Audi A5

Тип 8Т

Год 2007 -



Активация Bluetooth, когда MMI 3G заблокирован

Audi A5 8T MMI PLUS 3G вы можете разблокировать Bluetooth. После активации, вы имеете полную функциональность Bluetooth Вот два вида операций необходимо провести:

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и активации Bluetooth
- Адаптация контроллера информационно-развлекательной системы. Модуль Bluetooth Coding

Следующий код должен быть применен:

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и включить Bluetooth
- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1

Процедура для моделей до Фейслифта

1. <u>Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска Setup + Саг открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.</u>



 > Настройка параметров, чтобы указать 'Tel' Разные настройки соответственно - Теперь в скрытом меню под диагнозом: От: XX / XX / HTOБ / поНFP к -> xx / xx / BT / HFP

EM (0.8k) - main/diagnose/settings(58>23:9:0)

Mic sensiblity

Tel settings misc:

[0 dB] 2/3

[no WLAN/NAD/BT/HFP] 8/16 [No RSE display connected] 2/4

3. сброс ММІ

1.

4. (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) HUN BOR



Процедура фэйслифт моделей

Скрытое меню при помощи горячих клавиш запуска автомобиля + Menu (Facelift) открытое, где вы должны сначала ввести ключ автомобиля.



- диагностика / настройки / tel_settings -> "Активация ГФП" тик диагностика / настройки / tel_settings -> "ВТ активации" тик. 2. tel_settings диагностика / настройки / -> "Активация NAD" тик. диагностика / настройки / tel_settings -> "Режим работы NAD" . тик диагностики / настройки / tel_settings -> набор "ВТ" видимость из Авт.включения. 3.
- диагностика / настройки / AMI_AUX -> "AMI BT включен" тик.
- 4. Для воспроизведения музыки через интерфейс ВТ по- прежнему должен быть включен A2DP: Bluetooth -> "Активация A2DP" тик.
- сброс MMI (лифтинг) 5.
 - (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (меню), кнопка подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)



Адаптация контроллера информационно-развлекательной системы. Модуль Bluetooth Coding

- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Канал 17 модуль Bluetooth (внутренний)
- 4. По умолчанию: 0
- 5. Новое в этом наборе: 1



Активация, когда MMI 3G установлен CD / DVD копирования

Audi A5 8T и навигационная система MMI PLUS 3G дает возможность выбрать CD / DVD DVD-диск. Таким образом, могут быть скопированы в Jukebox (HDD), все содержимое CD / DVD / SD-карты.

- В частности:
- Navi DVD
- песни
- фотографии
- кино
- Разблокировать скрытые меню для ММІ ЗG
- Активация копирования компакт-дисков

Следующий код должен быть применен:

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и включить CD / DVD копирования
- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1
- Включить функцию копирования Скрытое меню

Процедура для моделей до Фейслифта

1. Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (предварительно подтяжку лица) открыты, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка.



Maannahna Maannahna > Настройка параметров, чтобы указать 'импорт медиа' соответственно - Сейчас в скрытое меню под диагнозом: 2. От: нет копирования до -> разрывая



3. сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)



Процедура фэйслифта моделей

Скрытое меню может быть сочетание клавиш автомобиля + Меню (Facelift) открытым, где вы должны сначала ввести ключ автомобиля. 1.



2. Теперь активировать скрытое меню в меню диагностики / настройки / import_multimedia точки " рыхления сброса MMI (лифтинга) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Меню), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММІ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





Подробности изображения после регулировки:



Изменение Home Screen / Logo MMI 3G

Audi A5 8T и verbautem навигационная система MMI PLUS 3G дает возможность изменить логотип домашний экран / запуска соответственно. Вот два вида деятельности необходимо:

Wathout 30 Min atth

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G
- Кодирование / настроить экран запуска в скрытом меню

Следующий код должен быть применен:

- Разблокировать скрытые меню для ММІ 3G
- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1
- 5. Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (оба ключа вместе) открытым, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка.
- Кодирование / настроить экран запуска в скрытом меню
- Теперь в скрытом меню под автомобиль -> carcodingvehicle -> точка: конфигурация линии настроить соответствующим образом : неизвестный "(нормальный", "заставки MMI) " стандарт "(нормальный" MMI "заставка) " S-Line "(нормальный "MMI" заставка) "S-модель" ("S4" заглавный экран) "RS-Model" ("RS" экран - заставка)

- 2. нуждается Чтобы сохранить стартовый экран последнего пункта меню "заставках обновление" должен быть выбран и подтвержден
 - сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

3.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)







steering wheel der. configuration line

[Left hand drive vehicle] 2/3 [S-line] 3/5 [B8] 8/11 Update Splashscreen (according car line)



TEMEI M^a Разблокировать скрытое меню для навигационной системы MMI PLUS 3G

В блоке управления Infotainment есть возможность разблокировки скрытого меню для навигационной системы MMI PLUS 3G.

Следующий код должен быть применен:

- выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- Новое в этом наборе: 1 4.
- 5. Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (предварительно подтяжку лица) открыты, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка. Автомобиль + Меню(Facelift) открытым, где вы должны сначала ввести ключ автомобиля.





