

**МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
ВАРИАТОР УГЛА
ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ
60-2.RU MODEL1
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РУКОВОДСТВО
v.1.8**

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. Микропроцессорный вариатор опережения зажигания – зачем он нужен?**
- 2. Подключение вариатора.**
- 3. Функциональное назначение конфигурационных микропереключателей и индикаторов вариатора со стандартной прошивкой.**
- 4. Переходник для связи вариатора с ПК.**
- 5. Обновление прошивки вариатора.**
- 6. Управление вариатором с использованием персонального компьютера (ПК).**
- 7. Готовые переходники для подключения вариатора.**

1. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ВАРИАТОР УГЛА ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ - ЗАЧЕМ ОН НУЖЕН.

Как известно, октановое число пропанобутановой смеси, или сжиженного нефтяного газа (*СНГ*) равно 105-110, метана, или компримированного природного газа (КПГ) равно 120, что гораздо выше, чем у бензина любой марки. Как показывает опыт, если в мотор, рассчитанный для работы на бензине марки АИ80, залить бензин марки АИ98 без соответствующих корректировок угла опережения зажигания, это приведёт к прогоранию выпускных клапанов и падению мощности двигателя, т.к. время горения 98-го бензина значительно больше и догорать этот бензин будет практически в выпускном коллекторе. То же самое происходит при эксплуатации машины на газовом топливе без соответствующих корректировок угла опережения зажигания. Кроме того, при такой эксплуатации, на инжекторных машинах повышенная температура выхлопных газов вызывает ускоренный выход из строя каталитического нейтрализатора. Соответственно, для компенсации повышенного времени горения газа, необходимо раньше его поджигать, т.е увеличивать угол опережения зажигания. Таким образом, газ будет успевать прогореть в цилиндре и ***часть теплоты сгорания газа, которая шла на нагревание клапанов и выжигание каталитического нейтрализатора, будет превращаться в механическую энергию вращения мотора.*** Само собой, КПД двигателя при этом возрастёт, что вызовет снижение расхода топлива и повышение мощности. Однако этот факт известен далеко не всем, потому что, как правило, газоустановщики не акцентируют внимание клиентов на теме зажигания. Если клиенту не хватает тяги, ему рекомендуют откорректировать карту газового впрыска (увеличить топливоподачу), что неизбежно приведёт к повышенному расходу топлива. Кроме того, как это ни парадоксально, некоторые считают, что «***на газовом оборудовании четвёртого поколения газовый контроллер сам думает, как откорректировать зажигание...***». Попробуем опровергнуть это мнение.

Работа контроллера ГБО четвёртого поколения происходит очень просто - измеряется время открытия бензиновых форсунок, это время умножается на определённый коэффициент и результатом является время открытия газовых форсунок. Всё просто как 2x2! Функция газового компьютера - корректировать этот коэффициент в зависимости от температуры газа, давления газа, оборотов двигателя и т.д., добиваясь тем самым оптимального стехиометрического соотношения газовоздушной смеси. ***Других функций у газового компьютера нет, зажиганием он не управляет. Зажиганием управляет бензиновый контроллер, считая, что двигатель работает на бензине.....***

И тут появляется главный аргумент ленивых газоустановщиков: "В современных инжекторных двигателях зажигание корректируется по датчику

детонации. На газе детонации нет, поэтому зажигание автоматически становится раньше." На первый взгляд это действительно серьёзный логический довод, однако на практике сигнал с датчика детонации задействуется при использовании топлива с октановым числом ниже нормы, т.е. **по сигналу с датчика детонации бензиновый блок управления двигателем может только позднить зажигание, а не делать его раньше!** Иными словами, на газовом топливе зажигание будет как на хорошем 92-м или 95-м. Ну, в крайнем случае, как на 98-м...

Итак, рассмотрим разницу в октановых числах бензинового топлива:

$$92-80=12$$

$$95-80=15$$

$$98-80=18$$

Принимая во внимание октановое число пропано-бутановой смеси = 110, **находим разницу в октановых числах между газом и бензином:**

$$110-98=12$$

$$110-95=15$$

$$110-92=18$$

Интересный получился результат для пропан-бутана! А для метана с октановым числом 120 результат получается ещё интереснее!!! Иными словами, **при переоборудовании двигателя, рассчитанного на 98-й бензин, на пропан-бутан, мы получаем такую же разницу в октановых числах, как при использовании в моторе, рассчитанном на 80-й бензин, 92-го!!! Т.е. коррекция зажигания под газ на инжекторных двигателях так же необходима как и на карбюраторных!** Причём, в идеальном случае корректировка должна происходить динамически – при переключении на газ, зажигание моментально должно становиться более ранним. Именно эту функцию и выполняет вариатор 60-2.ru.

Результатом применения вариатора 60-2.ru является:

1. Повышение приёмистости двигателя при ускорении
2. Снижение расхода топлива
3. Снижение риска «обратных хлопков».

Кроме того, вариатор позволяет корректировать угол опережения зажигания и при работе на бензине как в сторону опережения, так и в сторону запаздывания. Это позволяет точно адаптировать зажигание двигателя при работе на бензине под качество бензина в конкретном регионе.

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВАРИАТОРА.

Вариатор в корпусе выглядит следующим образом:



На фотографии видны его реальные габариты:



В комплект поставки так же входит жгут проводов вариатора и аварийная заглушка, которая при необходимости вставляется в разъём жгута вместо вариатора, восстанавливая штатное соединение электропроводки автомобиля. **При установке особое внимание уделите гидроизоляции вариатора – при необходимости установите его в салоне. Длина проводов при этом решающего значения не имеет.**

Перед подключением вариатора, первым делом необходимо снять с него самозащёлкивающийся защитный корпус. Это можно сделать, например, с использованием отвёртки.

