётах стандартно принимается коэффициент 1 ч = 50 км, однако его можно изменить. В окне выше выбран пробег 1000 км, что пересчитывается на время работы, то есть в нашем случае 20 часов работы.

Чтобы отменить техосмотр, надо выбрать в поле выбора „Выключен”. Если Вы выбрали эту опцию, контроллер не будет проверять время до техосмотра.

Ниже времени работы в окне „Информация о контроллере” представлены зарегистрированные контроллером события:

- *Первое соед. РС* – Дата первого соединения контроллера с диагностической программой.
- *Первая мод.уст.* – Первая модификация установок в контроллере.
В случае, когда вместо конкретной даты для этих двух событий появятся знаки „???” – это значит, что произошла ошибка на участке „информация о контроллере”. Информация о времени работы утрачена. Контроллер начинает считать время сначала.
- Дата мод. 1 – Дата мод. 5 – Список модификаций установок контроллера. От самых новых до самых старых
- Неизвестна мод. уст. – Событие появится, когда будет выполнена модификация настроек контроллера с датой более ранней, чем дата последней проведённой модификации.

При каждом событии находится также „код”, связанный с компьютером, с которого проводились модификации настроек. Имея дату модификации установки и код компьютера, с которого проводилась модификация, можно проверить, не изменились ли настройки контроллера посторонними лицами.

Внизу окна находится дополнительная информация:

- *C/H Контроллера* – Серийный номер контроллера. В ранних версиях эта опция недоступна.
- *Код твоего компьютера* – Код персонального компьютера, на котором в данный момент работает диагностическая программа AcGasSynchro.

2.6. OBD, Адаптация OBD (только STAG-300 Premium)

В правом верхнем углу программы находится кнопка OBD, после нажатия которой появится окно, в котором будет доступна информация, связанная с OBD. Окно появляется также автоматически во время подключения к OBD в автомобиле.

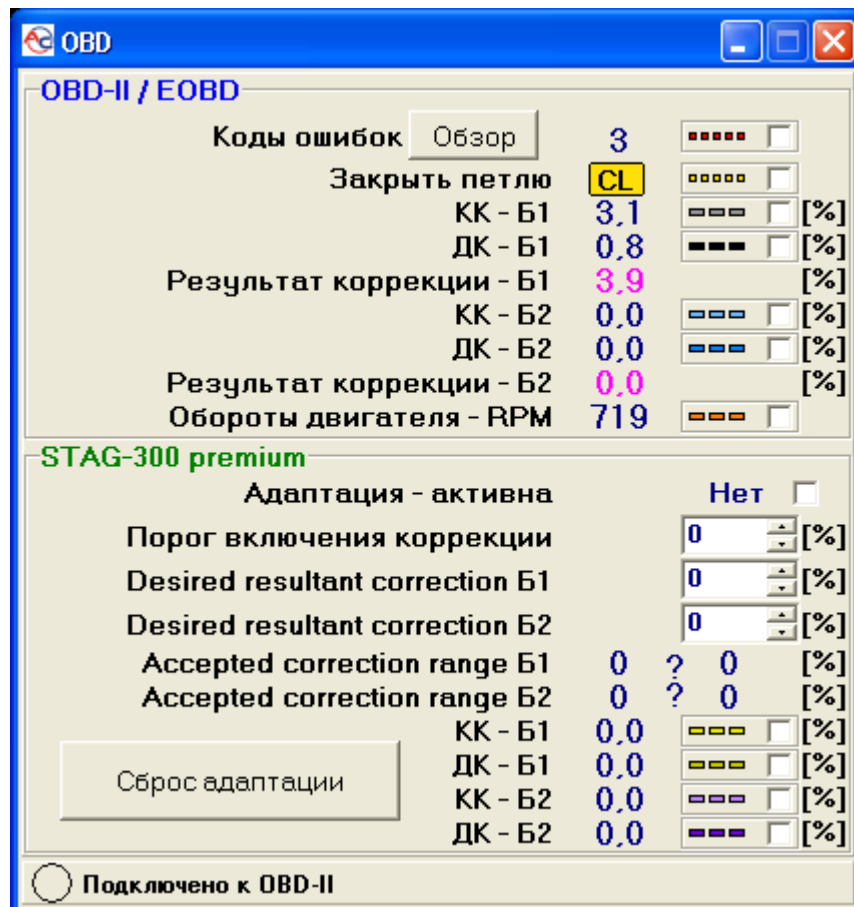


Рис. 10 Вид окна OBD.

В окне OBD доступны следующие данные:

OBD II/EOBD – Данные доступные с ECU бензина посредством интерфейса OBD

- Коды ошибок – Количество зарегистрированных ошибок OBD
- КК - Б1 – Краткосрочная Коррекция топлива Банк 1 (ECU бензина)
- ДК - Б1 – Долгосрочная Коррекция топлива Банк 1 (ECU бензина)
- Результат коррекции Б1 – Результат коррекции Банк 1 (ECU бензина)
- КК - Б2 – Краткосрочная Коррекция топлива Банк 2 (ECU бензина)
- ДК - Б2 – Долгосрочная Коррекция топлива Банк 2 (ECU бензина)
- Результат коррекции Б2 – Результат коррекции Банк 2 (ECU бензина)
- Обороты двигателя – Обороты двигателя

Дополнительно после нажатия кнопки „Обзор“ появится окно, содержащее информацию о зарегистрированных ошибках (ECU бензина), а также ожидающих ошибках (ECU бензина).

