Audi A3

Тип 8Р

Год 2003 - 2012



Audi A3 8P

- RNS-Е разъем AUX-IN
- RNS-Е отключение блокировки
- RNS-Е оптический представление PDC
- RNS-Е главный экран
- RNS-Е Индикация ограничения скорости
- Разблокировать ТВ RNS-E
- Показатель температуры атмосферного воздуха
- Car Lock
- Авто Разблокировать
- AUX IN
- Подогрев
- Боковые NWS
- Активируйте Bose
- CH / LH активировать
- Цифровой спидометр Концерт, Chorus, Симфония II
- DWA подтверждение СИГНАЛА ОХРАНЫ
- Ремень безопасности
- Hill Hold разблокировки
- Facelift задние фонари
- ФИС TFL включить меню
- Освещение НОГ
- Komfortblinker цикл
- Комфорт-меню
- LED освещение НОМЕРНОГО ЗНАКА
- СИД DRL дезактивация
- LED задние фонари с TFL всегда
- Светодиодные TFL вперед всегда
- Чувствительность микрофона
- Mufu

- Противотуманные фары, как TFL
- Противотуманные фары при движении назад
- Задний противотуманный фонарь стоп-сигнала
- Задний противотуманный фонарь задний фонарь
- Активируйте Notbremsblinken
- Открытое небо комфорт Закрыть
- Разблокировать RDK
- Реверсивный протирая непрерывный вытирая вперед
- Омыватели
- Включить подогрев зеркал
- Синхронная регулировка зеркал
- Круиз-контроль
- Протирка контрольная лобового
- США Показатели
- Регулировка индикатора потребления
- Указатель испытаний

<u>RNS-E разъем AUX-IN</u>

В устройства управления RNS-E дает возможность в Audi A3 8P 8PA для включения / AUX-IN вход. После модернизации гнездо на подключения RNS-E (обратно - Quad Block), вы можете выбрать из источника AUX-IN.

THIE CHURCHUR

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA год: начиная с 2003 года модельного года: от MJ03

Кодирование:

- 1. Выберите STG 37 (навигация)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. xxxxx? x
- 4. Увеличение значения на +4

Подробные фотографии после настройки:



Обновление Оборудование:

Вы хотели бы модифицировать ваш A3 8P Audi соединение AUX-IN, так с помощью смартфона, быть в состоянии играть MP3-плеер и т.д. через гнездо музыку? Тогда вы найдете в нашем партнера для этого как раз:

Удалить / отключить блокировку выброса в RNS-E

В устройства управления RNS-Е дает возможность в Audi A3 8P 8PA отключить / извлечения Lock. В основном для транспортных средств с аренды эта активирована.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2010 Модель Год: MJ03 - MJ10

Кодирование:

- Выберите STG 37 (навигация) 1.
- Регулировка СТГ Функция 10 2.
- 3. Выберите канал 67
- 4. Отрегулируйте значение 0

Jeckue ins Активация визуального представления PDC (Park Distance Control - датчики парковки) навигационной системы RNS-E в Audi A3.

В устройства управления RNS-Е дает возможность в Audi A3 8Р / 8РА визуальное представление помощи при парковке (APS Audi система парковки и PDC система парковки), чтобы активировать.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год постройки: 2010 Модель Год:> = MJ09 RNS-E: MJ10 - Номер Оборудование: xxx xxx 193 x PDC: 8-канальный - Номер Оборудование: xxx xxx 475 x (8-канальный называется показателем PDC спереди и сзади)

Кодирование:

- 1. Выберите STG 37 (навигация)
- 2 СТГ кодирование -> функция 07
- Пользовательские Кодирование: 0 х 2 хххх 3.
- СТГ 10 (датчики парковки) 4.
- 5. Байт 0
- 6. Включить Bit 4

Подробные фотографии после настройки:



Обновление Оборудование:

Регулировка главного экрана RNS-E

В устройства управления RNS-E дает возможность в Audi A3 8P / 8PA изменить домашний экран. Варианты: S3, S4, RS4, TT, R8

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2010 Модель Год: MJ03 - MJ10

Кодирование:

- 1. Выберите STG 37 (навигация)
- 2. Регулировка СТГ Функция 10
- 3. Канал 18 Choose-, а не 0, 1, введите параметры: 0 = стартовый экран по умолчанию 1 = Audi S3 стартовый экран 2 Audi S4 = Запуск экрана 3 = Audi RS4 стартовый экран 4 = Audi TT стартовый экран 5 = Audi R8 стартовый экран

Подробные фотографии после настройки:



graduski заявил 06/19/2014 в 13:08 часов:

RNS-E главный экран

Кто-нибудь знает код для RS 3 в настоящее время ??