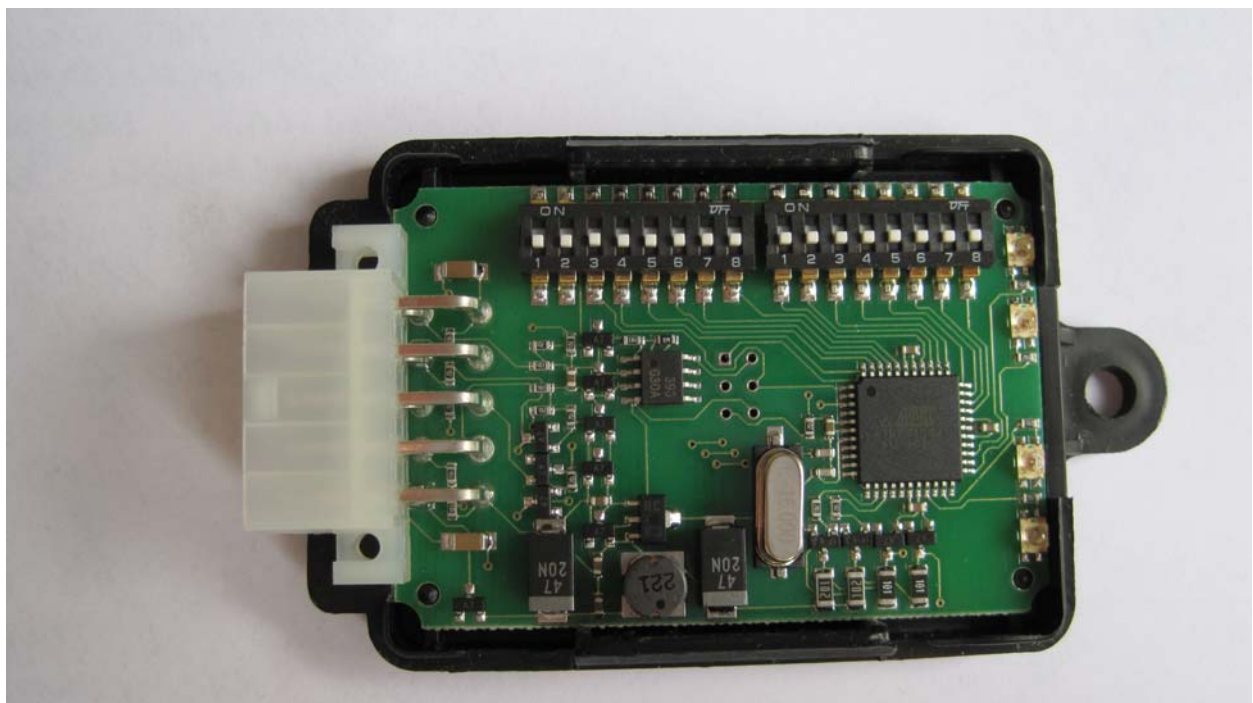


Вариатор со снятой защитной крышкой.



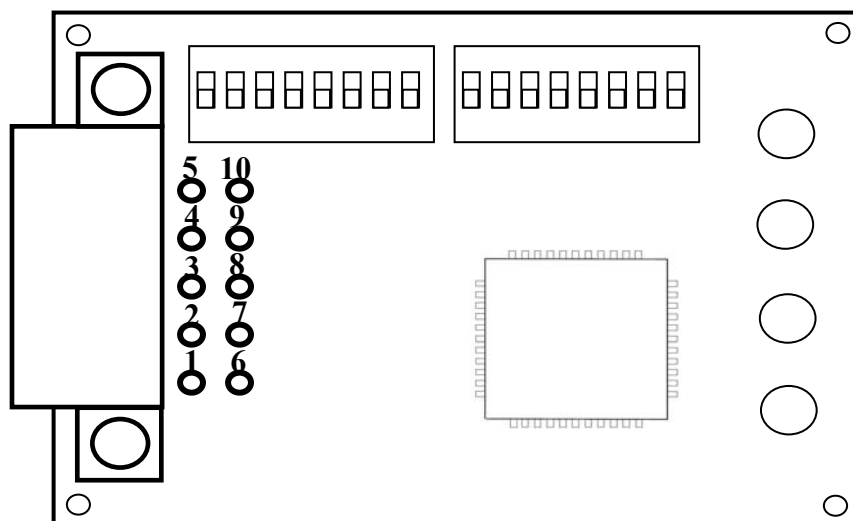
Необходимо вставить отвёртку в щель между верхней частью разъёма вариатора и корпусом, после чего поднимать отвёртку вверх до тех пор, пока корпус не откроется. (Не пытайтесь открыть вариатор с другой стороны – так

можно повредить радиоэлементы на печатной плате вариатора.) При этом нам откроется печатная плата вариатора, конфигурационные микропереключатели которой мы должны установить перед подключением вариатора.



Описание функционального назначения микропереключателей и светодиодов вариатора приводится в главе 3 данного технического руководства. Далее представлено описание подключения электрических выводов вариатора.

Нумерация выводов на посадочном месте разъёма вариатора:

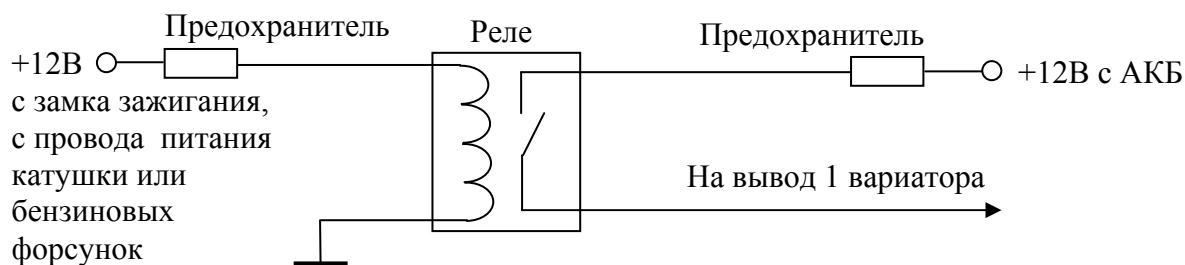


| Функциональное назначение выводов разъёма вариатора | |
|---|--|
| Номер вывода | Функциональное назначение |
| 1 | Напряжение питания |
| 2 | Напряжение с вывода «+» газового клапана. |
| 3 | Вывод TxD (Приём по интерфейсу RS232 (коммутируем на массу для исключения влияния помех)). |
| 4 | Вывод RxD (Передача по интерфейсу RS232) (коммутируем на массу для исключения влияния помех) |
| 5 | Вход ДПКВ- |
| 6 | Масса. (Подключается к экрану ДПКВ). |
| 7 | Вход ДПКВ+ |
| 8 | Вывод переключения в режим смены прошивки вариатора. (коммутируем на +12В для дополнительной защиты от непреднамеренного перехода в режим программирования) |
| 9 | Выход ДПКВ- |
| 10 | Выход ДПКВ+ |



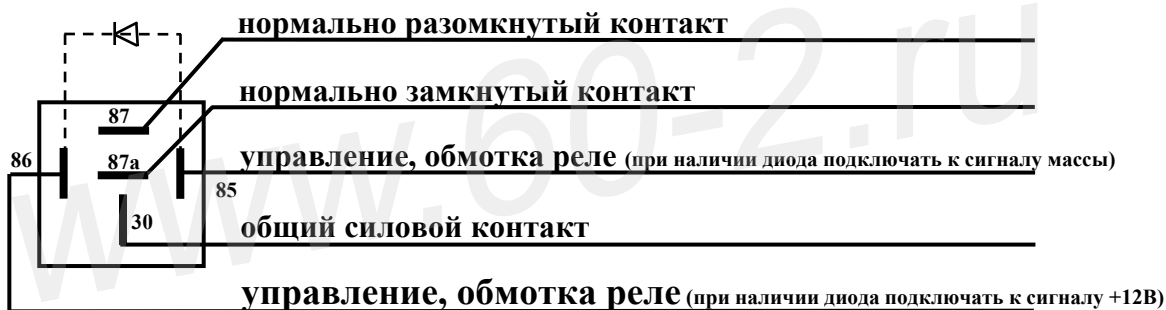
Обратите внимание на нумерацию выводов разъёма вариатора – на рисунке «Нумерация выводов на посадочном месте разъёма вариатора» приведено схематическое обозначение печатной платы вариатора, с обозначением номеров выводов на посадочном месте разъёма вариатора. *Обязательно сопоставляйте номер вывода и цвет соответствующего провода в жгуте проводов вариатора!*

На вывод 1 при включении зажигания должно подаваться напряжение питания вариатора (+12В). Для проверки работоспособности вариатора можно подать на этот вывод постоянные +12В с аккумулятора. В дальнейшем, напряжение +12В должно коммутироваться на вариатор с аккумулятора через реле. Схема подключения питания вариатора приведена ниже:



Такая схема позволяет получить гарантированно стабильное питание вариатора, независимо от наличия пульсаций напряжения на управляющей обмотке реле, которые присутствуют довольно часто, а обнаружить их возможно только с использованием осциллографа. Предохранители – автомобильные, на минимальную возможную величину тока, реле – любое автомобильное.