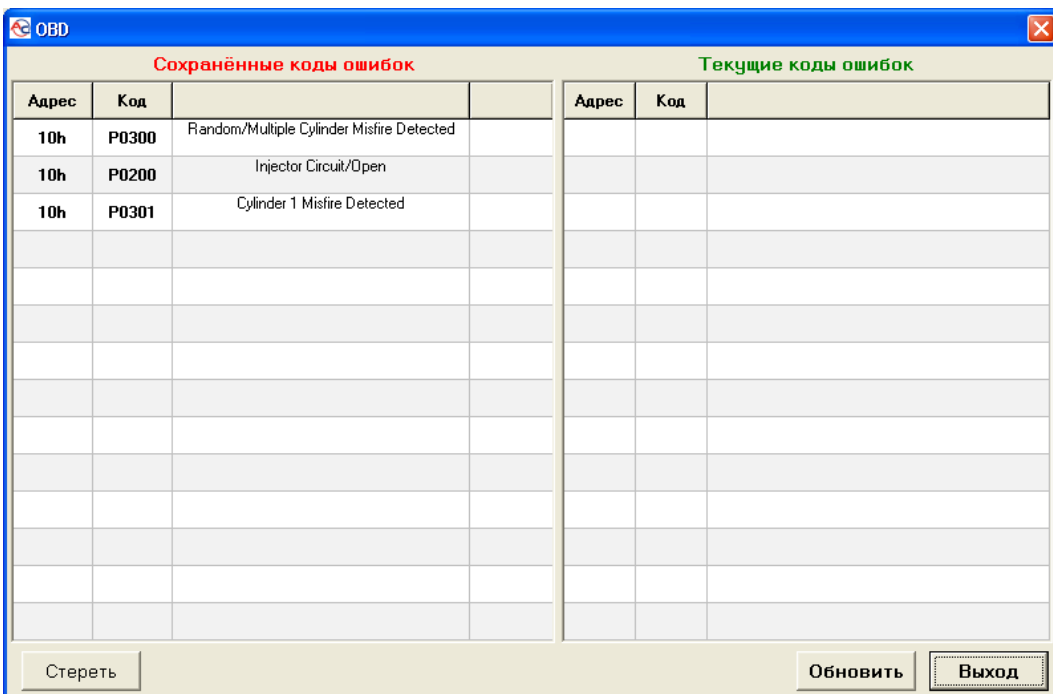


Рис. 11 Вид окна "Ошибки ECU бензина" считанные с OBD

STAG-300 Premium – Данные, связанные с адаптацией OBD

- **Адаптация активна** – Включение/выключение адаптации OBD. В случае двигателей с системой управления, оснащенной двумя Банками (например, двигатели в системе „V“ или типа „boxer“) следует дополнительно выполнить установку на предмет того, в каком банке находится определенная газовая форсунка см. раздел 2.7 **Установка газовых форсунок в соответствии с Банком** (только STAG-300 Premium).
- **Порог включения коррекции** – величина, расширяющая диапазон целевой случайной коррекции. Возможные величины 0-3%.
- **Desired resultant correction B1/ B2** – целевая величина случайной коррекции банков 1 и 2. Заданная случайная коррекция рассчитывается автоматически во время калибровки.
- **Accepted correction range B1/ B2** – границы величин случайных коррекций банка 1 и 2, которые рассматриваются как целевые. Зависит от **заданной случайной коррекции B1/ B2** и **порога включения коррекции**. Пример: Порог включения коррекции равняется 1% вместе с **заданной случайной коррекцией B1** равной 3% дает Accepted correction range B1 равный 2%-4%. Если в такой конфигурации Результат коррекции B1 (ECU бензина) будет помещаться в указанных пределах, адаптация будет остановлена, поскольку цель достигнута. В случае, когда Результат коррекции B1 (ECU бензина) повторно выйдет за пределы указанного диапазона, адаптация будет возобновлена.
- **КК - B1** – Краткосрочная Коррекция топлива Банк 1 (STAG-300 Premium)
- **ДК - B1** – Долгосрочная Коррекция топлива Банк 1 (STAG-300 Premium)
- **КК - B2** – Краткосрочная Коррекция топлива Банк 2 (STAG-300 Premium)



- **ДК - Б2** – Долгосрочная Коррекция топлива Банк 2 (STAG-300 Premium)

Ниже находится контрольная лампочка, сигнализирующая состояние подключения к OBD.

- Контрольная лампочка серого цвета и надпись „Нет подключения к OBD” обозначает, что в данный момент нет возможности подключения к OBD (отсутствие питания от замка зажигания, отсутствие питания адаптера OBD)
- Контрольная лампочка жёлтого цвета и надпись „Идёт соединение с OBD” обозначает, что контроллер находится в процессе соединения с OBD
- Мигание контрольной лампочки красным цветом и надпись „Подключено к OBD” – контроллер подключен к OBD.

Для того чтобы включить функцию адаптации следует предварительно провести процесс автокалибровки см. Раздел 3.1 Автонастройка. После проведения процесса автокалибровки следует выполнить процесс программирования см. раздел 3. Программирование контроллера STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium.

ВНИМАНИЕ!!!

Адаптация OBD рекомендуется для автомобилей, произведенных после 2002 года.

2.7. Установка газовых форсунок в соответствии с Банком (только STAG-300 Premium).

В случае, когда двигатели имеют тип „V”-образный или двигатели типа „boxer” система управления может иметь 2 банка: Банк 1 и Банк 2 (Параметры коррекции КК - Б2 и ДК - Б2 не равны нулю). В таком случае следует соответствующим образом установить определенную газовую форсунку в соответствии с Банком.

С этой целью следует нажать кнопку „Установка газ. форсунок” в закладке „Параметры”. На экране появится окно „Установка газовых форсунок”

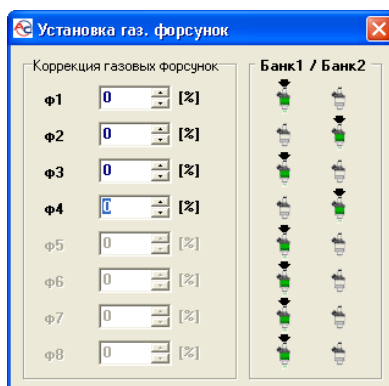


Рис. 12 Вид окна Установки газовых форсунок (STAG-300 Premium)

Следует завести двигатель автомобиля, подождать пока контроллер установит соединение с OBD. Двигатель должен работать на холостых оборотах на газе с выключенной адаптацией. Обнуляем параметры коррекции для всех газовых форсунок. В памяти следует записать параметры коррекции **КК** и **ДК** для Банка 1 и Банка 2. Далее выполняем следующую процедуру, начиная с 1-ой газовой форсунки:



1. В окне „Установка газовых форсунок” изменить величину коррекции для газовой форсунки с величины 0 на 25 [%]
2. Наблюдаем для какого из 2-ух „Банков” изменяются коррекции **КК**, **ДК** с тенденцией более низких параметров.
3. После определения того, для какого „Банка” изменяются коррекции, устанавливаем соответствующую форсунку в соответствии с „Банком”.
4. Изменяем величину коррекции форсунки на 0. После этого коррекции **КК** и **ДК** должны вернуться к начальным параметрам перед выполнением пункта 1.

Описанную процедуру от пункта 1 до 4 следует повторить столько раз, сколько есть газовых форсунок в системе.

После установки газовых форсунок в соответствии с банком включаем автоадаптацию, если есть необходимость устанавливаем коррекцию газовых форсунок на начальную величину.

В случае систем управления, которые имеют 2 „Банка”, неправильное выполнение вышеуказанной процедуры приведет к неправильному действию функции автоадаптации, что может привести к повреждению двигателя.