Юпп заявил 06/08/2013 в 00:16 часов:

Настройка громкости по умолчанию после включения зажигания в F

Активация предупреждение о скорости навигационной системы RNS-E

В устройства управления RNS-Е дает возможность в Audi A3 8Р 8РА включения / скорость оповещения.

Возможно с: Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год постройки: 2010 Модель Год:> = MJ09 RNS-E: MJ10 - Нагdware номер детали: XXX XXX **193** x

Кодирование:

- 1. Выберите STG 37 (навигация)
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Выберите канал 17
- 4. Значение по 2 отрегулируйте 0- нет опции 1 вариант 2 вариант

5. RNS-E сброса (больше, чем 40SEK. Кнопка питания удерживайте)

Теперь если RNS-E, в разделе "Настройка навигации", появится меню скорость отображения. Следующие пункты могут быть выбраны: OFF, ON, 5 км / ч 10 км / ч, 15 км / ч 20 км / ч



ТВ- во время езды на Audi навигационной системы Plus RNS-E

В Audi A3 8Р / 8РА и verbautem навигационная система RNS-Е ПЛЮС у вас есть возможность, чтобы разблокировать экран телевизора (DVB-Т & DVD), даже во время вождения.

Следующие мероприятия проводятся:

Что нужно:

- для "ВИМ" или "ТВ бесплатно», VCDS (VAG-COM), как полную версию, инструмент NaviEdit <u>http://www.naviedit.de</u> "RNSE_VIM_1.10", в Нави прошивки EU0080, в US0150, его собственной Нави DVD-
- SDS для инструмента NaviEdit <u>http://www.naviedit.de</u> "RNSE_SDS_V0.95", его собственной Navi DVD

Операции на компьютере:

- ВИМ
- 1. оригинал с EU0080 RNSE_VIM_1.10 инструмента Edit (как это сделать, находится на помощь от инструмента)
- 2. записать CD ISO с модифицированным FW как можно медленнее
- 3. преобразовать инструмент на RNSE_VIM_1.10 на US0150 для "фальшивый" ЕС. Тогда вам просто читать "Loading.kwi" и инструмент к источнику <u>и</u> отрегулируйте цель "EC-Navi"
- 4. модифицированный FW Полученный таким образом как можно медленнее, чтобы записать ISO CD.

SDS

- 1. *.mot, Index.txt, LDM.BIN и LOADING.KWI копирования *.vns ,: из собственного каталога SDS Нави DVD и файлы
- 2. редактировать с инструментом "RNSE_SDS_V0.95"
- 3. в index.txt значение: "SOFIDX" на +10 Набор (ZB550 + 10 = 560)
- 4. записать измененные файлы и директории SDS к CD ISO

Операции на машине:

- 1. Подключи и играй VCDS (VAG-COM)
- 2. Чтение и запись Navicodierung
- Любые адаптации каналов Навис прочитать это вы идете к приложениям, блок управления изображением, являются Navi STG (37), обеспечивает по адаптации и CSV файл. Затем начать и VCDS (VAG-COM) создает файл со всеми каналами
- 4. Теперь VAG COM на STG 37 "войти", перейдите к Настройка и установите канал 97 к 1
- Модифицированный обращение FW CD EU0080 и позволяют обновлять программное обеспечение системы. Всегда требуется время, прежде чем начнется обновление. Не нервничать. -
- 6. Опять же с VAG СОМ войти в 37 STG и установить канал 97 в 1, еще раз
- 7. Теперь тюнер СВ следует также обновить
- Вставьте компакт-диск с модифицированной США FW и может пройти через обновления Навис и тюнера SW.
- 9. Оригинальный DVD-вставки и выйти через обновление Навис и SW тюнером
- 10. Войти с 37 VAG COM на STG и кодирования и всех положил обратно в их исходные значения каналов.
- 11. Канал 05 должен быть установлен на 250-й Если нет, поставить на 250 (в настоящее время это должно быть возможно)
- 12. Вставьте SDS созданный компакт-диск и может обновить RNS-E.