ВЫВОДЫ СТАНДАРТНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО РЕЛЕ



На вывод 2 при переключении на газ должно поступать напряжение с вывода «+» газового клапана (+12В).

Вывод 3 - Вывод TxD (Приём информации к персональному компьютеру по интерфейсу RS232). Этот вывод используется при подключении вариатора к компьютеру для настройки или смены прошивки. В обычном режиме работы этот вывод не задействуется. Желательно коммутировать его на массу (соединить с проводом от 6-го вывода).

Вывод 4 - Вывод RxD (Передача информации от персонального компьютера по интерфейсу RS232). Этот вывод используется при подключении вариатора к компьютеру для настройки или смены прошивки. В обычном режиме работы этот вывод не задействуется. Желательно коммутировать его на массу (соединить с проводом от 6-го вывода).

Вывод 5 – Вход ДПКВ-. На этот вход поступает сигнал с ДПКВ отрицательной полярности. Осциллограмма такого сигнала представлена ниже.

Вывод 6 – Масса. При возможности, этот вывод должен соединяться с экранирующей оплёткой кабеля ДПКВ. Предварительно нужно убедиться в том, что экранирующая оплётка надёжно соединена с массой. Если же такая возможность отсутствует, необходимо соединить массу вариатора с кузовом автомашины или минусовой клеммой АКБ.

Вывод 7 – Вход ДПКВ+. На этот вход поступает сигнал с ДПКВ положительной полярности. Осциллограмма такого сигнала представлена ниже. ***Довольно часто вывод ДПКВ+ коммутируется бензиновым блоком управления на массу (!!).*** В некоторых случаях это позволяет определить полярность подключения без использования осциллографа.

Вывод 8 - Вывод переключения в режим смены прошивки вариатора. Для перехода в режим смены прошивки вариатора необходимо закоротить этот вывод на массу. В обычном режиме работы вариатора не используется. При этом желательно коммутировать его на +12В (соединить с проводом от 1-го вывода).

Вывод 9 – Выход ДПКВ-. С этого вывода от вариатора к блоку управления поступает эмулируемый сигнал ДПКВ отрицательной полярности.

Вывод 10 – Выход ДПКВ+. С этого вывода от вариатора к блоку управления поступает эмулируемый сигнал ДПКВ положительной полярности.



Приведённые выше осциллограммы соответствуют сигналам ДПКВ+ и ДПКВ- стандартных шкивов 60-2, 36-2, 36-1.

Нумерация выводов разъёма датчика положения коленвала, используемого на двигателях автомобилей Газель, Соболь, УАЗ, Волга евроб2 и ниже, представлена на рисунке:



На автомобилях семейства ВАЗ нумерация выводов со стороны блока управления выглядит аналогично, отличие заключается в номере вывода массы.

Номер 48 – ДПКВ- (Как правило, белый провод),

Номер 49 – ДПКВ+ (Как правило, зелёный провод),

Номер 19 – масса.

Для того, чтобы определить истинное подключение на ВАЗ и некоторых моделях Toyota, необходимо прозвонить тестером штекер разъёма ДПКВ от блока управления. Один из выводов разъёма коммутируется блоком управления на массу. Это ДПКВ+ (!!!) – смотрите, не перепутайте. В противном случае, машина может заводиться и глохнуть, либо заводиться и работать нестабильно. А самое лучшее решение – использовать для подключения вариатора готовые переходники (см. далее). Это позволит

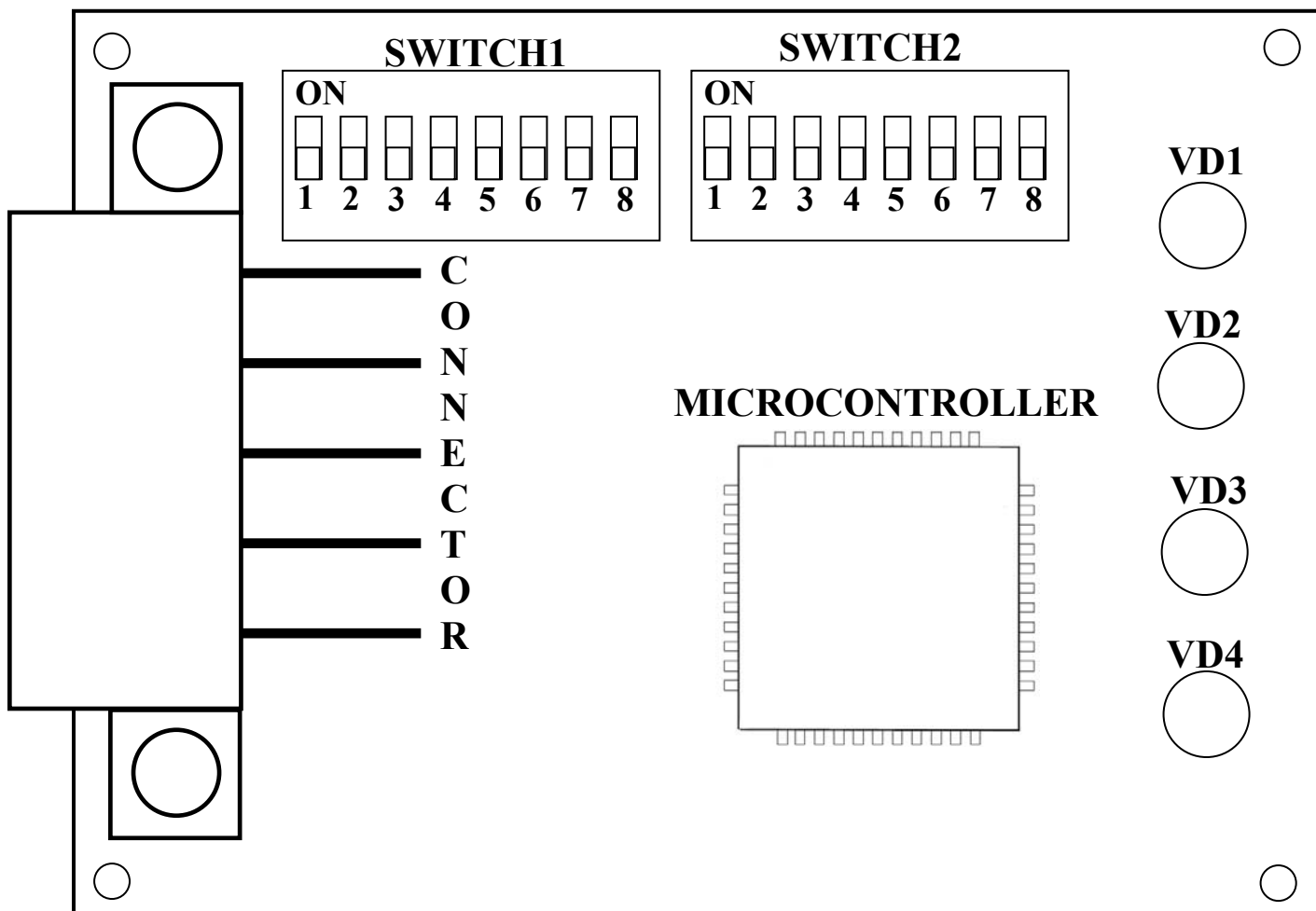
сохранить штатную проводку и исключит возможность неправильного подключения к датчику положения коленчатого вала.