В двигателях, оснащенных системой управления с 1 „Банком” нет необходимости проведения указанной выше процедуры, поскольку по умолчанию все газовые форсунки установлены в соответствии с 1-ым Банком.

2.8. Сигналы, форсунок, переключатель

С правой стороны окна программы (Рис. 7) находится окно „сигналы” и окно форсунки. В окне „сигналы” доступны такие сигналы, которые измеряет контроллер:

- *Давление газа [бар]* – величина давления газа, т.е. разница давлений между редуктором и всасывающим(впускным) коллектором
- *Давление МАР [бар]* – величина давления во всасывающем(впускном) коллекторе (абсолютная величина давления)
- *Время впрыска [мс]* – время впрыска бензина
 - Бенз. 1 – Время впрыска бензина для форсунки 1
 - Бенз. 2 – Время впрыска бензина для форсунки 2
 - Бенз. 3 – Время впрыска бензина для форсунки 3
 - Бенз. 4 – Время впрыска бензина для форсунки 4
 - Бенз. 5 – Время впрыска бензина для форсунки 5
 - Бенз. 6 – Время впрыска бензина для форсунки 6
 - Бенз. 7 – Время впрыска бензина для форсунки 7
 - Бенз. 8 – Время впрыска бензина для форсунки 8
- *Время впрыска [мс]* – время впрыска газа
 - Газ. 1 – Время впрыска газа для форсунки 1
 - Газ. 2 – Время впрыска газа для форсунки 2
 - Газ. 3 – Время впрыска газа для форсунки 3
 - Газ. 4 – Время впрыска газа для форсунки 4
 - Газ. 5 – Время впрыска газа для форсунки 5
 - Газ. 6 – Время впрыска газа для форсунки 6



- Газ_7 – Время впрыска газа для форсунки 7
- Газ_8 – Время впрыска газа для форсунки 8

- *Температура Газ [°C]* – температура испарённого газа после выхода из редуктора
- *Температура Ред. [°C]* – температура охлаждающей жидкости в редукторе
- *Лямбда 1 [V]* – напряжение на лямбда-зонде 1
- *Лямбда 2 [V]* – напряжение на лямбда-зонде 2
- *Батарея [V]* – напряжение питания аккумуляторной батареи контроллера
- *RPM [об/мин]* – обороты двигателя в минуту
- *Нагрузка двигателя* - актуальная нагрузка двигателя выражена в процентах.

Все описанные сигналы видны также на осциллографе. Можно выключить данный сигнал, чтобы он не был виден на осциллографе. Для этого надо нажать на величину данного сигнала и отменить его. Нажав на название данного сигнала, можно изменить цвет.

Под вышеописанными сигналами (Рис. 7) находится рамка „Активные ГАЗ.форсунки”. Эта опция служит для выключения отдельных газовых форсунок. Например, для 4-ёх цилиндрового двигателя нормально активны 4 газовые форсунки (зелёный цвет). Чтобы выключить конкретную газовую форсунку, надо нажать на её изображение. Это её выключит и включит отвечающую ей бензиновую форсунку. Благодаря этой опции можно диагностировать механические повреждения форсунок. Если отключить напряжение, включаются все газовые форсунки.

Под окнами **сигналы и форсунки** виден переключатель LED.



Рис. 13 Вид переключателя LED

На переключателе находится кнопка для изменения вида топлива. Диод рядом с кнопкой сообщает о режиме работы контроллера:

- Погашен – контроллер на бензине
- Горит – контроллер на газе
- Мигает – контроллер в автоматическом режиме

Под переключателем высвечивается информация об актуальном топливе. Вверху переключателя находится 5 диодов, информирующих об уровне газа в баллоне. Нажимая на один из четырёх светодиодов, входим в настройку порогов светодиодов.



Рис. 14 Установка порогов светодиодов

В этом окне устанавливаем напряжения, при которых будут загораться отдельные светодиоды. Выбираем тип индикатора уровня газа. Также высвечивается напряжение уровня газа.

При подсвеченном окне „Установка порогов светодиодов“ изменение уровня газа немедленно меняет состояние светодиодов. Служит для проверки правильности работы сенсора общего показания и светодиодной строки. При закрытом окне (нормальная работа) изменение уровня газа на сенсоре показывается в строке LED с задержкой.

2.9. Автокалибровка

Окно **Автокалибровка** предназначено для калибровки двигателя на холостых оборотах. Когда двигатель работает на холостых оборотах и лямбда зонд прогрет, нажмите на кнопку автокалибровка. Кондиционер и фары должны быть выключены, не следует крутить рулём. Во время калибровки контроллер будет несколько раз переключать систему с бензина на газ и обратно. После завершения калибровки появится сообщение **калибровка завершена**. Во время калибровки могут появляться следующие сообщения:

- Величина оборотов двигателя: [rpm] слишком низкая – Обороты двигателя слишком низкие, проверьте установку “Количество цилиндров на одну катушку”
- Нет сигнала форсунки: - Нет сигнала форсунки - проверьте подключение кабеля эмулятора.
- Давление впускного коллектора [bar] неправильно – давление коллектора может быть неправильным, проверьте установки датчика давления коллектора.

Доступные опции калибровки:

Одновременно все форсунки: - При стандартной калибровке (опция „Одновременно все форсунки“ выключена) контроллер во время калибровки переключает сначала один цилиндр на газ, после чего переключает очередные цилиндры. В случае включения опции „Одновременно все форсунки“ контроллер во время калибровки не будет включать по одному цилиндуру на газ, а включит все форсунки одновременно.

Эта опция может оказаться очень полезной в случае некоторых систем управления „Full-group“, в которых нет возможности разделения управления отдельных бензиновых форсунок, 4 форсунки являются одним залитым модулем с двумя выводами. Также в случае применения эмуляторов давления бензиновой топливной рампы или эмуляторов типа „Renix“ эта опция должна быть включена.

В случае выбора этой опции параметр „Отключение цилиндра“ будет автоматически установлен на 0.



2.10. Осциллограф

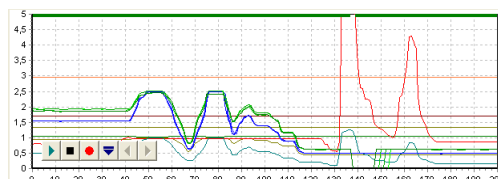


Рис. 15 Вид осциллографа

Когда выбрана закладка автокалибровка, появляется осциллограф. На осциллографе появляются все сигналы, которые описывались в пункте 2.5. Кнопки управления осциллографа имеют следующие функции, если смотреть слева:

- Старт осциллографа
- Остановка осциллографа
- Сохранение текущей картины осциллографа в файл
- Загрузка файла картины осциллографа
- Уменьшение количества высвечиваемых точек (только при загрузке диаграммы)
- Увеличение количества высвечиваемых точек (только при загрузке диаграммы)

Если контроллер работает на газе, в верхней части осциллографа в продолжении всего времени работы на газе, отображается непрерывная зеленая линия.