подробности изображения после регулировки:				
EM (0.8k) - main(0>28:9:0)				
version				
addressbook				
aevtest				
audiomanagement				
bluetooth				
browser				
bths				
car				
config				
diagnose				
dtc				
eepromflags				
-				

Модель: Audi A5 8T (8TO)

модельного года: MJ 08, MJ 09, MJ 10, 11 MДж, MJ 12, MJ 13 Aдрес 5F: Informationselek. I (J794) Метка файла: DRV \ 4E0-035-6xx-5F.clb Номер детали SW: 8T1 03

- na

ТВ во время езды с навигационной системой MMI 3G плюс

Audi A5 8T и verbautem навигационная система MMI PLUS 3G дает возможность разблокировать отображение на экране телевизора (DVB-T & DVD) во время вождения. Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. Выберите 1A Advanced ID
- 3. Отображение серийного номера (пример: 491С00А7535597) Введите здесы

Серийный номер: Вычислить LoginCode

Войти Код: Альтернативный код:

- 4. СТГ авторизации доступа открыть> Функция 16
- 5. Введите сгенерированный код входа в систему и подтвердить (это не должно быть принято -> Введите альтернативный код)
- 6. регулировка СТГ -> Открыть функция 10

Выберите канал 48 и введите нужное значение (в км / ч возможны) в диапазоне 0-255. Если канал установлен в положение 255, TV / DVD образ всегда свободен, если вы, например, только внутригородской изображение хотите отобразить, вы можете установить значение на 60 таким образом> изображение выключается только с 61 км / ч.

8. cброс MMI

7.

 (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





Активация функции WLAN для потоковой передачи музыки для навигационной системы MMI PLUS 3GP

лионна оклочени В блоке управления Infotainment у вас есть возможность, чтобы активировать Audi A5 8T и навигационная система MMI PLUS 3GP функцию WLAN. При этом вы можете воспроизводить музыку в положении через свой смартфон. Для подключения вам нужно на los или Android устройства, приложение "Audi Music поток".

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1
- 5. Start Скрытое меню при помощи горячих клавиш

Автомобиль + Меню (Facelift)

открытым, где вы должны сначала ввести ключ автомобиля.



Bluetooth -> "A2DP активация" крюк 6. 7.

8.





9. сброс MMI (лифтинг)

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (меню), кнопка подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)



- 10. После перезагрузки оба находятся под телефоном, а также по пунктам меню нового медиа в наличии ММІ. Там могут включать в себя беспроводные настройки меняются, как SSID, пароль и т.д.
- 11. Теперь смартфон через беспроводную сеть может быть подключен и приложение "Audi Music поток" будет запущен. Под Медиа выбран в качестве источника, беспроводное устройство, например, из "моего iPhone", а затем может перемещаться по MMI в структуре каталогов файлов смартфона и музыки для воспроизведения . Выберите



2g разблокировать скрытые меню для навигационной системы MMI

В блоке управления Infotainment возможно разблокировать скрытое меню для навигационной системы ММI 2G.

Следующий код должен быть применен:

- STG £ 07 (Блок дисплея) 1.
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3. канал 08
- 4. Новое в этом наборе: 1

Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (оба ключа вместе) открытым, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка. То, что вы можете настроить все скрытое меню, по-прежнему следует.

Важно: Никогда не выберите запись "загрузчика"!

Процедура для моделей до Фейслифта

Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска 1. Setup + Car открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.



Процедура подтяжки лица моделей

1. Скрытое меню при помощи горячих клавиш запуска





ТВ во время езды с навигационной системой MMI 2G

Audi A5 8Т навигационная система MMI 2G вы можете разблокировать отображение на экране телевизора (DVB-T & DVD). TV / DVD будет отображаться во время езды. Картина, таким образом, всегда отображается и не скрыты.

CRUMA

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. Выберите 1A Advanced ID
- 3. Отображение серийного номера (пример: 491С00А7535597) Введите здесь:

Серийный номер:

Войти Код: Альтернативный код:

- 4. СТГ авторизации доступа открыть> Функция 16
- 5. Введите сгенерированный код входа в систему и подтвердить (это не должно быть принято -> Введите альтернативный код)
- 6. регулировка СТГ -> Открыть функция 10
- 7. Выберите канал 63 и введите нужное значение (в км / ч возможны) в диапазоне 0-255. Если канал установлен в положение 255, TV / DVD образ всегда свободен, если вы, например, только внутригородской изображение хотите отобразить, вы можете установить значение на 60 - таким образом> изображение выключается только с 61 км / ч.
- 8. MMI 2G отдых видов (Setup кнопка кнопка Ручка 3. Menutaste короткое нажатие)



MMI Basic Start Logo

В контрольной панели можно Audi A5 8Т изменить загрузочный логотип MMI Basic.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 07 (Head Control)
- STG кодирование -> функция 07
 - 00 xxxx: 0 = стандартный Audi MMI Logo 1 = S6 MMI Logo 2 = S5 MMI Logo 3 = RS6 MMI Logo 4 = S4 MMI Logo

При повороте руля противотуманные фары (NSW)

В блоке управления сетью можно активировать освещения поворотов. Таким образом, в до 39 км / ч противотуманные фары с соответствующим угла поворота рулевого колеса при прохождении поворотов (влево или вправо)

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 4

3.

- 4. Бит включения 0
- Левый указатель поворота на при движении вперед и ускорение до 40 км / ч -> NSW налево на, от 40км / ч NSW кончили и обратно
- руль влево -> слева NSW
- Правый указатель поворота на при движении вперед и ускорение до 40 км / ч -> NSW прямо на, от 40 км / ч идет NSW сразу и обратно

- Рулевое колесо, завернутые право -> Право на NSW
- Правый указатель поворота, а затем на повороте налево -> первый правый NSW, то как на после того, как повернуть налево снова только правый NSW
- 2х повернул направо, между чуть выше 40 км / ч Скорость вверх -> NSW прямо на офф на
- Сигналы поворота влево -> слева NSW
- Вход во внутренний, извилистые дороги игры -> живой NSW мигает в зависимости от рулевого колеса

Настройка параметров расстояния АКК (адаптивный круиз-контроль) с помощью ММІ

Audi A5 8T есть настройки расстояния AKK легко настроить с помощью MMI и настроить соответствующим образом. Установленное значение применяется, когда транспортное средство будет перезапущено.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 13 (ACC)

5.

- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Канал 07 установлен в 1
- 4. Затем нажмите в ММІ 'Автомобиль ключ, выберите' меню 'Car Peecrpe' адаптивный круиз-контроль »от
 - Там вы можете, как 'расстояние' множество Еврей настройки расстояния. Расстояние 1 Расстояние 2 Расстояние 3 Расстояние 4



Подробности изображения после регулировки:



Разделительный один модернизированы фаркоп (фаркоп)

Audi A5 8T вы можете закодировать буксирное устройство

Следующий код должен быть применен:

BKIIO Вы можете скачать буксирное устройство переоснащения либо депозит и включен по вашим партнером Audi через SVM код может включить или автономно ПДС и шагов.

номер действия SVM

- 050 200 | АХК (фаркоп) дооснащения (Audi A4 / A5 / Q5 с 2008 года)
- 050 202 | АХК (фаркоп) с двойным вентилятором (Audi A4 / A5 / Q5 с 2008 года)

кодирования инструкции

- STG 19 (Шлюз) Выберите 1. Войти АХК - STG 69
- STG 03 (ABS) выберите 2. СТГ Права доступа -> Функция 16 Код доступа 61378 Введите STG кодирование -> Функция 07 Байт 1 Бит 7 Включить
- 3. STG 10 датчики парковки STG кодирование -> Функция 07 Байт 0 Бит 1 Включить (при Опалубочные: вручную съемная) Бит 2 Активировать (при Опалубочные: Выдвижной электрический)
- 4. STG 09 (бортовой сети) выберите кодирование СТГ -> Функция 07 Байт 18 Бит 5 Включить
 - Если вы обновили двумя вентиляторами, должен быть в блоке управления двигателем также это позволило
- 5. STG 01 (двигатель электроника) выберите STG кодирование -> Функция 07 Байт 7 бит 3-5, соответствующий встроенный вентилятор включить

Помощник при трогании

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 53 1.
- 2. Введите авторизации доступа (16) Код 25194
- 3. регулировка 10
- 4. канал 7
- 5. Новое значение 0

Отключение блокировки извлечения для CD / DVD

Блок управления навигации есть Audi A5 8Т возможность отключить блокировку извлечения диска CD / DVD.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 37 (Navigation) 1.
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3. Выберите канал 68
- 4. Значение 1. Таким образом, кнопка извлечения диска неактивно и CD / DVD может быть извлечен

Режим Автомагистраль на высокой скорости

В блоке управления сетью есть возможность активировать автомагистраль. На высокой скорости (от 110 км / ч), то освещение ксенона регулируется автоматически - луч света в ширину более узкой и, следовательно, больше. Если поворотное освещение не будет установлен, только свет в выше. Пороговое значение.



eckoenne

Режим Автомагистраль использует большое количество света и оптимизированного бокового и фартук освещение ксенона плюс предельного пусковой установки. С помощью датчиков электронный системы автомобиля непрерывно анализирует скорость движения транспортного средства. Через короткий промежуток времени выше 110 км / ч система основана на шоссе вождения и автоматически переключается из режима ближнего света в режиме Автомагистраль света. Особое положение диафрагмы в ксеноновой фары плюс дополнительный свет будет сфокусирован алюминиевым отражателем и выброшены далеко впереди транспортного средства, однако, без других участников дорожного движения ослепить. Прицел более чем в два раза: с 70 м в режиме ближнего света в 150 м режиме автомагистрали света. Это увеличение видимости означает, со скоростью 130 км / ч имеет коэффициент усиления 2 секунды, чтобы среагировать на объекты в передней части транспортного средства, банкой. Таким образом, режим Автомагистраль повышает безопасность вождения значительно.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. Выберите Subsystem: 2 ххх RLS (датчик дождя и освещенности)
- 4. байт 0
- 5. Бит 0 автомагистраль свет Активировать

Активация AUX IN подключения (разъем)

На блоке управления радио есть Audi A5 8T Вход AUX IN (разъем для IPod, MP3-плеер и другие музыкальные - игроки) разблокировать, если оно не модернизированы.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 56 (радио)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 0
- 4. Бит включения 0
- 5. Бит разрешения 2

Включение заряда батареи в MMI 3G / 2G MMI / MMI Basic

Audi A5 8T

- MMI Basic (Симфония / Концерт радио) (NON-MMI 2G / 3G)
- Навигационная система MMI 2G
- Навигационная система MMI 3G PLUS

у вас есть возможность включить индикатор батареи. Дисплей затем на хранение в машине меню MMI как выбор и корр. Динамически отображается.

- выберите STG 56 (радио) 1.
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3. Номер канала 39 - Параметры АВТОМОБИЛЯ меню я выбираю
- 4. Увеличение значения от +16
- 5. адаптация тест канала -> Сохранить

Навигационная система MMI 2G

- выберите STG 07 (Head Control) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Выберите номер канала 01
- 4. Отрегулировать значение, соответствующее х1ххххх = Низкий уровень заряда батареи индикатор шоу х0ххххх = индикатор состояния батареи питания не показывает
- 5. выберите STG 07
- регулировка СТГ функция -> 10 6.
- Выберите параметры отображения MMI 7.
- Увеличение значения от +32 8.
- 9. сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) Mar un 3





- Навигационная система MMI 3G PLUS
- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G
- выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1
- Включение заряда аккумулятора в скрытом меню

Процедура для моделей до Фейслифта

Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска Setup + Car открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.