Включение показатель температуры атмосферного воздуха, когда нет ФИС / воздуха не установлен

В Audi A3 8Р / 8РА они имеют способность кодировать дисплей внешней температуры, даже если они не имеют FIS или нет кондиционер.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2010 Модель Год: МЈ03 - МЈ09

Кодирование:

- 1. Выберите STG 17 (коммутатор)
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Канал 20 в стоимости 111



Auto-Lock (Авто. Блокировка на 15 км / ч) Включить / Выключить

В блок управления комбинации приборов дает возможность на Audi A3 8P / 8PA кодирования автоблокировки функцию

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 17 (комбинация приборов)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 0
- 4. Бит 4 Включить

Auto-Lock (Авто. Блокировка на 15 км / ч)

Авто-разблокировка | после удаления ключа зажигания

В блок управления комбинации приборов дает возможность на Audi A3 8P / 8PA кодировать функцию автоматического разблокирования

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 17 (комбинация приборов)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 0
- 4. Бит 3 Включение

автоматического Unlock (принятие старого государства после удаления ключа зажигания)

Активируйте порт AUX IN на радио

Поколение II + Концерт, хор и симфонический Радио вас есть возможность в Audi A3 8Р разблокировать AUX IN порт

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2007 Модель Год: МЈ03 - МЈ09 Радио Тип: Поколение II +

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 56 (радио)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. # 0 x0xxx: + 1 = Аналоговый вход (AUX) + 2 = многофункциональное рулевое колесо 4 = Телефон

Подогрев наружных зеркал модернизированы / активировать

В двери Блок управления дает возможность в Audi A3 8Р / 8РА, чтобы включить эту функцию в модернизированной Außenspiegel

Следующий код должен быть применен:

- 1. СТГ 42 (Türelektr. Драйвер)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Увеличьте значение, +32
- 4. CTF 52 (Türelektr. Beifahr)
- 5. СТГ кодирование -> функция 07
- 6. Увеличьте значение, +32

Ниже можно также установить, но ИМО не имеет никакого реального влияния:

- 1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Установлен Байт 01 Бит 4 Подогрев наружных зеркал

Активация в поворотах противотуманных фар

Mathorn same and a same and a same a sa В Audi A3 8Р / 8РА они имеют возможность, то освещение поворотов на NWS (противотуманные фары), чтобы активировать

Возможно с: Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2007 модельного года: от МҮ08

Кодирование:

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- Байт 23 до 0 $^\circ$ 3.

В молели 2012 года:

Поворотах на рулевое управление

- Выберите STG 09 (блок управления сетью) 1.
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 14
- 4 Включить Bit 7

Поворотах это активные показатели

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 17
- 4. Включить Bit 0

Активация бозе буквами на концерт II радио

У вас есть возможность в Audi A3 8P / 8PA, чтобы включить отображение логотипа при запуске бозе радио Концерт II.

Следующий код должен быть применен:

- СТГ £ 56 (радио / навигационная система)
- СТГ кодирование -> функция 07
- ххх? хх: Фейдер / BOSE / усилитель + 1 фейдер дисплей с +2 BOSE отображения +4 усилитель выключения с вызовом 3.

Подробные фотографии после настройки:



Leaving Home функция активирована (без датчика света)

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P активировать Coming Home / Оставив функцию Home (CH / LH). При закрытии или открытии автомобиль, таким образом, свет включается автоматически (даже если не установлен датчик света)

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Байт 0
- 4. Включить Bit 7
- 5. Байт 2
- 6. Включить Bit 4
- 7. Ниже должно быть в блоке управления сетями PIN 12 (разъем E), состоявшейся в землю (таким образом, кратко мостиком) с датчиком, не установлены света, чтобы имитировать

Подтверждение снятия с сигнализации

В блоке управления комфорт или в системе электропроводки, в зависимости от модельного года у вас есть возможность в Audi A3 S3 8P RS3 / 8PA в DWA (противоугонная сигнализация) При заточке (блокировки / разблокировки), чтобы подтвердить Por. Когда замок или разблокировать автомобиль, таким образом, на DWA акустический звук воспроизводится (США стиль)

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2013 Модель Год: MJ03 - MJ14

Кодирование в МЮ 10:

Активируйте DWA Quittierungshupen

- 1. Выберите STG 46 (блок управления комфорт)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. DWA резкость подтверждение с Рога
- 4. Байт 08 -> Включить Bit 7

В качестве альтернативы / дополнительно

- . Выберите STG 46 (блок управления комфорт)
- . СТГ кодирование -> функция 07
- 3. DWA заострить подтвердить с мигающим светом
 - Байт 08 -> Бит 6