На автомобилях марки Toyota и ВАЗ, как и на всех остальных, обязательно подключение в разрыв двух проводов ДПКВ!!!

Если массы датчиков положения коленвала и распределителя объединены, подключаться нужно ближе к датчику – до точки объединения масс!!!

Варианты подключения вариатора на другие марки автомашин обсуждаются на форуме сайта www.60-2.ru. Регистрируйтесь, участвуйте в дискуссиях, выдвигайте предложения и пожелания, обменивайтесь накопленным опытом и получайте консультации. Я рад каждому новому зарегистрированному пользователю, любая новая информация ценна для меня как для разработчика, она позволит с каждым днём делать вариатор всё лучше и лучше. Если у Вас возникли проблемы с регистрацией на форуме – обязательно напишите мне на электронную почту motorbooster@yandex.ru и они будут решены в кратчайшие сроки.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КОНФИГУРАЦИОННЫХ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРОВ ВАРИАТОРА.



Основным элементом вариатора является микроконтроллер (схематически изображён на рисунке под обозначением MICROCONTROLLER). Микроконтроллер обрабатывает поступающие на вариатор сигналы в соответствии с управляющей программой в зависимости от положения микропереключателей (под обозначениями SWITCH1 и SWITCH2 на рисунке). Индикация состояния вариатора производится посредством четырёх двуцветных светодиодов (VD1 – VD4) на рисунке.

Функциональное назначение светодиодов и переключателей вариатора определяется управляющей программой микроконтроллера и может изменяться в зависимости от конкретной версии прошивки вариатора. Свои предложения о модификации функций переключателей и джамперов Вы можете описать на форуме сайта www.60-2.ru. С удовольствием рассмотрю все Ваши предложения.

Функциональное назначение светодиодов и переключателей вариатора **в стандартной прошивке** представлено в таблице:

| DIP-переключатели SWITCH1 | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|--|--|
| Микропереключатели SWITCH1 являются конфигурационными и определяют режим работы вариатора. | | | | | |
| 1 | ON | Считываем конфигурацию вариатора с переключателей. Информация, запасанная через порт RS232 в этом случае не актуальна. | | | |
| | OFF | Работаем по внутренним таблицам, проинициализированным с использованием интерфейса RS232. График углов, проинициализированных во внутренних таблицах по умолчанию представлен ниже. Значение остальных микропереключателей в этом случае игнорируется. | | | |
| 2 | ON | Плавное уменьшение вносимого угла опережения зажигания с ростом оборотов. (При работе на газе) | | | |
| | OFF | Смещаем УОЗ на фиксированное число градусов во всём диапазоне оборотов. (При работе на газе) | | | |
| 3 | ON | Плавное уменьшение вносимого угла опережения зажигания с ростом оборотов. (При работе на бензине) | | | |
| | OFF | Смещаем УОЗ на фиксированное число градусов во всём диапазоне оборотов. (При работе на бензине) | | | |
| 4 | Определяет характер смещения угла при работе на бензине | | | | |
| | ON | На бензине вносится опережение | | | |
| | OFF | На бензине вносится запаздывание | | | |
| 5 | Определяет тип используемого шкива коленвала. См. ниже | | | | |
| 6 | Определяет тип используемого шкива коленвала. См. ниже | | | | |
| 7 | 5 | 6 | Тип используемого шкива | | |
| | OFF | OFF | Шкив 60-2 Стандартный | | |
| | OFF | ON | Шкив 36-1 Ford | | |
| | ON | OFF | Шкив 36-2 Toyota, Lexus | | |
| | ON | ON | Шкив 60-2 Renault, Volvo | | |
| 8 | Определяет, производится ли корректировка угла опережения на холостом ходу на газе (при оборотах ниже 1200) | | | | |
| | ON | Производится | | | |
| | OFF | Не производится. | | | |
| 9 | Инверсия сигнала с газового клапана | | | | |
| | ON | Сигнал с газового клапана инвертируется | | | |
| | OFF | Сигнал с газового клапана не инвертируется | | | |

DIP-переключатели SWITCH2

Микропереключатели 1-5 SWITCH2 определяют величину угла опережения вносимого при работе на газе, а микропереключатели 6-8 при работе на бензине с дискретностью 1 градус.