Процедура подтяжки лица моделей

Скрытое меню при помощи горячих клавиш запуска



- 1. как 'автомобиль' -> 'carextdevicelist' точки 'Battery "и aktivierien
- 2. > Установить 'carmenueoperation' запись 'Battery' до 5 - под 'автомобиль'



сброс MMI (предварительно подтяжку лица) 3.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





Состояние заряда аккумулятора может быть восстановлена в настоящее время в меню Саг

Подробности изображения после регулировки:

4.





Индикаторы на передней постоянно в качестве стояночного света в сочетании с ближнего света на TFL &

Marko sam anna

В блоке управления сетью есть возможность включить постоянно в качестве габаритных огней.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 10 байт
- 4. Бит включения 0
- 5. байт 02
- 6. Бит 6
- 7. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 8. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 9. Введите код доступа 20113
- 10. регулировка СТГ функция -> 10
- 11. Канал 03 установлен в 1

Подробности изображения после регулировки:

США габаритный фонарь с активной светодиодной TFL (100%)



США габаритный фонарь с активной парковки света LED DRL



США габаритный фонарь с активным ксенон и LED DRL (100%)



Адаптация Coming Home

В блоке управления сетью есть возможность адаптировать управление Coming Home / Leaving Home функции. Вы можете определить, среди прочего, является ли, например, Coming Home / Leaving Home функция дополнительно противотуманные фары (NSW) приводится в действие, габаритные огни включаются или ближнего света активируется.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 6
- 4. Бит 0 помощь фара дальнего света активен (только с дождем / датчик света) Бит 1 - Coming Home активен Бит 2 - Leaving Home активен Бит 3 -Coming / Leaving Home активны с габаритными огнями Бит 4 - Coming / Leaving Home с ближнего света (ксенон) активен Бит 5 - Coming / Leaving Home активный туман бит 7 - Coming / Leaving Home контроль над дверью водителя активной

Включение функции Drive Select / Установка предпочтений

В блоке управления сетью есть возможность, чтобы активировать функцию Drive Select. Вы можете настроить параметры (значения по умолчанию) Точно так же, если у вас уже есть Drive Select.

Вы достичь тверже (динамическая настройка) или слегка gängigeres (настройка Comfort) поведение рулевого управления и соответствующий ответ дросселя, в зависимости от настроек двигателя в зависимости от настройки функции набора. Mathour same in the second

Следующий код должен быть применен:

- Активация невидимое меню MMI 2G и функциональная харизма (Харизма является Audi Кодовое Drive Select)
- выберите STG 07 (Head Control) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. канал 08
- 4. Новое в этом наборе: 1

Процедура для моделей до Фейслифта

н. Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска Setup + Car открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.



Процедура подтяжки лица моделей

Скрытое меню при помощи горячих клавиш запуска



> Автомобиль меню Mask -> Включить харизмы



2. Принять изменения (в нижней части)

1.

сброс MMI (предварительно подтяжку лица) 3.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





Setup + Car открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.



DEH





- регулировка СТГ функция -> 10

- 3. Номер канала 06 установлен в 1.

Процедура для моделей до Фейслифта

Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска











сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

3.

SCINGECKOE SCINGECKOE SCINGECKOE Tar. (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





. Подгонка кодирование в блоке управления бортовой системы

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. Байт 7, бит 5, от 0 до 1
- Байт 8 бит 1, от 0 до 1 для рулевого управления Байт 8, бит 4, от 0 до 1 для рулевого управления (если бит 1 не работает) 4.
- 5. Байт 8, бит 2, от 0 до 1 для двигателя Байт 8 бит 0, от 0 до 1 для двигателя (если бит 2 не работает)
- 6. Байт 8, бит 3, от 0 до 1 для управления заслонкой (только для аппаратного обновления имеет смысл)
- 7. Байт 17, бит 7, от 0 до 1

Настройка параметров (значения по умолчанию) при запуске автомобиля в блоке управления сетью

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Безопасность Ассез код 20113
- 4. каналы 63,64,65,66
- 5. Стандартный здесь 2 (Авто)) -> значения, например. Изменение з (так МКИН меня (динамический)) 1 = Comfort 2 = Auto (по умолчанию) 3 = Динамический 4 = Индивидуальны



Отпирание и запирание с подтверждением сирены

В системе комфорта есть возможность разблокировать и заблокировать автомобиль с сиреной, чтобы иметь в виду (так называемый США -. Стиль). После активации DWA можно удобно управлять через MMI и деактивируется или активируется независимо друг от друга.

Mechorina

Следующий код должен быть применен:

- Для подтверждения, когда близко
- 1. STG £ 46 (комфорт)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 1 байт
- 4. Бит разрешения 2
- Для подтверждения при открытии
- 1. STG £ 46 (комфорт)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 63
- 4. По умолчанию: 40
- 5. Изменение в 44

Дополнительно возможно: DWA-установка внутренний контроль

- 1. STG £ 46 (комфорт)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 1 байт
- 4. Бит 1 противоугонная сигнализация DWA: установлен

со мной на 1 = активен Бит тревоги 2 противоугонное DWA: Quittierungshupen активный активный 1 = меня Бит 3 противоугонной сигнализации DWA: Инклинометр установлен со мной 1 = активен Бит 4 противоугонное сигнализация DWA: салон контроля (MCAT) , установленный со мной 1 = активный 5 противоугонной сигнализации DWA: заднего стекла обнаружение обрыва активна на 0 = не активен со мной бит 6 сигнализация DWA: угон радиоконтроля контакт со мной активен 1 =



Визуальное представление помощи при парковке (APS - Система парковки Audi) через MMI

В устройстве управления системы помощи при парковке есть возможность для включения оптического Aneige контроль расстояния парка через MMI, даже если только датчик 'маленький' Парковка устанавливается на задней части.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 10 (датчики парковки) 1.
- 2. СТГ авторизации доступа - Выберите функцию 16
- 3. Введите код доступа 71679
- 4. STG кодирование -> Выбор функции 07
- 5. Выберите Байт 0
- Бит 4 Обратите внимание на то, что активный активировать 6.