Кодирование от МЈ 11:

Активируйте DWA Quittierungshupen

- 1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 05
- 4. Включить бит 1
- 5. Включить Bit 4

- 1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 05
- 4. Disable Bit 2

Задержка пуска сигнала тревоги в механической разблокировки

- 1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 05
- 4. Включить Bit 6

Отключить напоминания РЕМНЯ

В комбинации приборов, у вас есть возможность в Audi A3 8P / 8PA отключить ремень безопасности предупреждающий индикатор выключится.

okur ng

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 17 (коммутатор)
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. 00ххх? Х: сиденье предупреждения ремень следующие значения не могут быть установлены: 0 нет ремень безопасности предупреждение 1 Ремень предупреждение Европа-NCAP Оптический прочный предупреждение, акустический сигнал активного в течение 91 секунд. 2 Ремень предупреждение США и Канаде старый оптический и акустический сигнал в течение 6 секунд 3 РЕМНЯ предупреждение США и Канаде оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение в течение 91 секунд и канаде НАР снова Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение в течение 91 секунд и канаде НАР снова Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение в течение 91 секунд активно 5 ремень безопасности предупреждение США и Канада старый (вкл. переднего пассажира) Оптический и акустический предупреждение в течение 91 секунд активно 5 ремень безопасности предупреждение США и Канада старый (вкл. переднего пассажира) Оптический и акустический предупреждение за 6 секунд 6 Пояс предупреждение США и Канада НАР снова (вкл. переднего пассажира) Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение за 6 секунд 6 Пояс предупреждение США и Канада НАР снова (вкл. переднего пассажира) Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение за 6 секунд 6 Пояс предупреждение США и Канада НАР снова (вкл. переднего пассажира) Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение за 6 секунд 6 Пояс предупреждение США и Канада НАР снова (вкл. переднего пассажира) Оптический прочный предупреждение, звуковое предупреждение каждые 30 секунд

Активация Hill Hold помощника (Hill Start Assistant)

В торможение и блок управления АБС дает возможность в Audi A3 8P / 8PA разблокировать функцию Hill Hold помощник (Hill Start Assistant)

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год постройки: 2011 Модель Год:> = MJ11

Кодирование:

Выберите STG 03 (тормоз / ABS)

- СТГ кодирование -> функция 07
- Байт 16

Бит включения 0

- 4. Регулировка СТГ -> функция 10
- 5. Выберите Berganfahrhilfe
- 6. возможно Fit Функция:
 - 0 = Berganfahrhilfe "нормально"
 - 1 = Berganfahrhilfe "рано" (начиная с низкой скорости)
 - 2 = Berganfahrhilfe "поздно" (начиная с более высокой скоростью и скольжение сцепления) <- например, буксировка

Подробные фотографии после настройки:

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

```
Модель: Audi A3
  Модель Год: МЮ 12
   Тип транспортного средства: 8РА
  Адрес 03: АБС тормозов (J104) Метки: 1К0-907-379-60EC1F.clb
     Часть не Нет SW: 1КО 907 379 ВЈ НW: 1КО 907 379 ВЈ
Komnoheht: ESP MK60EC1 H31 0121
     Редакция: 00Н31001
     Кодирование: 14426012092500FE281406E7901B00523E0C00
IOIN 30MM
```

Кодирование задних ЛЕД ФОНАРЕЙ

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8PA Год: 2005-2010 Модель Год: МЈ05 - МЈ10

Кодирование:

СТГ 09 (блок управления сетью) выберите кодирование СТГ -> функция 07

- Байт 09 до 00 HEX
- Байт 10 до 00 НЕХ .
- Байт 12 до 36 НЕХ
- Байт 19 двоичная 6 из 0
- . Байт 21 двоичных 4 из 1

Описание:

- Байт 09 вызывает затемнение стоп-сигнала отключена в задний фонарь. (Таким образом, в огнях и низкой огни пучка только светодиодной ленты)
- Байт 12 вызывает яркость светодиодные лампы к наружной полосы внутренняя точно выровнены (по крайней мере, когда Kufatec адаптер оснащен Ом 100)
- . Байт 19 вызывает холод диагноз отключена для парковки света. Таким образом, нет мерцания светодиода полосы на зажигание
- Байт 21 вызывает задние противотуманные фары также активируется при торможении (то есть чисто оптический, должны решить, нравится ли Вам это важно даже!)