Установка величины угла опережения зажигания, вносимого на газе

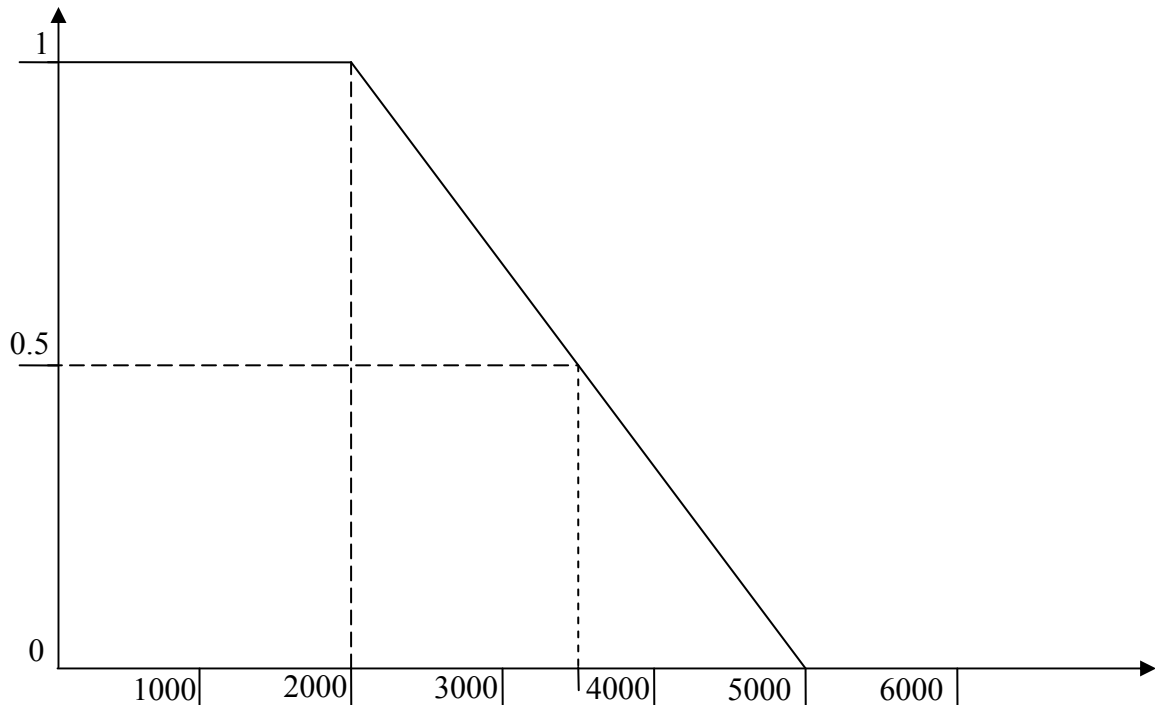
Каждый переключатель в положении ON вносит угол опережения указанный в скобках, при этом общий угол получается суммированием всех углов. Ниже приведены несколько примеров.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Величина вносимого угла опережения |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|
| $2^4(16)$ | $2^3(8)$ | $2^2(4)$ | $2^1(2)$ | $2^0(1)$ | |
| OFF | OFF | OFF | OFF | OFF | 0 |
| OFF | OFF | OFF | OFF | ON | 1 |
| OFF | OFF | OFF | ON | OFF | 2 |
| OFF | OFF | OFF | ON | ON | 3 |
| OFF | OFF | ON | OFF | OFF | 4 |
| OFF | OFF | ON | OFF | ON | 5 |
| OFF | OFF | ON | ON | OFF | 6 |
| OFF | OFF | ON | ON | ON | 7 |
| OFF | ON | OFF | OFF | OFF | 8 |
| OFF | ON | OFF | OFF | ON | 9 |
| OFF | ON | OFF | ON | OFF | 10 |
| OFF | ON | OFF | ON | ON | 11 |
| OFF | ON | ON | OFF | OFF | 12 |
| OFF | ON | ON | OFF | ON | 13 |
| OFF | ON | ON | ON | OFF | 14 |
| OFF | ON | ON | ON | ON | 15 |
| ON | OFF | OFF | OFF | OFF | 16 |
| ON | OFF | OFF | OFF | ON | 17 |
| ON | OFF | OFF | ON | OFF | 18 |
| ON | OFF | OFF | ON | ON | 19 |
| ON | OFF | ON | OFF | OFF | 20 |
| ON | OFF | ON | OFF | ON | 21 |
| ON | OFF | ON | ON | OFF | 22 |
| ON | OFF | ON | ON | ON | 23 |
| ON | ON | OFF | OFF | OFF | 24 |
| ON | ON | OFF | OFF | ON | 25 |
| ON | ON | OFF | ON | OFF | 26 |

| | | | | | |
|---|-----------|------------|------------------------------------|------------|-----------|
| ON | ON | OFF | ON | ON | 27 |
| ON | ON | ON | OFF | OFF | 28 |
| ON | ON | ON | OFF | ON | 29 |
| ON | ON | ON | ON | OFF | 30 |
| ON | ON | ON | ON | ON | 31 |
| Установка величины угла опережения зажигания, вносимого на бензине | | | | | |
| 6 | 7 | 8 | Величина вносимого угла опережения | | |
| $2^2(4)$ | $2^1(2)$ | $2^0(1)$ | | | |
| OFF | OFF | OFF | 0 | | |
| OFF | OFF | ON | 1 | | |
| OFF | ON | OFF | 2 | | |
| OFF | ON | ON | 3 | | |
| ON | OFF | OFF | 4 | | |
| ON | OFF | ON | 5 | | |
| ON | ON | OFF | 6 | | |
| ON | ON | ON | 7 | | |

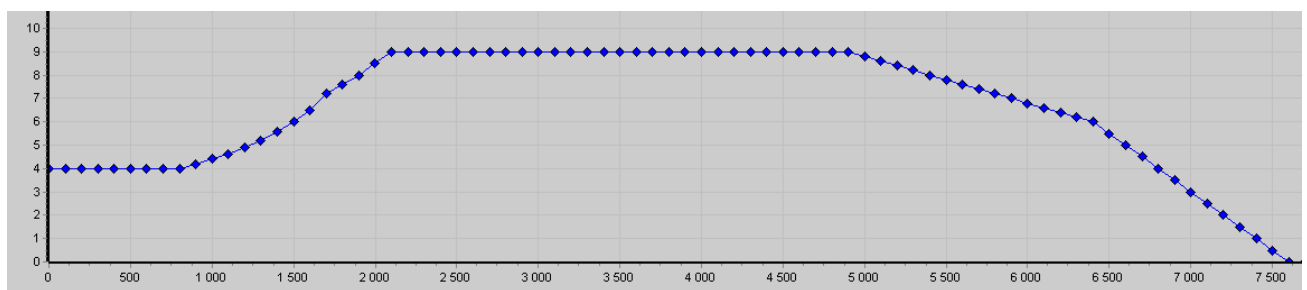
| Светодиоды | | |
|-------------------|---------|--|
| VD1 | красный | Питание |
| | зелёный | Обороты (импульсы с датчика на входе вариатора) |
| VD2 | красный | Бензин |
| | зелёный | Газ |
| VD3 | красный | Синхронизация отсутствует, число насчитанных зубьев за оборот коленвала больше чем должно быть для заданного шкива коленвала |
| | OFF | Синхронизация отсутствует, число насчитанных зубьев за оборот коленвала меньше чем должно быть для заданного шкива коленвала. |
| | зелёный | Синхронизация выполнена. |
| VD4 | красный | Работаем по микропереключателям/ (Микропереключатель 1 DIP-переключателя SWITCH1 в положении ON). |
| | зелёный | Работаем по внутренним таблицам, прошитым через RS232 (Микропереключатель 1 DIP-переключателя SWITCH1 в положении OFF). Положение остальных микропереключателей в этом случае не имеет значения. |

Алгоритм уменьшения угла опережения зажигания, вносимого вариатором с ростом частоты вращения двигателя (при включении 2-го или 3-го микропереключателей SWITCH1) можно пояснить графически.



На графике видно, что до 2000об/мин вариатор вносит коррекцию на величину угла, заданную микропереключателями для бензина или для газа при включённой коррекции на холостых оборотах (микропереключатель 7 SW1 в положении ON). Далее, величина вносимого угла опережения начинает линейно стремиться к нулю таким образом, что при 3500 об/мин величина вносимого угла составит половину от выставленного микропереключателями, а при 5000 об/мин и на более высоких частотах вращения, вариатор перестаёт вносить коррекцию и шлёт входной сигнал на выход без изменений.