Подробности изображения после регулировки:



Активация отображения эффективности использования энергии в СФР

В комбинации приборов (комбинация приборов) есть показатель эффективности использования энергии Audi A5 8T

Программа Эффективность

на центральном дисплее отображается информация о программе эффективности на текущее потребление энергии. В зависимости от условий вождения и стиля вождения, программа определяет рекомендации для экономичного вождения: дисплей, показывающий, когда водитель должен обратиться к экономии топлива. Кроме того, показано, какие системы автомобиля потребляют дополнительную энергию и указывает на их долю в потреблении топлива. Источник. Audi.de

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 17 (распределительный щит) 1.
- регулировка СТГ функция -> 10
- 2. 3. канал 77
- В 255 набора (по умолчанию: 0) 4

Детали после регулировки:



Включение функции вождения школа для радио Concert / Радио Симфония

На радио у вас есть возможность активировать функцию автошкола и таким образом, чтобы отобразить скорость на дисплее радиоприемника.

Возможные по адресу:

- радиоконцерт
- Радио Симфония

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 56 (радио) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 02
- 4 активировать

Подробности изображения после регулировки:



Настройка ассистента дальнего света

В устройстве управления ассистента дальнего света, у вас есть возможность регулировки ближнего света. Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 20 (помощник управления дальним светом) 1.
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3. Выберите канал Abblendgeschwindigkeit
- (скорость, когда тускнеет, дальний свет и ассистент дальнего света отключается) Отрегулировать значение - Стандарт: 27 км / ч 4
- выберите STG 20 (помощник управления дальним светом) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Выберите канал Aufblendgeschwindigkeit
- (скорость, при которой луч может отображаться в соответствии с условиями окружающей среды)
- Отрегулируйте значение Стандартный 57 км / ч 4

Опускание стояночного тормоза не нажимая на тормоз

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 53 1.
- 2. Введите авторизации доступа (16) Код 25194 c Facelift: 78713
- 3 регулировка 10
- 4. канал 4
- 5. Новое значение 0 Документация: Канал 3 - сообщение "парковка растормаживания" Channel 4 - стояночный тормоз без подтверждения торможения решения Канал 7 - Отпустите стояночный тормоз без Gurterkennung

Активация подсветки пространства для ног во время вождения

- MMI Basic (Симфония / Концерт радио) (NON-MMI 2G / 3G)
- Навигационная система MMI 2G
- Навигационная система MMI 3G PLUS

Следующий код должен быть применен:

- н. MMI Basic (Симфония / Концерт радио) - (NON-MMI - 2G / 3G)
- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. 16 байт
- 4. Бит включения 0
- 5. Бит включения 1
- Бит 6 6.

SCINIECKOE - ANNA ANNA - ANNA ANNA Кодирование / адаптация относительно блока управления радио. Освещения для ног

- выберите STG 56 (радио) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 8 байт 3.
- Бит разрешения 7 4.
- Навигационная система MMI 2G
- Кодирование / адаптация относительно контроллера Navi. Освещения для ног
- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. 16 байт
- 4. Бит 6

Контроль качества в отношении невидимое меню ММІ 2G и кодирования / адаптация контроллера пульта управления. освещения для ног

- выберите STG 07 (Head Control) 1.
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. канал 08
- 4. Новое в этом наборе: 1
- Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (оба ключа вместе) открытым, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка. 5.
- Скрытые меню -> Настройки Diag -> APK 0x01, 0x0B, 0x0C -> Внутреннее освещение расширяется активировать 6.
- 7. Применить изменени



сброс MMI (предварительно подтяжку лица) 8.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





- 9. в меню CAR, освещение теперь можно настроить в разделе освещения Ambient
- Навигационная система MMI 3G PLUS

Кодирование / адаптация относительно устройства управления бортовым. Освещения для ног

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 16 байт
- 4. Бит 6

Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и активировать освещение пространства для ног

- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка 10
- 3. Номер канала 06 установлен в 1.
- 4. Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (оба ключа вместе) открытым, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка.
 5. активировать> Внутреннее освещение скрытое меню -> автомобиль -> cardevicelist

the same when the second

EM (0.8k) - main/car/cardevicelist(34>40:9:0)				
Air condition:				
Auxiliary heating:				
HUD:				
ACC:				
Air suspension:				
RDK:				
Interior light:				
Exterior light:				
APS:				
RVC:				
Wiper:				
Central lock system:				
-				

6. Скрытые меню -> машина -> carmenuoperation -> Внутреннее освещение -> значение до 5

EM (0.8k) - main/car/carmenuoperation(38>53:9:0)					
ACC: interior light: parking help: AWV: lane dep. warning: line dep. warning:	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
ine change assist.: exterior light: battery: window: air condition: instrument cluster: tires air pressure control:	5 5 5 5 7 7 5 5 7 5 5 0 0				

octhileckothing являются новая модель подтяжки лица должны дополнительно автомобиль / carbusassignment значение Внутреннее освещение на САN Комфорт комплект

<em 1.0t=""> /car/carbusassignment				
	 Air condition	[CAN Komfort] 1/9		
	Auxiliary heating	[CAN Komfort] 1/9		
	Headup display	[unspecified] 9/9		
	Adaptive cruise control	[CAN Extended] 5/9		
	Suspension	[unspecified] 9/9		
	Tyre pressure control (RDK)	[CAN Dashboard] 2/9		
>	Interior light	[CAN Komfort] 1/9		
	Exterior light	[CAN Komfort] 1/9		
	Park distance control	[Clamp 15] 8/9		
	Rearview camera	[CAN Komfort] 1/9		
	Wiper	[CAN Komfort] 1/9		

сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

7.