2.11. Ошибки

В окне **Ошибки** появляется следующее поле:

- Непрерывный сигнал ошибки – маркировка этой области активирует акустический сигнал ошибки; функция может быть выключена пользователем. Если данная функция отключена, сигнал звучит только один раз.

Окно **Текущие ошибки** показывает ошибки на данный момент времени, обнаруженные контроллером. Окно **Записанные ошибки** показывает все ошибки, определенные за всё время действия контроллера.

В период работы автомобиля могут появляться следующие ошибки:

- Ошибка форсунки – газовая форсунка повреждена либо отсутствует
- Ошибка напряжения – напряжение питания ниже 9 [В]
- Давление газа слишком велико – давление вдвое выше, чем эксплуатационное, в течение 60 секунд (проблемы с редуктором)
- Давление слишком мало – давление редуктора падает ниже заданного .
- **Нет впрыска бензина** – контроллер обнаружил отсутствие сигнала впрыска на одной или нескольких бензиновых форсунках.
- Ошибка данных – проверьте подключение! – контроллер обнаружил ошибки в настройках, необходимо провести полную проверку настроек контроллера.
- **Напряжение питания слишком низкое для LPG!** – Слишком низкое напряжение питания контроллера для работы на газе.
- **Ошибка времени** – Участок „информация о контроллере“ был поврежден и автоматически удален. В этой ситуации не высвечивается информация о „Первом соединении с компьютером“ и „Первая модификация настроек“.



В окне **сообщения** появляются следующие сообщения:

- Газовые форсунки полностью открыты!!!, - Проверьте показания лямбда-зонда во время движения при полной нагрузке – **произошло заптление времени впрыска газа, то есть во время впрыска произошёл следующий впрыск газа**. Если в этот момент лямбда-зонд показывает “богатая смесь”, то можно проигнорировать это предупреждение, если же “бедная смесь”, то необходимо увеличить сопла форсунок, что приведёт к уменьшению коэффициента (так-же не забудьте в этот момент обратить внимание на падение давление газа).
- **Отсутствует требуемый техосмотр установки!!!** – Газовая установка требует техосмотра. Чтобы отменить осмотр, надо войти в окно **информация о контроллере**, войти в „Установи осмотр“ и выбрать либо количество километров, после которого надо провести следующий техосмотр или опцию „Выключен“, что выключает опцию проверки техосмотров.

В нижней части окна **Ошибки** расположена кнопка удаления ошибок, которая служит для удаления (очистки) зарегистрированных ошибок.



2.12. Карта множителя 2D

В окне карта находится карта 2D газового контроллера.

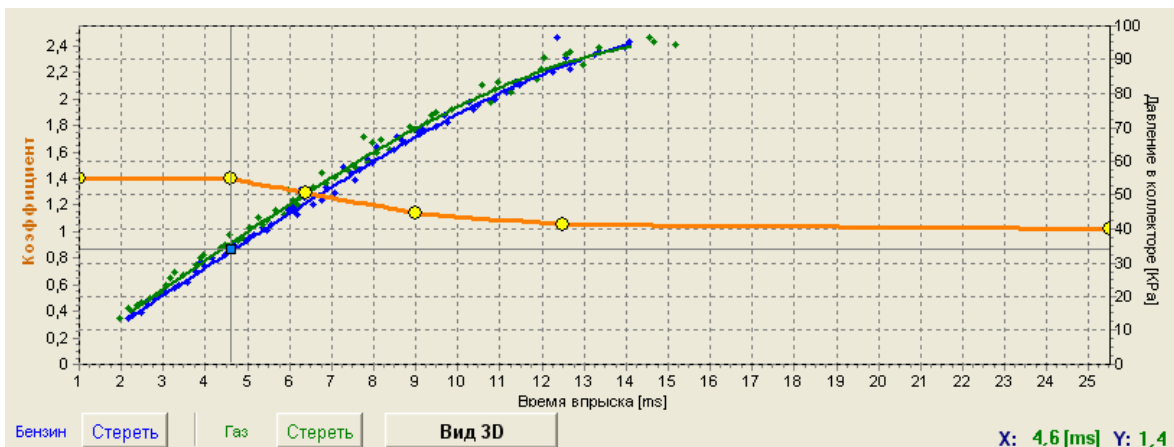


Рис. 16 Карта контроллера

Рис. 16 показывает 3 карты:

- Кarta коэффициента пересчета - оранжевая
- Карты времени впрыска бензина (на бензине) - синяя
- Карты времени впрыска бензина (на газе) - зелёная

Карта коэффициента пересчёта окрашена в оранжевый цвет. Этой карте принадлежит левая ось координат, т.е. Коэффициент и нижняя ось, т.е. Время Бенз.впрыска [мс]. Карты коэффициента пересчёта предназначены для установки коэффициента пересчёта для данного времени впрыска бензина. Жёлтые точки на карте предназначены для изменения коэффициента. После автокалибровки появляются две крайние точки на концах карты и четыре дополнительные точки в середине карты. Для изменения положения точки её нужно сначала выделить, нажимая на неё. Параметр величины отмеченной точки высвечивается с правой стороны внизу карты. Для изменения положения точки на карте служат следующие кнопки:

- ← левая стрелка – перемещает точку влево (изменение времени впрыска для данной точки)
- → - правая стрелка – перемещает точку вправо (изменение времени впрыска для данной точки)
- ↓ - стрелка вниз – уменьшает коэффициент для данного времени впрыска
- ↑ - стрелка вверх – увеличивает коэффициент для данного времени впрыска
- „Insert“ (при активной точке) или правая клавиша мышки – добавление новой точки
- „Delete“ – удаляет точку из карты
- „Page Up“ – перемещает карту вверх
- „Page Down“ – перемещает карту вниз
- „Ctrl“ + ← , или „Ctrl“ + → изменение активной точки



Нажатие на „Shift” увеличивает шаг передвижения на 10 (быстрое передвижение). Если точки не активны, стрелки ↑ ↓ передвигают всю карту.

Кроме карты коэффициента, окно содержит также две другие карты. Синяя карта обозначает время впрыска бензина (на бензине). К этой карте относятся правая ось координат (Давление впускного коллектора [MPa]) и нижняя ось (Время Бенз.впрыска [мс]). Карта состоит из синих точек. После сбора данных контроллером, рисуется непрерывная прямая. Та же процедура касается так называемой газовой карты, то есть карты впрыска бензина при работе на газе (зелёного цвета).