Leaving Home функция активирована (без датчика света)

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P активировать Coming Home / Оставив функцию Home (CH / LH). При закрытии или открытии автомобиль, таким образом, свет включается автоматически (даже если не установлен датчик света)

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Байт 0
- 4. Включить Bit 7
- 5. Байт 2
- 6. Включить Bit 4
- Ниже должно быть в блоке управления сетями PIN 12 (разъем E), состоявшейся в землю (таким образом, кратко мостиком) с датчиком, не установлены света, чтобы имитировать

Цифровой дисплей скорости для радио Concert II, Chorus II и II симфония

Поколение II Концерт, хор и симфонический Радио вас есть возможность активировать цифровой индикатор скорости, также известный как функция автошколы.

После кодирования должна быть выключена по радио; затем включите его, удерживая нажатой кнопку меню; Таким образом, функция автошколы активируется.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2007 Модель Год: МЈ03 - МЈ09 Радио Тип: Поколение II

Кодирование:

Выберите STG 56 (радио) СТГ кодирование -> функция 07

? Ххххх: Специальные параметры +4 - Спидометр можно

Подробные фотографии после настройки:



Включить отображение TFL (дневные ходовые огни) меню в FIS

В Audi АЗ 8Р / 8РА они имеют возможность в меню в FIS для включения / операцию отображения в отношении дневные ходовые огни (DRL).

Возможно с: Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11

Кодирование:

- СТГ 09 (автомобиль питания) 1.
- 2. СТГ долго кодирование -> Выберите функцию 07
- Байт 15 3.
- Включить Bit 7 4.

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

Модель: Audi A3 8P модельного года: МЮ 11 Тип транспортного средства: 8Р0

- Адрес 09: Центральный электрика (J519) метка файла: PCI \ 8P0-907-063.clb
- Номер детали SW: 8P0 907 063 G HW: 8P0 907 063 G
- Компонент: ВСМ РQ35 М 107 0615
- Редакция: 00107 А.Ф.

Кодирование: 46000ААFA053F2C0207241E1250089DC421F2FAA315DD92E40048840040

Активация освещение ног во время вождения

В Audi АЗ 8Р / 8РА они имеют возможность дать mitleuchten серым цветом во время вождения освещение пространства для ног.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2007 модельного года: от MJ06

Кодирование:

СТГ 09 (блок управления сетью) выберите кодирование СТГ -> функция 07

Включить байт 12 бит 5

altur 32 Адаптация Komfortblinker цикла (диапазон 1-5)

В центральных электрики у вас есть возможность в Audi A3 8P настроить Zylkus комфорта поворотник. Диапазон Значение 1-5 возможных (т.е. между 1х или 5х мигает в кране)

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- Канал 31 3.
- 4. Отрегулируйте значение: 1-5 Значение 3 (стандарт - 3х мигание)

Комфорт-меню позволяют просмотреть температуры масла и т.д. в FIS

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8Р, чтобы позволить температуру масла и другие функции на дисплее FIS. Для этого, меню Комфорт должен быть активирован

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Байт 23
- Включить бит 1 4.

Отключение мониторинга светодиодных фонарей

В Audi АЗ 8Р / 8РА они имеют возможность отключения индикатора мониторинга огни при модернизации светодиод. Таким образом, вы не получаете сообщение об ошибке отображается в FIS

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11 Software Стенд доска питания: по крайней мере, 0651

Кодирование: До 09 МДж

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 18
- 4. Бит 0: Отключить

Ot MJ10

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 17
- 4. Включить Bit 7

Обновление Оборудование:

Вы хотели бы модифицировать светодиод освещения знака Знай своего Audi A3 8P? Тогда вы найдете в нашем партнера для этого как раз:

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

Модель: Audi A3 8Р
 модельного года: МЮ 11
 Тип транспортного средства: 8Р0

- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет СВ: 8РО 907 063 N НW: 8РО 907 063 N
- Компонент: ВСМ РQ35 М 110 0653
- Редакция: 00110 А.Ф.
- Кодирование: 46000А2FA0051A00207040E02100094C427E25AA216DD12AE40887840041

Светодиодные дневные ходовые огни неактивны, когда ручник включен

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P отключить LED DRL с ручным тормозом вкл / неактивным. Преимущественно, если вы все еще задерживается после поездки в автомобиле, но вы не хотите, что TFL на.