8.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)







Предупреждение за превышение скорости (от 120 км / ч)

В комбинации приборов, у вас есть возможность активировать предупреждение о превышении скорости для Audi A5 8T

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 17 (распределительный щит) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. байт О
- 4. Бит 6

Отключение / выключение непристегнутого ремня безопасности напоминания

В комбинации приборов есть возможность отключить предупреждение ремней безопасности.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 17 (распределительный щит) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. байт 00
- Отключить Бит 2 4.
- 5. Disable Bit 3
- 6 Disable Bit 4

дополнительно:

- . Установка NAR (Северная Америка) говорит: Вы услышите в зависимости от скорости и прочного тон
- HOCINIECKOE . Установка RoW (Остальной мир) говорит: Когда двигатель начинает 5х в гудок, то каждая дополнительная минута (5х), когда транспортное средство движется

Продолжительность адаптации кондиционирования воздуха в MMI

В блоке управления климатом есть возможность отображения для адаптации с экрана ММІ отображается кондиционер. По умолчанию 5. Дисплей времени может быть сокращен или в соотв. Чтобы быть продлен.

Следующий код должен быть применен:

- 1 STG £ 08 (воздух)
- регулировка СТГ функция -> 10 2.
- 3 Канал 39 (кнопка в)
- 4. Отрегулируйте значение соответствующим образом (в секундах в диапазоне 2-255)
- 5. Канал 47 (от поворота к Кнопф)
- Отрегулируйте значение соответствующим образом (в секундах в диапазоне 2-255) 6.

Подробности изображения после регулировки:



Количество миганий поворотов

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. Права доступа STG -> Выбрать функцию 16
- 3. Введите разрешение активации 20113
- Регулировка СТГ Выбрать функцию 10 4.
- 5. Номер канала 06 открыт
- 6. Значение по умолчанию установлено значение 120

включение LapTimer

В блоке управления системы комфорта есть Audi A5 8T для активации таймера забега. До модельного года 2009 года.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 17 (распределительный щит) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 3
- 4 Бит разрешения 5

Radio 100FM				
4	0	:55.1		
3		0:01.8		
2		0:04.0		
1		0:05.2		
50842	km	205.5		
Ρ		+5.0°c		

LED DRL, затемнение когда моргает поворот

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 3
- 4. Бит 7 отключить ('0')

Регулировка в faceliftmodell

- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. Канал 03 - Выберите индикаторы димминговые
- 6. отрегулировать значение 100

В прямом эфире кодирования инструкции с диагностической системой VAS:



Задние фонари с LED DRL.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 2
- 4. Бит разрешения 7
 - В прямом эфире кодирования инструкции:



Выбор DRL (дневные ходовые огни) в MMI

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 3
- 4. Бит включения 0

2 (\$2)

Предупреждение с помощью мигания стоп-сигналов (адаптивная стоп-сигнал)

В блоке управления системы комфорта есть свойство Audi A5 8T - и стоп-сигналы для включения (адаптивный стоп-сигнал). В экстренном торможении так активированные функции активируются и уровень сигнала в заднем направлении движения.

N.a

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 46 (система комфорт)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 8 байт
- 4. Бит включения 1

Отображение температуры масла в ФИС LapTimer

В блоке управления системы комфорта есть возможность для отображения температуры масла в ФИС. Работает только с 2010 модельного года

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 17 (распределительный щит)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 1 байт
- 4. Бит разрешения 3

Подробности изображения после регулировки:



Модель: Audi A5 8T (8T0)

модельного года: MJ 10 Адрес 17: приборная панель вставки (J285) Метка файла: 8T0-920-xxx-17.clb Номер детали SW: 8K0 920 930 D HW: 8K0 920 930 D Komnoheht: KOMBIINSTR. H20 0255 Редакция: 00000000 Серийный номер: CIY32Y899 кодирование: 0F0410000200008000000 Betriebsnr:. WSC 60992 150 83563 VCID: 2E588610C091

Отключение автоматического света и датчика дождя

В центральной электрики есть возможность отключить автоматический свет от дождь. При активном света и датчик дождя и Согг. Погода поэтому ближнего света не включается.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. Subsystem: Выберите RLS (датчик дождя и освещенности)
- 4. байт 0
- 5. Disable Bit 1

Регулировка порог а отключения камеры заднего вида

В устройстве управления системы помощи при парковке или в электрической системе есть Audi A5 8T адаптации порога отключения камеры заднего вида. Вы можете увеличить скорость или уменьшить с момента, когда камера выключается автоматически в режиме вперед.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 10 (датчики парковки)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Выберите канал 23 и отрегулировать настройки значения по желанию. Максимальное значение (эквивалентное значение км / ч) 20

Регулировка в faceliftmodell

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. Выбор канала 233 и регулировки регулировки значения по своему желанию. Максимальное значение (эквивалентное значение км / ч) 20

Переоснащенные рулевого управления Servotronic

В блоке управления сетью есть возможность разблокировать Servotronic. Если вы планируете заменить тип рулевого управления: ручной вы можете разблокировать полную функцию Servotronic рулевого управления с последующей регулировкой кодирования.