Когда контроллер отображает две карты, т.е. бензиновую и газовую, можно войти в закладку Отклонение, где красная линия показывает различие между газом и бензином.

В окне карты (Рис. 16) виден также синий квадрат, который меняет положение по горизонтальной оси в зависимости от давления в коллекторе, а по вертикальной оси – от времени впрыска бензина. Это очень полезная функция для сбора карты, так как она показывает, при какой нагрузке и на каком времени впрыска работает двигатель.

В карте есть кнопка «Удалить», используемая для стирания карт бензина и газа. Рядом расположена кнопка «Сохранение»(в ранних версиях программы), которая предназначена для сохранения карты бензина после того, как контроллер собрал все данные бензиновой карты (т.е. когда данные карты изображаются непрерывной линией). После нажатия данной кнопки карта бензина не будет меняться.

2.13. Карта коррекции множителя 3D (доступны только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)

В окне карта после нажатия на кнопку „вид 3D” появится карта коррекции множителя 3D.

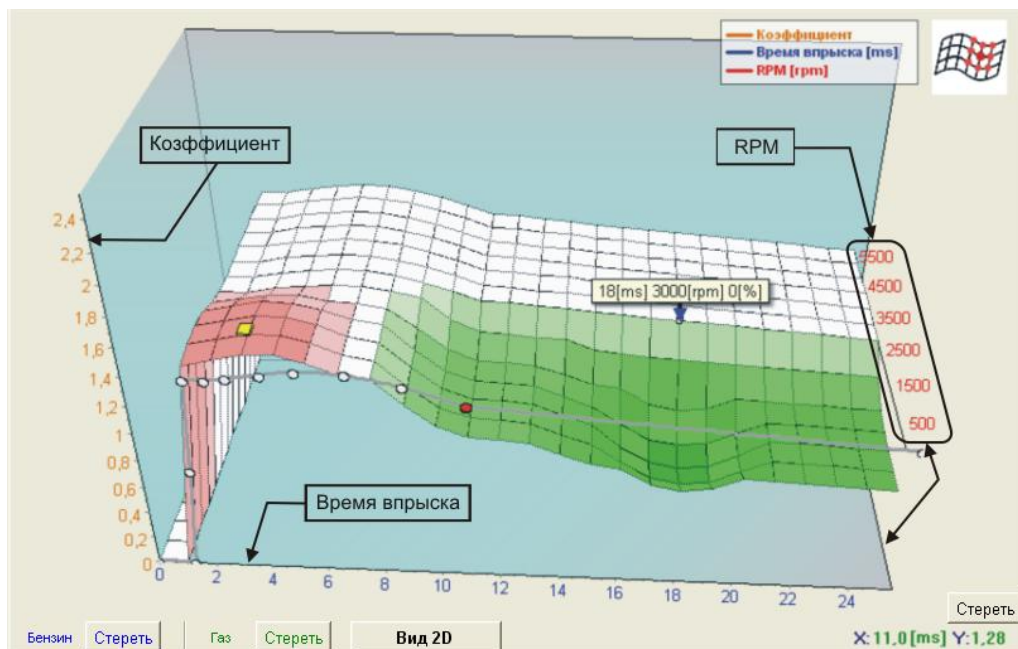


Рис. 17 Вид карты 3D



Карта 3D показывает карту множителя, описанную в пункте 2.12 . Карта множителя создаёт плоскость. На одной оси плоскости находится время впрыска бензина [мс] на другой обороты двигателя [об/мин]. Благодаря карте 3D можно вносить коррекцию множителя, что видно на рисунке - Рис. 17. Можно обогатить /обеднить смесь для определённого значения времени впрыска бензина и оборотов, изменяя множитель на карте 3D.

Жёлтый (квадратный) маркер на графике показывает нам, в котором месте на плоскости в данный момент находится нагрузка двигателя. Позиция маркера показывает реальную величину оборотов двигателя и время впрыска бензина.

При работе с картой 3D пользователь может выбрать следующие режимы работы:

- Изменение множителя



Этот режим служит для изменения характеристики множителя (плоскости), аналогично как для карты 2D. Редактирование в этом режиме выглядит аналогично как для карты 2D. Активирование этого режима работы происходит после нажатия левой клавиши мышки вне плоскости, определённой картой множителя или нажатием на клавишу TAB (переход из предыдущего режима).

- Коррекция множителя (изменение соседних полей)



Этот режим служит для коррекции множителя для данного графика оборотов двигателя и времени впрыска бензина. Чтобы провести коррекцию множителя, надо отметить зону, для которой мы хотим провести коррекцию, передвигая мышку с нажатой левой клавишей. Другой способ, чтобы отметить зону – нажать на клавишу SHIFT и держать её, отмечая соответствующую зону, нажимая одновременно на стрелки на клавиатуре:

- ← Стрелка влево
- ↑ Стрелка вверх
- → Стрелка вправо
- ↓ Стрелка вниз

Когда зона, для которой мы хотим провести коррекцию, отмечена, удерживаем клавишу CTRL и нажимаем соответственно:

- ↑ Стрелка вверх (добавляем величину /обогащаем смесь)
- ↓ Стрелка вниз (уменьшаем величину /обедняем смесь)

При изменении коррекции множителя нажатие дополнительно на клавишу SHIFT приведёт к 10-кратному увеличению шага.

Активирование этого режима работы происходит при нажатии клавиши TAB (переход из предыдущего режима).

- Коррекция множителя (Без изменения соседних полей)



Режим служит для коррекции множителя для выбранного диапазона оборотов двигателя и времени впрыска бензина. Режим действует аналогично как для



„Коррекции множителя (изменение соседних полей)”, с той лишь разницей, что меняется только отмеченная зона поля, соседние поля остаются без изменений.

Активирование этого режима работы происходит при нажатии клавиши TAB (переход из предыдущего режима).