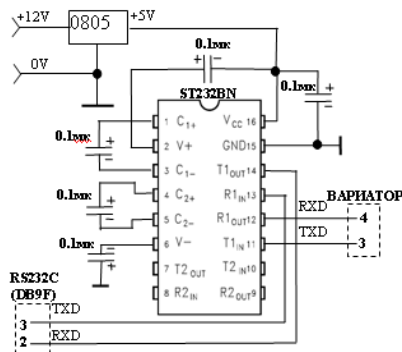
По умолчанию внутренние таблицы инициализированы следующим образом::



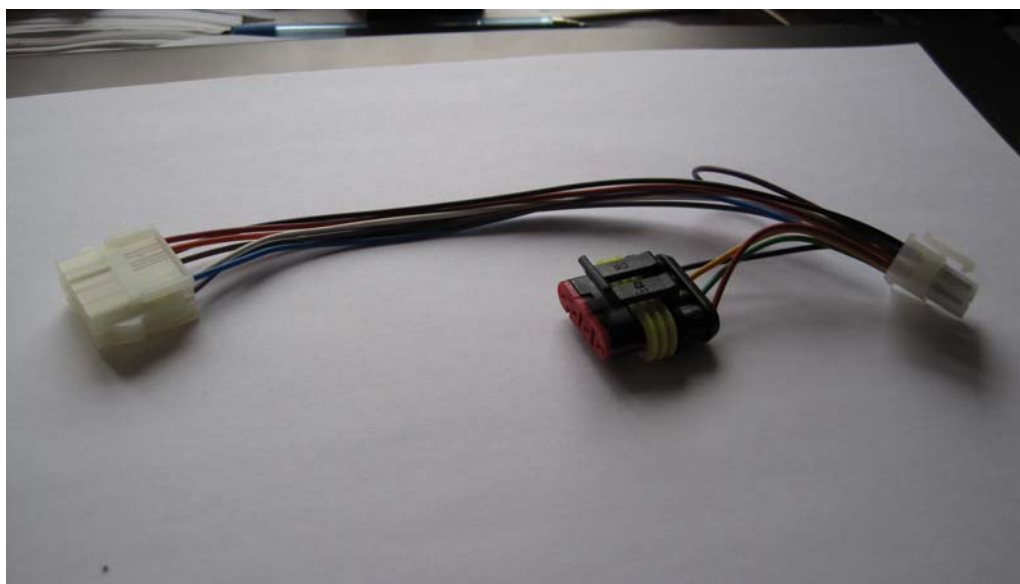
Эту кривую в любой момент можно изменить с помощью терминальной программы для связи с вариатором.

4. ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СВЯЗИ ВАРИАТОРА С ПК.

Функциональное назначение переходника заключается в сопряжении микроконтроллера вариатора, воспринимающего сигналы UART TTL уровней (логический 0 – уровень 0 вольт, логическая единица – уровень +5В) с интерфейсом RS232 персонального компьютера (логический ноль – уровень от +5 до +15 вольт, логическая единица – уровни от -5 до -15 вольт). Т.е. по сути переходник является просто преобразователем уровней. Существует множество схем, реализующих такое преобразование. В частности, стандартный переходник для вариатора построен на базе микросхемы ST232BN по схеме приведённой ниже:



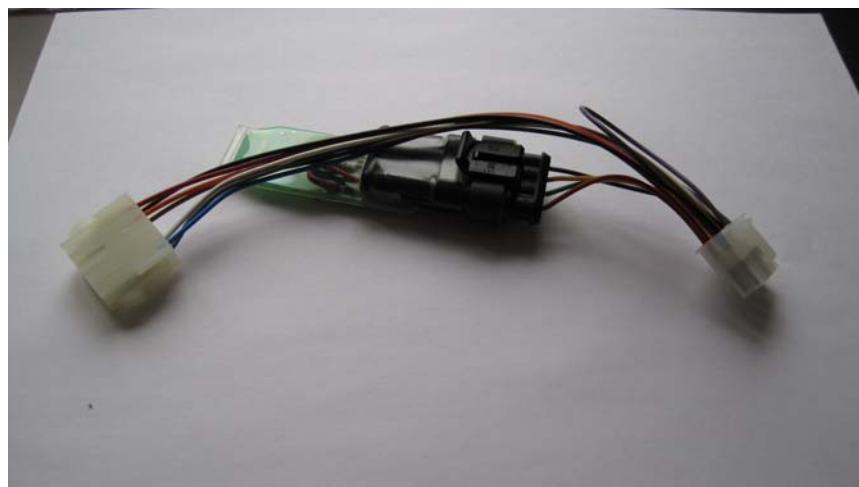
Кроме физических ком-портов существуют сом-порты виртуальные и именно они в последнее время используются всё чаще. Для коммуникации с газовым оборудованием, критичным к ошибкам передачи данных в канале связи, как правило, используются USB-UART преобразователи. Причём, наиболее массово используются кабели для связи с газовым оборудованием со стандартным четырёхконтактным разъёмом и распиновкой (как на оборудовании Lovato, Digitronic). Для подключения к вариатору с помощью такого кабеля служит соответствующий переходник:



Представленный переходник так же может использоваться совместно с bluetooth адаптером www.60-2.ru Aircable:



Таким образом, мы получаем комплект для беспроводной связи с вариатором по интерфейсу bluetooth:



Альтернативные схемы переходников обсуждаются на форуме сайта www.60-2.ru.

5. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ВАРИАТОРА

В настоящее время все вариаторы выпускаются с функцией обновления прошивки.

1. Функция самотестирования вариатора.

Суть функции самотестирования заключается в следующем – при каждом включении вариатора, его управляющая программа подсчитывает собственную контрольную сумму и моргает индикаторами, если контрольная сумма правильная. В противном случае, все индикаторы вариатора начинают загораться зелёным цветом и гаснуть с более высокой частотой (5Гц). Эта функция была введена из тех соображений, что при смене прошивки необходима полная уверенность в том, что вариатор обновился корректно. Подобный подход позволяет обновлять прошивку вариатора не задумываясь о возможных перебоях питания или обрывах канала связи, в случае сбоя достаточно повторить процедуру обновления прошивки и всё.

2. Обновление прошивки.

Обновление прошивки может потребоваться, например, на машинах последних лет выпуска в случае ложного обнаружения пропусков воспламенения зажигания.

Первым делом хочу обратить внимание на то, что непреднамеренно войти в режим программирования практически невозможно, поскольку для этого **перед подачей питания на вариатор должны выполняться два условия одновременно**.

Первое условие - восьмой вывод вариатора должен быть замкнут на массу.