Следующие мероприятия необходимы:

Подгонка кодирование в блоке управления бортовой системы

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 7
- 4. Бит включения 0

Переоборудование Servotronic рулевой механизм

- 1. Если кодирование прошло успешно, то память неисправностей: обрыв клапана Servotronic N119
- Для того, чтобы повысить скорость наркоманам Servotronic рулевого управления, рулевой привод должен быть заменен, потому что система рулевого управления клапан включается. Регулирующий клапан соединен с 2 - мя кабелями с блоком управления сетью. Контакт 1 N119 клапана с Pin T17I 1 Pin 2 N119 клапан с Pin T17I 12 T17I является черный штекер Brdnetzsteuergerätes маркировки D - проверить После электрической схеме

В прямом эфире кодирования инструкции с диагностической системой VAS:



Активизация работы с памятью сиденья в меню ММІ

Следующий код должен быть применен:

- 1. STG 36 (память сиденья)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 2
- 4. Бит включения 0

5. Скрытое меню может быть сочетание клавиш Setup + Car (предварительно подтяжку лица) открыты, где вы должны сначала ввести кнопку Настройка. Автомобиль + Меню(Facelift) открытым, где вы должны сначала ввести ключ автомобиля.









8. сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

6.

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)









Fahrzeug-Eig	gendiagno	se		09 - Elektronische Zentralelektrik					
008 - Codieru	008 - Codierung (Dienst \$22)		8K0907063D			8K0907063D			
Codierwert ä	Codierwert ändern		BCM1 1.0			н	H22 0253		
(max. Eingab	ewert = FF	5)		Codie Betrie	rung lang Ibsnummer	02391			
Byte-Index	Hex	Bit-Muster	<u>^</u>						
0 (\$0)	\$26	00100110							
1 (\$1)	\$00	00000000							
2 (\$2)	\$50	01010000			A	В	1	2	
3 (\$3)	\$91	10010001			С	D	4	5	6
4 (\$4)	\$40	01000000							
5 (\$5)	\$34	00110100			E	F	7	8	9
6 (\$6)	\$AF	10101111					C		0
7 (\$7)	\$01	00000001							
8 (\$8)	\$00	00000000			Buto	ontfor	non	HEY	BIN
9 (\$9)	\$01	00000001			Byte	entien	nen	HEA	
10 (\$A)	\$00	00000000							
11 (\$B)	\$03	00000011							
12 (\$C)	\$00	0000000							
13 (40)	¢00	0000000	<u>•</u>	1		0	-	1	
			1				0		

Наклон пассажирского зеркала при движении задним ходом

В двери блока управления пассажира у вас есть возможность, чтобы активировать пассажирской стороны зеркало, снижающую Audi A5 8T. Работает только если настройка зеркала установлен на стороне переднего пассажира и, как только передача заднего хода.

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 52 (Türelektr. Beifahr.) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. байт 04
- Бит 2 Enable Δ
- Bit 3 Включить

Активация внешнего зеркала с подогревом

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 52 (Türelektr. Beifahr.) 1
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. байт 04
- 4. Бит 0: Отключить
- выберите STG 42 (Türelektr. драйвер) 5.
- 6. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 7. байт 04
- 8. Бит 0: Отключить

Активация складывания зеркал

Следующий код должен быть применен:

- STG £ 46 (комфорт) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 7
- 4. Бит разрешения 7
 - Подробности изображения после регулировки:



Активация предварительный прогрев двигателя со встроенным автономного отопителя

В устройстве управления нагревателем необходимо активировать опцию для Audi A5 8T и застроенных оригинальный обогреватель (Eberspächer) предварительный прогрев двигателя. Заводская настройка поведения автономного отопителя такова, что только внутренняя подогревают. Для разделения внутри моторного отсека, клапан N-279 отвечает. С помощью перечисленных кодирования клапан отключается, что позволяет сиянием эффект нагрева в цикле двигателя.

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 18 (обогреватель)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 0
- 4. Disable Bit 3

Активация вспомогательной функции вентиляции - дополнительная функция отопления

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и активации вспомогательной функции отопления
- Кодирование / адаптация блока климат-контроля для включения дополнительного отопления / вентиляции функцию

Следующий код должен быть применен:

- Разблокировать скрытые меню для MMI 3G и активировать вспомогательную функцию нагрева
- 1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. Номер канала 06
- 4. Новое в этом наборе: 1

Процедура для моделей до Фейслифта

Скрытое меню с помощью горячей клавиши запуска
 Setup + Car открытым, в результате чего сначала нужно войти на кнопку Setup.



Скрытое меню при помощи горячих клавиш запуска

1.

2.



Тепер	ь в скрытом меню под автомобиль -> с	ardevicelist точки Enable	е 'Автономный отопитель'
E	M (0.8k) - main/car/cardevi	celist(34>40:9:0	O)
) >	Air condition: Auxiliary heating: HUD: ACC: Air suspension: RDK: Interior light: Exterior light: APS: RVC:		<u>,</u>
	Wiper: Central lock system:		
	Central look system.		