- Поворот диаграммы

Служит для поворачивания диаграммы 3D. Чтобы повернуть диаграмму, надо нажать на правую клавишу мышки и передвигать мышку в нужном направлении. Второй способ повернуть диаграмму – нажимать на стрелки на клавиатуре:

- ← Стрелка влево
- ↑ Стрелка вверх
- → Стрелка вправо
- ↓ Стрелка вниз

2.14. Меню опции

В верхнем меню доступно меню „Опции”, благодаря которому пользователь может определить собственный, наиболее соответствующий его требованиям вид окна карты 3D

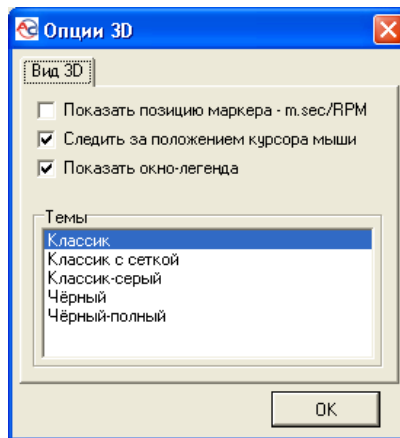


Рис. 18 Вид меню : "Опции"

Благодаря указанному выше меню возможно индивидуальное приспособление вида карты 3D пользователем, который имеет возможность выбора 5 режимов освещения:

- Классик
- Классик с сеткой
- Классик-серый
- Чёрный
- Чёрный-полный



Дополнительно доступны следующие опции:

- **Показать позицию маркера** – Показывает параметры оборотов и времени впрыска для актуального состояния двигателя.
- **Следить за положением курсора мыши** – Появляется параметр оборотов и времени впрыска, на который указывает актуальная позиция мыши.
- **Показать окно-легенда** – Показывание/скрытие легенды на карте 3D.

2.15. Карта коррекции множителя 3D „цифровая” (Доступна только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)

В окне карта после нажатия закладки „**RPM коррекция**” Открывается карта коррекции множителя в цифровом виде. Эта карта является другим способом визуализации карты 3D, оговоренной в пункте 2.13. Однако дает нам новые возможности, которые будут оговорены ниже.

RPM[ms]	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0
6000	☒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
500	0	0	0	0	0	☒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Рис. 19

Вид „цифровой” карты коррекции множителя.

Благодаря показанной выше „цифровой” карте коррекции множителя 3D возможна идентичная модификация множителя от оборотов как в карте 3D „графической”, включая способ её обслуживания с помощью клавиатуры. Изменения на „цифровой” карте будут отображены на „графической” карте и наоборот, поскольку физически это та же карта в памяти контроллера, только по-другому образно представлена.

В случае необходимости модификации карты доступны следующие опции:

- „**Плавное изменение соседних полей**” – (если опция отмечена) при изменении коэффициентов отмеченной области изменяются также соседние поля
- „**Показать цифры**” – (если опция отмечена) контроллер показывает параметры коррекции в процентах.



В этом режиме демонстрации карты находится кнопка „Стереть”, которая даёт возможность стереть настройки всей карты (обнулить её).

Слева на карте на вертикальной оси обозначены параметры оборотов для отдельных диапазонов. Красным ободком отмечена **граница** 2-ух диапазонов оборотов, т.е. граница 1-го и 2-го диапазона – это две нижние горизонтальные строки). При установке секторов как показано на Рис. 19 1-ый диапазон действует в интервале оборотов двигателя от 0 до 500. Следующий 2-ой диапазон оборотов действует от 500 до 1000 оборотов.

Границы отдельных диапазонов можно регулировать путём нажатия мышки и введения нового параметра границы диапазона. Благодаря этой опции возможна коррекция состава смеси для чётко определённого диапазона оборотов и времени впрыска. Пользователь не ограничен заранее установленными пределами и может изменять действия, например, диапазона 3 и установить его от 1000 до 1300 (вместо 1500) оборотов.

Показанный на карте голубой квадрат изменяет своё положение в горизонтальной оси от актуального параметра времени впрыска бензина, а в вертикальной оси от актуальной величины оборотов.

2.16. Карта коррекции от температуры газа

В окне карта, нажимая на закладку „Температурная коррекция”, открываем карту коррекции от температуры газа.

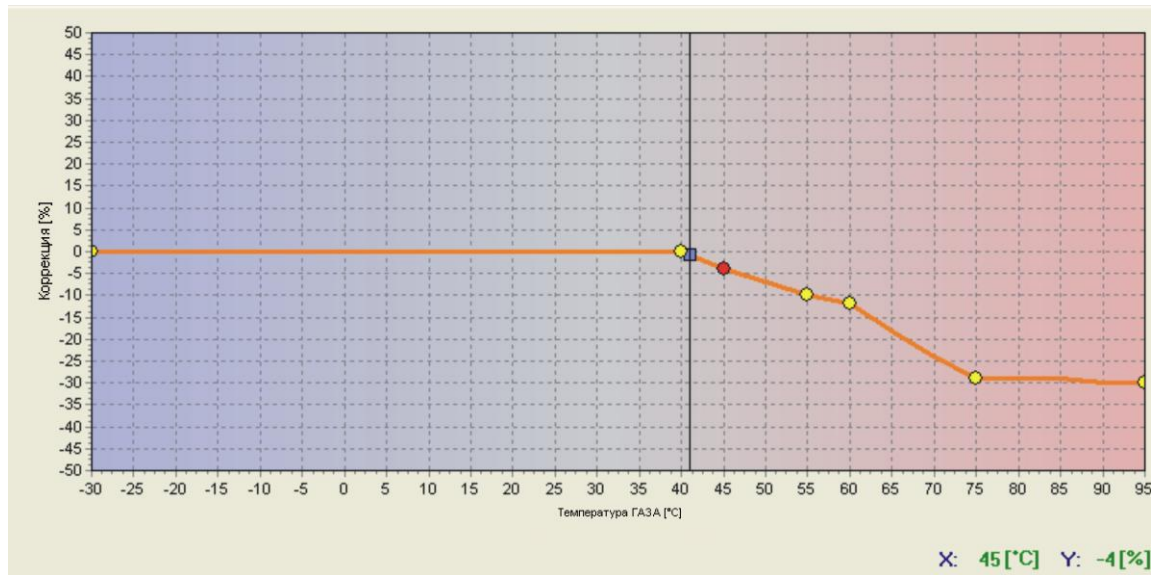


Рис. 20 Вид карты коррекции от температуры газа.

Контроллер обладает вписанной постоянно коррекцией множителя от температуры газа. Карта коррекции от температуры газа позволяет нам наносить процентную поправку в эту коррекцию. Редактирование карты коррекции от температуры газа аналогично карте множителя.