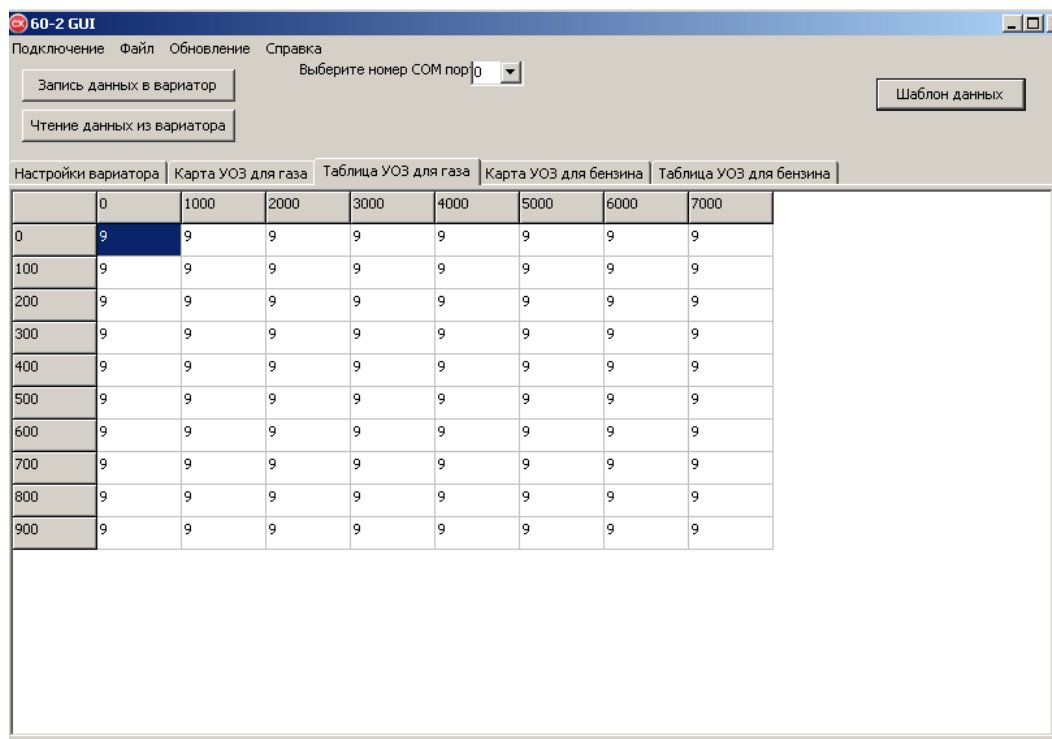
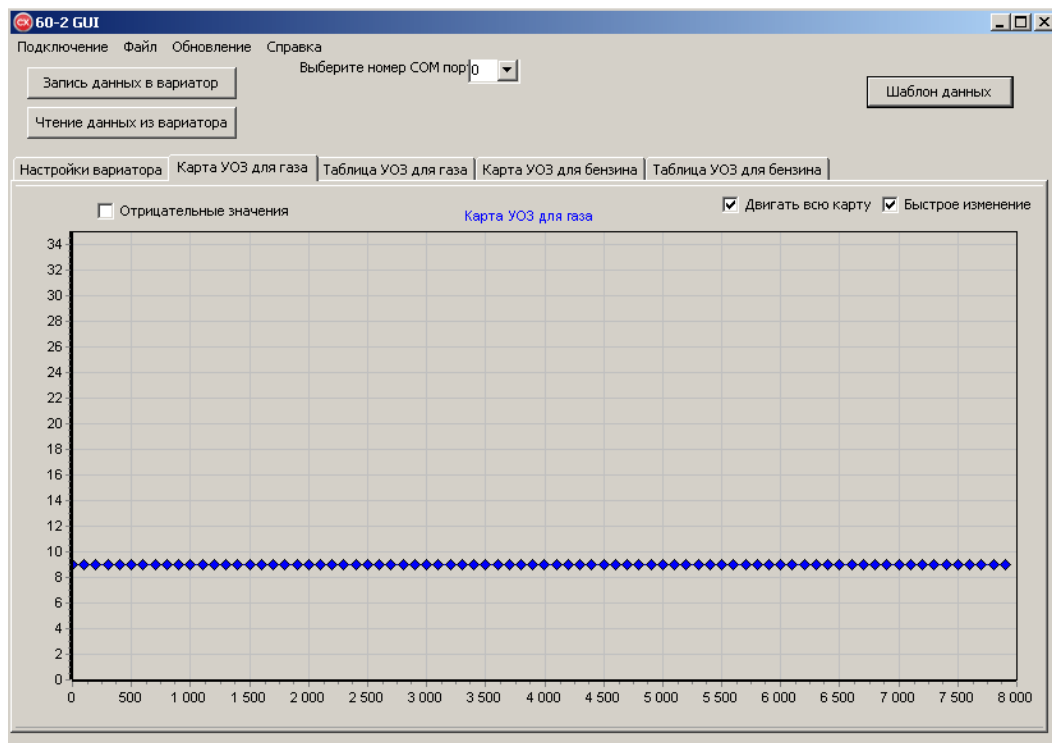
Второе условие - все микропереключатели SW1 (левый блок микропереключателей) должны быть в положении OFF, а все микропереключатели SW2 (правый блок микропереключателей) в положении ON.

Когда вариатор находится в режиме программирования, все его индикаторы горят красным цветом не мигая. В этом режиме вариатор готов получать данные от программы обновления через соп-порт. Выход из режима программирования возможен только путём включения-выключения вариатора.

Обновление прошивки производится с помощью программы, описание и последнюю версию которой можно скачать по ссылке: <http://www.60-2.ru/forum/viewtopic.php?f=14&t=155>

6. УПРАВЛЕНИЕ ВАРИАТОРОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА.

Терминальная программа, используемая для связи с вариатором, позволяет рисовать независимые кривые опережения зажигания в зависимости от оборотов для газа и для бензина, при этом возможно графическое или табличное представление данных:



7. ГОТОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВАРИАТОРА.

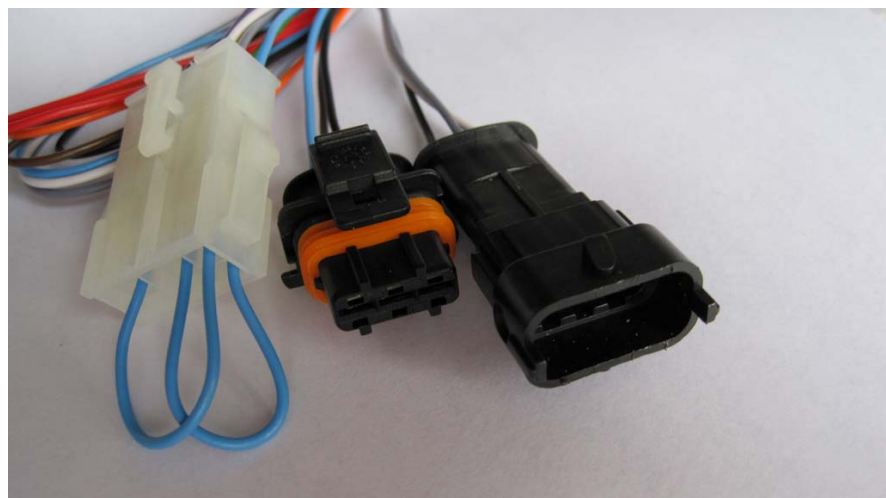
Безусловно, использование готовых переходников значительно упрощает подключение вариатора. Поэтому если на Вашем автомобиле разъём датчика положения коленвала соответствует одному из приведённых ниже, настоятельно рекомендуется приобрести готовый переходник. Это значительно сократит время, затраченное на подключение, позволит не вносить изменений в проводку автомобиля, а соответственно не лишиться заводской гарантии на оборудование в случае наличия таковой.

Ниже приведены типы переходников, доступные для заказа.

Самый распространённый переходник для подключения вариатора.
Условно его называют «переходник евроЖ» или «Тип №1».