сброс MMI (предварительно подтяжку лица)

(Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1- (Setup), кнопку подтверждения -2- и навигационную клавишу -3 одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд) сброс ММІ (лифтинг) (Нажмите и удерживайте функциональную клавишу -1, кнопка подтверждения -2- (меню), а также навигационная клавиша -3- одновременно. ММИ идет затем вниз и перезагружается. занимает около 60 секунд)





Кодирование / адаптация блока климат-контроля для автономного отопления / вентиляции функции

- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. байт 06
- 4. Бит включения 1
- STG £ 08 (воздух) 5.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 6.
- 7. 01 байт
- 8. Бит разрешения 3
- 9 Если уже не включена через 3G Hidden Menu:
- 10. STG £ 08 (воздух)
- 11. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 12. 01 байт 13. Включить Укус 4
- 14. STG £ 08 (воздух)
- 15. регулировка СТГ Ланге функция -> 10
- 16. Канал 06, чтобы изменить значение 1

В прямом эфире кодирования инструкции:

в работе :)



Проверено на функциональность в модели дизайна год / контроллера:

Модель: Audi A5 8T

год: MJ 08, MJ 09, MJ 10, 11 MDж, MJ 12, MJ 13 Appec 5F: Informationselek. I (J794) Метка файла: DRV \ 4E0-035-6xx-5F.clb Номер детали SW: 8T1 035 666 HW: 8T1 035 666 Компонент: H-BN-EU H64 0032

Время системы омывания фар изменение, адаптация длительности впрыска, полностью отключить контроль после 10 повтора,

В электрической системе автомобиля есть Audi A5 8T, чтобы изменить время вождения системы омывателей фар. настроить время распыления, полностью отключить контроль после 10 повторений или растения.

SWHOLM SOM OF MARKING

Следующий код должен быть применен:

Отрегулировать время вождения:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. канал 25
- 6. набор 8000 (по умолчанию 2000 мс время задержки)

Спрей время будет короче:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. канал 06
- 6. стоит внести соответствующие коррективы

Повторить через 10 действующих:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. канал 26
- 6. чтобы значение 10

SWRA полностью отключить:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- 3. Введите код доступа 20113
- 4. регулировка СТГ функция -> 10
- 5. канал 20
- 6. надеты 00
- 7. СТГ долго кодирование Функция 07
- 8. 18 байт
- 9. Бит 0: Отключить

Активация круиз контроля

Audi SMV Код:

Переоборудование управления системой управления / крейсерская скорость: 050050

Инструкции по VAS диагностического тестера от Audi:

режим работы

- Подключить транспортное средство диагностики, тестирования и информационной системы -VAS 5051В-.
- Нажмите в выборе ключевых особенностей Ведомые.
- Показать на -VAS 5051B-: Введите идентификационный транспортное средство, нажав каждый соответствующий текст строки -1 обнародован выбор быстрое -А-. - Функция или путь:Марка автомобиля код двигателя 01 - Системы управления двигателем J220 - GRA включить или дезактивировать
- Продолжайте следовать инструкциям на дисплее -VAS 5051В-.
- После включения / выключения: Нажмите на кнопку перехода. При выборе, нажмите функцию "Выход" на. Выключите зажигание и отсоединить диагностический разъем.Примечание: Если более старых поколений ЭКЮ запись описано в "Ведомые функции" не представляется возможным,

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 01 (блок управления двигателем) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. байт 6
- 4. Бит 0 Включить - при установке система контроля скорости (CCS) Бит 1 Enable - устанавливается при Adapative круиз - контроль (ACC)
- 5. выберите STG 16 (рулевое управление колонка блок)
- 6. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 7. байт 2
- 8. Бит разрешения 2

Дезактивация функции протирки капель в автоматическом положении стеклоочистителя Month Sand

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- Выберите из раскрывающегося списка STG OCB: x 8k1 955 119 OCB xxxx 3.
- 4. 1 байт
- 5. Disable Bit 3

Включение бортовых огней стиль США

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ долго кодирование -> функция 07
- 3. 10 байт
- 4. Бит включения 0
- 5. байт 02
- 6. Бит 6

В прямом эфире кодирования инструкции: в работе :)

Подробности изображения после регулировки:

США габаритный фонарь с активной светодиодной TFL (100%)



США габаритный фонарь с активной парковки света LED DRL



США габаритный фонарь с активным ксенон и LED DRL (100%)



Проверено на функциональность в модели дизайна год / контроллера:

Модель: Audi A5 8T (8T0)

модельного года: МЈ 08, 09 МДж, МЈ 10 Адрес 09: Центральный электрики (J519) Метка файла: DRV \ 8К0-907-063.clb Номер детали SW: 8К0 907 063 C HW: 8К0 907 063 C

THOSAM ATIMA

Настройка индикатора потребления (ФИС)

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 17 (комбинация приборов)
- 2. регулировка СТГ функция -> 10
- 3. канал 03
- Базовое значение составляет 100 теперь вы можете все в 1% шагов регулировки, соответствующие максимальные значения 85 (%) и 115 (%)

Включение среднего потребления в отсутствие ФИС (информационной системы водителя)

Следующий код должен быть применен:

- 1. выберите STG 17 (комбинация приборов)
- 2. STG кодирование -> функция 07
- 3. 1 байт
- 4. Бит разрешения 2

также должна быть активирована в блоке управления радио, ни права дисплея. После активации, вы можете отобразить с помощью MMI, требуемого дисплея в ФИС таким образом. (Бортовой компьютер 1 бортовой компьютер 2)

- 1. выберите STG 56 (радио)
- 2. STG кодирование -> функция 07
- 3. байт 9
- 4. Бит 6

В прямом эфире кодирования инструкции: в работе :)

Подробности изображения после регулировки:



Включить тест стрелок при включении зажигания NHR CONTRACTION

Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 17 (распределительный щит) 1.
- СТГ долго кодирование -> функция 07 2.
- 3. 1 байт
- 4. Бит включения 0