2.17. Обновление контроллера

Чтобы провести обновление контроллера, надо связаться с контроллером при помощи диагностической программы, выключить двигатель. Выбрать в основном меню опцию „Обновление контроллера” выбрать (STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium) в зависимости от подключенного контроллера. На экране появится окно „Обновление контроллера”. В рамке „Параметры контроллера” появится информация о варианте программного обеспечения (прошивки) в контроллере. В рамке Параметры обновления находится список доступных обновлений для подключенного контроллера. Если мы хотим загрузить прошивку, которой нет в каталоге, надо нажать на кнопку “Запиши обновление” и выбрать файл обновления (прошивки). Записанная прошивка должна показаться в списке доступных обновлений. После выбора обновления из списка нажать на кнопку „Обнови”. Когда полоска хода обновления дойдёт до 100 %, контроллер на минутку отключится и должен через некоторое время включиться (прим. 2-3сек). Внизу экрана должен показать номер новой версии прошивки в контроллере, соответствующий загруженному файлу.

Если при обновлении появится ошибка, после соединения с контроллером автоматически покажется окно обновления. Процесс обновления надо повторить.

2.18. Актуализация (обновление) STAG – OBD Адаптер

Для того чтобы выполнить обновление контроллера следует соединиться с контроллером диагностической программой, повернуть ключ замка зажигания (включить зажигание). Выбрать из главного меню опцию „Обновление контроллера” и выбрать STAG – OBD Адаптер. Далее из списка следует выбрать версию обновления и нажать кнопку „Обновление”. После правильного завершения процесса обновления должно появиться сообщение о её успешном завершении. В противном случае процесс обновления следует возобновить. Далее следует выключить замок зажигания и включить его повторно. Примерно через 30 секунд активируется соединение с OBD.



3. Программирование контроллера STAG-200, STAG-4, STAG-300 Plus, STAG-300 Premium

Программирование контроллера STAG-4 может быть выполнено двумя способами:

- **Программирование с помощью карт бензина и газа.** См 3.1 - 3.4
- **Ручная настройка контроллера.** См 3.5

Программирование с помощью карт бензина и газа может быть разделено на следующие стадии:

- Автокалибровка контроллера STAG-4
- Создание карты впрыска бензина на бензине (бензиновая карта)
- Создание карты впрыска бензина на газе (газовая карта)
- Проверка соответствия карт; определение отклонений

3.1. Автокалибровка

Перед началом автокалибровки запустите двигатель и дождитесь момента, когда лямбда зонд начнёт работать. В течение калибровки двигатель должен работать на холостом ходу, не следует увеличивать оборотов, свет и кондиционер должны быть выключены, не выполнять движений рулём, поскольку это может привести к помехам в процессе автокалибровки. Уделите особое внимание времени впрыска на бензине и газе. Если время впрыска на газе меньше, чем на бензине, это говорит о том, что диаметр сопел форсунок слишком велик, и их следует заменить на меньшие. Когда автокалибровка закончена, на карте коэффициента должны появиться 2 крайние точки и 4 точки посередине карты коэффициента. Вторая точка с левой стороны – это точка работы двигателя на холостых оборотах, т.е. точка работы во время автокалибровки. Величина коэффициента для этой точки должна быть в пределах между 1,1 и 1,6. Если коэффициент больше чем 1,6 при большом времени впрыска бензина, т.е. при большой нагрузке и при больших оборотах импульсы впрыска могут перекрываться (во то время, когда происходит впрыск газа, появляется следующий впрыск (запетление времени впрыска)). В этом случае контроллер посылает сообщение «время впрыска газа слишком велико». Однако, если в этот момент лямбда-зонд показывает “богатая смесь”, то можно проигнорировать это предупреждение, если же “бедная смесь”, то необходимо увеличить сопла форсунок, что приведёт к уменьшению коэффициента (так-же не забудьте в этот момент обратить внимание на падение давления газа).

3.2. Создание карты впрыска бензина на бензине (бензиновая карта)

После окончания автокалибровки необходимо переключить автомобиль на бензин и проехать еще примерно 4 км - обычно этого достаточно для создания карты бензина. В движении нужно стараться не переключать передачи, постоянно придерживаясь, например, 4 скорости: это необходимо для того, чтобы лямбда зонд работал в режиме «богатая-бедная смесь». Во время сбора карты должны появляться синие точки. Для более быстрого заполнения карты нужно также выбрать такие режимы движения, в которых точки до сих пор не заполнены. **Заполнение карты возможно и при отключенном компьютере, потому что оно происходит без участия**



диагностический программы. Однако при подключённом компьютере и диагностической программы это можно делать более быстро, так как при этом наглядно видно что происходит с автомобилем. Когда контроллер заполнит карту, она будет выглядеть непрерывной линией. В этот момент создание бензиновой карты можно считать законченным.

3.3. Создание карты впрыска бензина на газе (газовая карта)

Создав бензиновую карту, мы переключаемся на газ и начинаем аналогичным образом заполнять газовую карту. Газовую карту следует собирать в таких же дорожных условиях и с подобной нагрузкой, как и для бензиновой карты. Газовая карта рисуется зелёными точками. После завершения заполнения карты появится непрерывная зеленая линия. Если контроллер настроился правильно (хорошо подобран коэффициент пересчёта) линии бензиновой и газовой карты должны практически совпасть. Если карты не совпадают, мы можем поправить положение карты, изменив коэффициент пересчёта (для данного времени впрыска нижняя ось карты). При заполнении газовой карты, когда включен компьютер и работает диагностическая программа, мы можем по ходу процесса заполнения газовой карты, когда видим, что собираемые зелёные точки не совпадают с бензиновой картой, изменять коэффициент. Это даже рекомендуется, поскольку в ситуации, когда характеристика коэффициента сильно отклоняется от той характеристики, какая должна быть, бензиновый контроллер автомобиля начинает менять настройки и в крайнем случае может загореться контрольная лампочка „check”. Исправляя характеристику (коэффициент) по ходу, точки газовой карты должны начать совпадать с бензиновой. Когда будет достигнуто максимальное совпадение карт, можно считать, что коэффициент подобран хорошо.

3.4. Проверка соответствия карт, определение отклонений.

Создав карты впрыска для газа и бензина (обе карты должны быть нарисованы непрерывными линиями), мы должны проверить отклонения между бензиновой и газовой картой. В окне „Карта” с правой стороны находится кнопка „Отклонение”. Нажмите её, появится график отклонения, нарисованный красной линией. Если отклонение соответствует диапазону $\pm 10\%$, можно предположить, что настройка выполнена верно, в противном случае необходимо исправить коэффициент пересчёта в тех точках, в которых это требуется.

3.5. Ручная установка контроллера.

Контроллер также может быть настроен вручную. Это может занять меньше времени, чем метод, описанный выше, но требует большего опыта работы с системой.

Как и в методе, описанном выше, начинать следует с автокалибровки (это обязательная для правильной работы контроллера процедура, см. [3.1](#)). Если автокалибровка завершена успешно и коэффициент пересчёта правильный, необходимо переключиться на бензин и проверить настройки в движении.