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
- СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- Байт 11
- . Включить Bit 0

Включить светодиод DRL (Дневные ходовые огни LED) задние фонари

В Audi A3 8P / 8PA они имеют возможность с активным LED Daylight также всегда оставлять mitleuchten (TFL), задние фонари.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11

Кодирование:

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Байт 18
- 4. Бит 0: Отключить
- 5. Выключение Бит 1
- 6. Включить Bit 2

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

- Модель: Audi A3 8Р
 модельного года: МЮ 11
 Тип транспортного средства: 8Р0
- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет CB: 8P0 907 063 N HW: 8P0 907 063 N
- Компонент: BCM PQ35 M 110 0653
- Редакция: 00110 А.Ф.
- Кодирование: 46000A2FA0051A00207040E02100094C427E25AA216DD12AE40887840041
- •

СИД DRL (Дневные ходовые огни LED) включены даже, когда свет Положение переключателя 0 всегда

В Audi A3 8Р / 8РА они имеют возможность всегда сиять ходовые огни LED Daytime (DRL), даже в свете позиции переключателя 0- (Если вам, к примеру, с позиции Auto, уважение Sensibiltät. Ксенон слишком сильным, и вы хотели бы, чтобы оставить огни DRL LED так или иначе, даже если автомобиль отключен (с положении 0))

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11

Кодирование:

- 1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- Байт 11 Бит 2
 Отключить
- 4. Байт 26

Disable Bit 3

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

- Модель: Audi A3 8Р
 модельного года: МЮ 11
 Тип транспортного средства: 8Р0
- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет СВ: 8РО 907 063 N НW: 8РО 907 063 N
- Компонент: ВСМ РQ35 М 110 0653
- Редакция: 00110 А.Ф.
- Кодирование: 46000ААFA053F2C0207241E1250089DC421F2CAA315DD928E40048840040
- .

Регулировка чувствительности микрофона системы громкой

В Audi АЗ 8Р / 8РА они имеют возможность регулировать чувствительность микрофона в громкой связи (телефон контроллер).

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA год: с 2007 года

Кодирование:

- 1. Выберите STG 77 (телефон)
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Выберите канал 131
- 4. Отрегулируйте значение соответственно (по умолчанию: 0)

Активация многофункциональное рулевое колесо

В блок управления рулевой колонки дает вам возможность в Audi A3 8P / 8PA модернизации / активировать многофункциональное рулевое колесо

, v~, a

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 16 (электроника столбцов)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- ? x xxx: Рулевое колесо вариант из следующих: 0 руль без Многофункциональные 1-3-спицевое рулевое колесо (без многофункционального) 2-4-спицевое многофункциональное рулевое колесо для работы радио 3 - 4-спицевое многофункциональное рулевое колесо для радио / телефон 4 - 4-спицевое многофункциональное рулевое колесо для радио / телефона / Sprachbed.

Активируйте TFL (дневные ходовые огни) на противотуманные фары

В Audi A3 8Р / 8РА они имеют возможность заложить дневные ходовые огни (DRL) на противотуманные фары.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2007 модельного года: от MJ06

Кодирование:

СТГ 09 (блок управления сетью) выберите кодирование СТГ -> функция 07

Включить байт 17 бит 4

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

- Модель: Audi A3 8Р
 модельного года: МЮ 06
 Тип транспортного средства: 8Р0
- Адрес 09: на борту файла этикетки питания: DRV \ 8P0-907-279-30-H.LBL
- Номер детали SW: 8P0 907 279 К НW: 8P0 907 279 К
- Компонент: проводов С.Г. Н54 2 501
- Кодирование: F58A1F01901410004F16160016000000084E175A050002000000000000

Betriebsnr:. WSC 06314

Активация противотуманных фар заднего хода, как фары

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P использовать противотуманные фары в фары заднего хода. Таким образом, задние противотуманные фары включаются, чтобы обеспечить лучшее освещение, чтобы обеспечить при движении задним ходом При включении передачи заднего хода.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07 2
- Байт 26 3.
- Включить Bit 6 4.

BUKUNA Активация задний противотуманный свет, как стоп-сигнал

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P / 8PA позволить mitleuchten задние противотуманные фары как стоп-сигнал.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2008 Модель Год: МЈ03 - МЈ10

Кодирование:

СТГ 09 (автомобиль питания) выберите СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07

Задний противотуманный фонарь (НСЛ) в стоп-активного байт 21 -> Включить Бит 4

Активный задний противотуманный свет, как задний фонарь

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P / 8PA позволить противотуманные фары серым цветом mitleuchten, как бортовые огни.