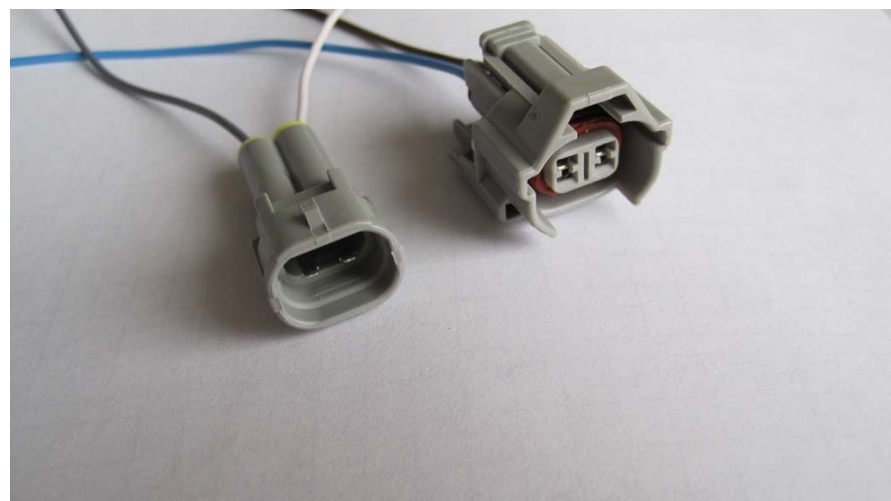
Переходник, преимущественно используемый на автомобилях «УАЗ Патриот» и «Газель» с нормами токсичности «евроЖ» и выше.
Условно его называют «Патриот евроЖ или «Тип №2».



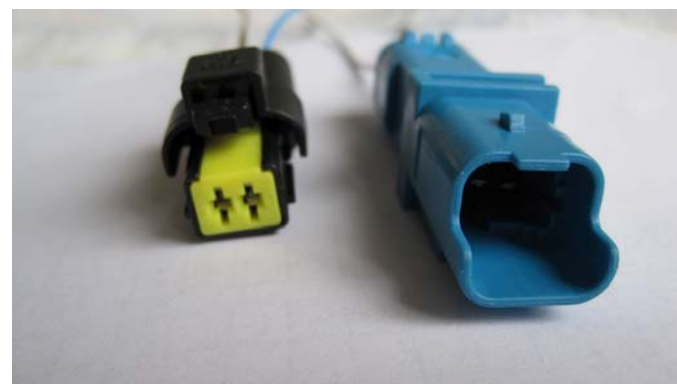
Переходник условно называемый «Китаец евроЖ» или «Тип №3».



Разъёмы «Субару» или «Тип №4»



Разъёмы «Тип №5»



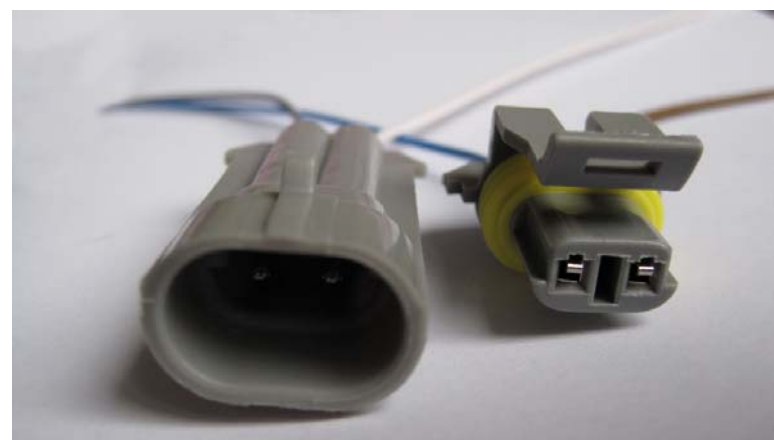
Разъёмы «Тип №6»



Разъёмы «Форд» или «Тип №7»



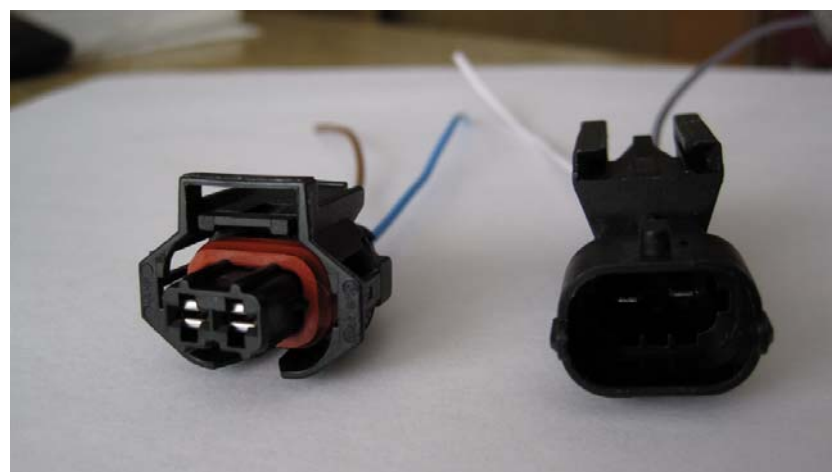
Разъёмы «ВАЗ» или тип «8»



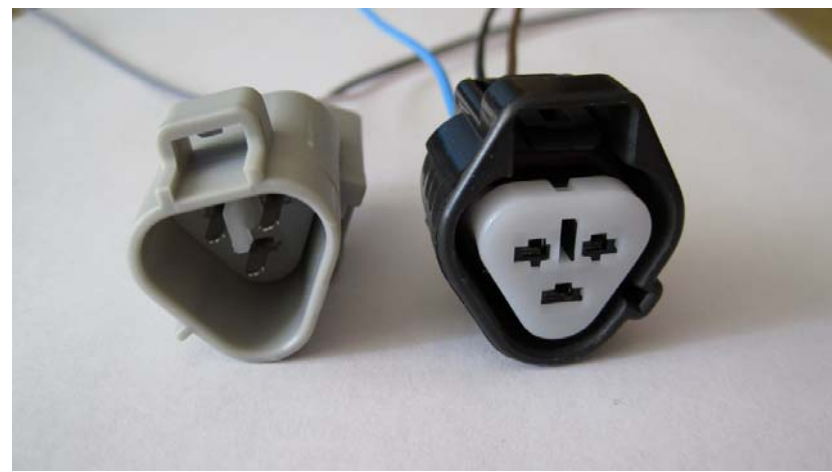
Разъёмы «Toyota Camry» или «Тип 9»



Разъёмы «Kia» или «Тип 10»



Разъёмы «Land Cruiser Prado» или «Тип 11»



Разъёмы «Volkswagen, Skoda» или «Тип 12»



К сожалению, с разъёмами «Volkswagen, Skoda» или «Тип 12» не всё так просто. На производстве перепутали пазы на разъёмах и распаяли всё симметрично. Т.е. на одном из разъёмов перепутали местами синий и чёрный, а на втором белый и чёрный. Цвета центральных проводов (коричневый и серый) верны.

Таким образом, при распайке переходника синий и белый провода с разъёмов объединяются между собой и соединяются с чёрным проводом жгута вариатора (масса). Коричневый провод соответствующего разъёма соединяется с коричневым проводом жгута вариатора, серый провод соответствующего разъёма соединяется с серым проводом жгута вариатора (провод с правильной цветовой маркировкой просто соединяется между собой). Далее – чёрный провод с разъёма, на котором так же присутствует синий провод соединяется с синим проводом жгута вариатора, а чёрный провод с разъёма, на котором так же присутствует белый провод соединяется с белым проводом жгута вариатора.

Работы по поиску поставщиков новых типов разъёмов ведутся не прекращаясь, так что список будет неизбежно пополняться...