Установка характеристик коэффициента должна быть выполнена следующим образом: Необходимо продолжать движение на автомобиле (используя бензин) с максимально постоянной скоростью, для того, чтобы время впрыска было стабильным. Так подбираем нагрузку, чтобы время впрыска было, например, 5[мс]. Оценить время впрыска будет легче, используя синий маркер, горизонтальное положение которого зависит от времени впрыска. После этого необходимо переключиться на газ, и, если положение маркера не изменилось,



значит, не изменилось и время впрыска бензина. Если время впрыска бензина уменьшилось (маркер переместился влево), то это означает, что коэффициент пересчёта слишком большой (смесь стала слишком «богатой»). В этом случае изменяют коэффициент, в нашем случае для времени 5 [мс] - уменьшая. Если после переключения с бензина на газ маркер уходит вправо, это означает слишком «бедную смесь» и, следовательно, коэффициент меняют на больший для данного времени впрыска.

Процедура, описанная выше, должна быть повторена для нескольких значений времени впрыска. Таким образом, можно проверять коэффициент пересчёта, начиная с точки калибровки до времени впрыска при большой нагрузке. Можно, например, проверять карту коэффициента каждые 2 [мс], начиная с точки калибровки. Если необходимо, можно добавить точки проверки в карту, для более точной регулировки.

После выполнения описанной процедуры ручной настройки, карты бензина и газа должны совпасть.

3.6. Коррекция карты множителя карта 3D (только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)

После проведения автокалибровки и установления карты множителя на дороге, мы может дополнительно провести коррекцию множителя в зависимости от оборотов двигателя, используя карту 3D, см. пункт 2.13. Если для данного диапазона времени впрыска бензина и оборотов двигателя при переключении с бензина на газ появляются различия во времени впрыска бензина, эти различия надо исправить, обогащая /обедняя картой 3D. Принцип идентичный, как и при коррекции множителя (карта 2D), т.е. если после переключения с бензина на газ время впрыска бензина увеличивается, то это означает, что в данной точке карты смесь слишком бедная (бензиновый компьютер увеличивает время впрыска бензина), поэтому в этом месте надо обогатить смесь картой 3D. Или наоборот, после переключения с бензина на газ время впрыска бензина уменьшается - смесь надо обеднить.

3.7. Поправка от температуры газа (только для контроллера STAG-300 Plus, STAG-300 Premium)

В случае, когда при работе на газе при изменении температуры газа меняется время впрыска бензина, надо внести поправку в коррекции температуры газа. Можно такую поправку внести при помощи „Карты коррекции от температуры газа” пункт 2.16. **Следует, однако, помнить, что это можно сделать после правильного проведения автокалибровки и установки множителя на дороге!** Для правильной установки поправки надо запустить автомобиль при холодном двигателе. Затем, начиная с температуры переключения на газ, проверяем время впрыска бензина, переключаем на газ и сравниваем **время впрыска бензина**. Если время впрыска бензина (после переключения на газ) увеличивается, это означает, что для этой температуры газа надо добавить поправку на плюс (поднять карту коррекции от температуры газа). Если время впрыска бензина после переключения с бензина на газ уменьшается, для данной температуры газа карту коррекции надо опустить. Следует так установить карту коррекции, чтобы при переключении с бензина на газ **время впрыска бензина** не изменилось. Для правильной установки карты коррекции от температуры газа описанную процедуру надо повторить для полного диапазона температур газа с шагом 5 [°C].



4. Обслуживание переключателя и звуковые сигналы (руководство пользователя)

4.1. Переключатель LED



Переключатель состоит из:

- Линии из светодиодов, показывающей уровень газа
- Светодиода, показывающего тип топлива
- Кнопки

Линия из светодиодов показывает фактический уровень газа в баллоне. Четыре зелёных светодиода показывают полный баллон, один красный - резерв.

Светодиод показывает актуальный режим работы:

- Не горит – автомобиль использует бензин
- Медленно моргает (один раз в секунду) – ждёт прогрева двигателя
- Моргает со средней скоростью (два раза в секунду) – контроллер в автоматическом режиме (ждёт повышения оборотов для перехода на газ)
- Быстро моргает (4 раза в секунду) – ошибка контроллера (выключился из-за недостатка газа в баллоне)
- Горит – автомобиль использует газ

Кнопка предназначена для изменения вида топлива

Контроллер “помнит” последний вид топлива, который использовался перед выключением зажигания.

Чтобы завести автомобиль сразу на газе (аварийный режим, например, повреждение топливного насоса) надо при выключенном зажигании нажать кнопку на переключателе и удерживая её, включить зажигание. Светодиод на переключателе должен светиться постоянно. Когда будут обнаружены обороты двигателя, контроллер включает электроклапаны и двигатель заводится на газе.

В аварийном режиме невозможно переключить машину на бензин (за исключением, когда закончится газ или газ.контроллер обнаружит какую-либо ошибку – произойдёт переключение на бензин). Когда двигатель выключается, выключается и аварийный режим.

4.2. Звуковые сигналы

Контроллер воспроизводит следующие сигналы:

- Тройной звуковой сигнал – переключение с газа на бензин в случае, когда уровень газа слишком мал
- Три коротких и один длинный сигнал – если происходит ошибка контроллера



- **После выключения зажигания.** Два коротких сигнала и один длинный. При отсутствии требуемого техосмотра установки надо поехать в сервис и провести техосмотр установки.

5. Технические данные

Напряжение питания	12[B] -20% ÷ +30%
Максимальная величина тока питания 8-цилиндрового контроллера, газовые форсунки 1 [Ω]	25 [A]
Ток, расходуемый в режиме «сна»	< 10 [mA]
Рабочая температура	-40 - 110 [°C]
Класс плотности	IP54

6. Гарантия ограничения / исключения

Гарантия не распространяется на:

1. Повреждения, возникшие в результате подключения системы с нарушением монтажной схемы.
 - в особенности подсоединения сигнальных проводов в местах иных, чем предусматривает монтажная инструкция.
2. Повреждения в результате монтажа в местах, не соответствующих монтажной инструкции и в местах, в которых они подвержены действию воды, высокой температуры и испарений из аккумулятора.
3. Системы, которые пользователь переделывал самостоятельно или пытался ремонтировать.
4. Системы, повреждённые механически по вине клиента, в особенности:
 - повреждения соединений,
 - повреждения соединений в результате применения химических чистящих средств
 - повреждения корпуса,
 - повреждения электронной платы.
5. Системы с электрическими повреждениями в результате подключения интерфейсов связи, не соответствующих монтажной инструкции.