Возможно с: Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2008 Модель Год: МЈ03 - МЈ10

Кодирование:

СТГ 09 (автомобиль питания) выберите СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07

Дополнительная функция противотуманные фары левый / правый, как задней фары байт 10 -> 16 (22% затемнения)

Жить кодирования инструкции: в работе :)

Подробные фотографии после настройки:



Разблокировать Notbremsblinken

В блок управления сетью дает возможность в Audi A3 8P / 8PA активировать Notbremsblinken. (Для экстренного торможения, аварийная сигнализация и стоп-сигнал автоматически (3х вспышка) активирован)

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2008 Модель Год: MJ03 - MJ10 / МДж 11 - 13 МДж

Кодирование:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Байт 17
- 4 Бит 0 Включить Notbremsblinken активны
- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07 2.
- Байт 16 3.
- Бит 1 Вкл Notbremsblinken путем активного тормозного света 4.
- 5. Бит 2 Включение - Notbremsblinken активно индикаторы

SCINIC CHORINA SCINIC Активация комфорта закрытия функции панорамной крышей

В Audi A3 8P / 8PA они имеют возможность активировать функцию Комфорт Закрытие панорамной крышей открытым небом. Таким образом, когда уплотнение / Выключите автомобиль, открытое небо крыша автоматически закрывается.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2005-2010 Модель Год: МЈ05 - МЈ10

Кодирование:

- 1. СТГ Выберите 46 (Комфорт)
- СТГ кодирование -> функция 07 2
- 3. Байт 04 Бит 5 Включить (удобство закрытия EFh помощью FFB активный)
- Байт 05 Бит 5 Включить (удобство закрытия САД с помощью FFB активный) 4. Подробные фотографии после настройки:

Активация дисплея контроля давления в шинах без необходимых аппаратных обновлений

В торможения и блока управления ABS и комбинации приборов (приборов), вы имеете возможность в Audi A3 8P / 8PA для включения дисплея контроля давления в шинах (ТРМ), это не обновление оборудования не требуется.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год постройки: 2011 Модель Год:> = MJ12

Кодирование:

- 1. Выберите STG 17 (коммутатор)
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- Введите 13861: Код доступа 3.

Выберите STG 17 (коммутатор) 4.

- 5 СТГ кодирование -> функция 07
- 6. +16 До первых 4 цифр складываются (например, от 0260 с 28 по 0276 28)

- 7. Регулировка СТГ -> функция 10
- 8. Выберите канал "тормоз"
- 9. установить вторую цифру слева от 0 до 1
- 10. Выберите STG 03 (тормоз / ABS)
- 11. СТГ кодирование -> функция 07
- 12. Байт 16

Бит 1 Включение

- Bit 2 Включить 13. Байт 17 Бит включения 2
- 14. Выберите STG 19 (шлюз)
- 15. СТГ список сборки
- 16. 4С Активировать давление в шинах II

Отключение автоматического протирания стекла

В Audi АЗ 8Р / 8РА они имеют возможность реверсирования протирание отключить с непрерывным протерев вперед. С Датчик дождя, когда задняя передача включается автоматически реверсивными салфетки стеклоочистителя. С дезактивации отключить эту настройку.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA год: начиная с 2003 года модельного года: от МЈ04

Кодирование:

СТГ 09 (блок управления сетью) выберите кодирование СТГ -> функция 07

. Байт 07 Бит 7 отключить

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

- Модель: Audi A3 8P
 - модельного года: МЮ 06

Тип транспортного средства: 8Р0

- Адрес 09: на борту файла этикетки питания: DRV \ 8P0-907-279-30-H.LBL
- Номер детали SW: 8P0 907 279 К НW: 8P0 907 279 К
- Компонент: проводов С.Г. H54 2 501
- Кодирование: F58A1F01901410004F161600160000000084E175A05000200000000000

Betriebsnr:. WSC 06314

Адаптация SWRA (омыватели фар)

В центральных электрики (бортовой системы) дает Вам возможность, когда 8P Audi A3 фара система очистки (SWRA) адаптации срабатывания поведение.

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Канал 26
- 4 Увеличение значения соответственно (Стандарт 4)

Активация наружных зеркал заднего вида

В Audi A3 8Р / 8РА они имеют возможность активировать наружных зеркал заднего вида в дальнейшем. Если вы модернизированы в Согг. Очки, может быть активирована с кодировкой, функции отопления.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA год: с 2003

Кодирование:

- 1. Выберите STG 52 (дверные электроники пассажира)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- 3. Увеличьте значение. +32
- Выберите STG 42 (дверь электронный драйвер) 4.
- 5. СТГ кодирование -> функция 07
- 6 Увеличение значения на + 32

Синхронная регулировка зеркал

В контрольной комфорт блок дает возможность с Audi A3 8P / 8PA, чтобы активировать синхронную регулировку зеркал. Таким образом, перемещение вторичного зеркала синхронно при изменении настройки зеркала.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: 2003-2010 Модель Год: МЈ03 - МЈ10

Кодирование:

СТГ 46 (блок управления комфорт) Выберите СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07

Синхронный регулировки зеркал

> Включить Бит 6 - 09 байт

Круиз-контроль (GRA) модернизация / активировать

В блок управления рулевой колонки дает вам возможность в Audi A3 8P круиз / 8PA контроля (GRA - системы круиз-контроля) модифицировать для включения /

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 16 (электроника столбцов)
- 2. СТГ кодирование -> функция 07
- ххх? х: МИД / СОР следующие опции: 0 без бортового компьютера (МИД), без круиз-контроля (GRA) 1 с бортового компьютера 3 (МИД), без круиз-контроля (GRA) 2 - без бортового компьютера (МИД), с темпомат (GRA) 3 - с контролем расстояния расстояния (плановой) 4 - с бортового компьютера (МИД), с Tempomat (GRA) 5 - бортовой компьютер (МИД) с расстояния дистанционного управления (плановая)

- Выберите STG 01 (Motorsteuergerätk) 1.
- 2. СТГ Права доступа -> Функция 16
- Войти код 11463 Введите активировать круиз-контроль 3.
- В МЈ 11 и моложе 4.
- Кодирование СТГ Ланге функция 07 5.
- 6. Байт 5
- Включить Bit 5 7.
- 8. Disable Bit 6

Отключение заднего очистителя стекла

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P, чтобы очистить слезы Протрите Задний стеклоочиститель. С активным датчик дождя, следовательно, не включается автоматически при включении заднего хода заднего стеклоочистителя.

Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA Год: От 2010 модельного года: от MJ11

Следующий код должен быть применен:

- Выберите STG 09 (мощность транспортного средства) 1.
- 2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
- 3. Байт 12
- Включить Bit 4 4.

США Стиль - США Показатели

В блоке управления сетью дает возможность в Audi A3 8P / 8PA позволить Flasher mitleuchten серым цветом. (так и называется:. США Стиль)

10- 3C

Следующий код должен быть применен:

СТГ 09 (автомобиль питания) выберите СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07 Затемнение Индикатор фронт: Байт 07 -> 14 (20% затемнения)

Подробные фотографии после настройки:





Регулировка расхода дисплея (ФИС)

В блоке управления комбинации приборов дает возможность на Audi A3 8P / 8PA настроить индикатор потребления. При отклонении в потреблении, показанной на FIS (напротив документа бака), вы можете здесь выполнить адаптацию в процентах

Следующий код должен быть применен:

- 1. Выберите STG 17 (комбинация приборов)
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Канал 03
- 4. Базовое значение 100

теперь вы можете все в 1% шаги настройки, соответствующие максимальные значения 85 (%) и 115 (%). Для оценки сигнала потребления в% контролируется, который устанавливается с помощью кодирования (по умолчанию: 100% Расход = значение регулировки 100) и, таким образом корректирует дисплей бортового компьютера. Допустимые значения 85% - 115%. Передаваемый сигнал от потребления двигателя изменяется на заданное значение. Таким образом, отклонение может быть исправлено фактического потребления. Коррекция оказывает влияние на текущий расход топлива, средний расход топлива, диапазон и уровень топлива в заповедной зоне.

Включить Test стрелок

В комбинации приборов, у вас есть возможность в Audi A3 8P, чтобы активировать ссылку тест / постановку. С зажигании, так что все указатели вернуться в КИ кратко остановиться и вернуться в исходное положение.

Следующий код должен быть применен:

Это возможно только с MJ11

- 1. Выберите STG 17 (коммутатор)
- 2. Регулировка СТГ -> функция 10
- 3. Выберите канал 36
- 4. Значение 1100 до 11 1 Отрегулируйте 0