

# Audi A3

Тип 8P

Год 2003 - 2012



## Audi A3 8P

- RNS-E разъем AUX-IN
- RNS-E отключение блокировки
- RNS-E оптический представление PDC
- RNS-E главный экран
- RNS-E 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**

### **RNS-E разъем AUX-IN**

В устройстве 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.

#### **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. ххххх? х
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-E 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:**

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

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

В устройства управления RNS-E дает возможность в Audi A3 8P / 8PA 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 Оборудования: xxx xxx 193 x

PDC: 8-канальный - Номер Оборудования: xxx xxx 475 x (8-канальный называется показателем PDC спереди и сзади)

**Кодирование:**

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

**Подробные фотографии после настройки:**



#### Обновление Оборудования:

#### 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-E дает возможность в Audi A3 8P 8PA включения / скорость оповещения.

#### Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA  
Год постройки: 2010  
Модель Год: > = MJ09  
RNS-E: MJ10 - Hardware 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

Подробные фотографии после настройки:



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

В Audi A3 8P / 8PA и verbautem навигационная система RNS-E ПЛЮС у вас есть возможность, чтобы разблокировать экран телевизора (DVB-T & DVD), даже во время вождения.

### Следующие мероприятия проводятся:

Что нужно:

- для "ВИМ" или "ТВ бесплатно», - VCDS (VAG-COM), как полную версию, инструмент NavEdit <http://www.naviedit.de> "RNSE\_VIM\_1.10", в Нави прошивки EU0080, в US0150, его собственной Нави DVD-
- SDS для инструмента NavEdit <http://www.naviedit.de> "RNSE\_SDS\_V0.95", его собственной Нави 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" EC. Тогда вам просто читать "Loading.kwi" и инструмент к источнику и 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
3. Любые адаптации каналов Навис прочитайте  
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
5. 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 COM войти в 37 STG и установить канал 97 в 1, еще раз
7. Теперь тюнер CB следует также обновить
8. 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 показателя температуры атмосферного воздуха, когда нет ФИС / воздуха не установлен

В Audi A3 8P / 8PA 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: MJ03 - MJ09

### 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 8P разблокировать AUX IN порт

### Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8P / 8PA  
Год: 2003-2007  
Модель Год: MJ03 - MJ09  
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 8P / 8PA, чтобы включить эту функцию в модернизированной Außenspiegel

### Следующий код должен быть применен:

1. СТГ 42 (Türelekt. Драйвер)
2. СТГ кодирование -> функция 07
3. Увеличьте значение, +32
  
4. СТГ 52 (Türelekt. 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

В Audi A3 8P / 8PA 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 MY08

### Кодирование:

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

В модели 2012 года:

## Поворотах на рулевое управление

1. Выберите STG 09 (блок управления сетью)
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:

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

### 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 автомобиля, 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 Poga. 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 MJ0 10:

#### Активируйте DWA Quittierungshupen

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

#### В качестве альтернативы / дополнительно

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

### Кодирование от MJ 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

Включить отображение в меню FIS

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 разблокировке**

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.

#### **Следующий код должен быть применен:**

1. Выберите STG 17 (коммутатор)
2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
3. **00xxx?** X: 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 Канада старый оптический и акустический сигнал в течение 6 секунд 3 РЕМНЯ предупреждение США и Канада НАР снова Оптический прочный предупреждения, звуковое предупреждение каждые 30 секунд 4 пояса предупреждение Европа-NCAP (вкл. переднего пассажира) 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 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:**

1. **Выберите STG 03 (тормоз / ABS)**
2. СТГ кодирование -> функция 07
3. 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: MJ0 12  
Тип транспортного средства: 8PA

- Адрес 03: ABS тормозов (J104) Метки: 1K0-907-379-60EC1F.clb
- Часть не Нет SW: 1K0 907 379 VJ HW: 1K0 907 379 VJ
- Компонент: ESP MK60EC1 H31 0121
- Редакция: 00H31001
- Кодирование: 14426012092500FE281406E7901B00523E0C00
- 

## Кодирование задних ЛЕД ФОНАРЕЙ

### Возможно с:

Тип транспортного средства: Audi A3 8PA  
Год: 2005-2010  
Модель Год: MJ05 - MJ10

### Кодирование:

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

- Байт 09 до 00 HEX
- Байт 10 до 00 HEX
- Байт 12 до 36 HEX
- 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 диагност 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:

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

### 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: MJ03 - MJ09  
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 A3 8P / 8PA 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:**

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

**Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:**

- Модель: Audi A3 8P  
модельного года: MJ11  
Тип транспортного средства: 8P0

- Адрес 09: Центральный электрика (J519) метка файла: PCI \ 8P0-907-063.c1b
- Номер детали SW: 8P0 907 063 G HW: 8P0 907 063 G
- Компонент: BCM PQ35 M 107 0615
- Редакция: 00107 А.Ф.

Кодирование: 46000AAFA053F2C0207241E1250089DC421F2FAA315DD92E40048840040

## Активация освещения ног во время вождения

В Audi A3 8P / 8PA 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

## Адаптация Komfortblinker цикла (диапазон 1-5)

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

### Следующий код должен быть применен:

1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. Регулировка СТГ -> функция 10
3. Канал 31
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 8P, чтобы позволить температуру масла и другие функции на дисплее FIS. Для этого, меню Комфорт должен быть активирован

### Следующий код должен быть применен:

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

## Отключение мониторинга светодиодных фонарей

В Audi A3 8P / 8PA 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

От MJ10

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

#### Обновление Оборудования:

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 8P  
модельного года: MJ11  
Тип транспортного средства: 8P0
- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет СВ: 8P0 907 063 N HW: 8P0 907 063 N
- Компонент: BCM PQ35 M 110 0653
- Редакция: 00110 А.Ф.
- Кодирование: 46000A2FA0051A00207040E02100094C427E25AA216DD12AE40887840041
- 

## **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:

1. Выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Ланге Кодирование -> Функция 07
3. Байт 11
4. 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 8P  
модельного года: МЮ 11  
Тип транспортного средства: 8P0
  
- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет СВ: 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 8P / 8PA они имеют возможность всегда сиять ходовые огни LED Daytime (DRL), даже в свете позиции переключателя 0- (Если вам, к примеру, с позиции Auto, уважение Sensibilität. 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
3. Байт 11 Бит 2  
Отключить
4. Байт 26  
Disable Bit 3

Проверено на функциональности модель дизайна год / контроллера:

- Модель: Audi A3 8P  
модельного года: МЮ 11  
Тип транспортного средства: 8P0
  
- Адрес 09: Cent. Избранный. (J519) Метки: 8P0-907-063.clb
- Часть не Нет СВ: 8P0 907 063 N HW: 8P0 907 063 N
- Компонент: BCM PQ35 M 110 0653
- Редакция: 00110 А.Ф.
- Кодирование: 46000AAFA053F2C0207241E1250089DC421F2CAA315DD928E40048840040
-

## Регулировка чувствительности микрофона системы громкой

В Audi A3 8P / 8PA 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

### Следующий код должен быть применен:

1. Выберите STG 16 (электроника столбцов)
2. СТГ кодирование -> функция 07
3. ? 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 / телефона 4 - 4-спицевое многофункциональное рулевое колесо для радио / телефона / Sprachbed.

## Активируйте TFL (дневные ходовые огни) на противотуманные фары

В Audi A3 8P / 8PA 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 8P  
модельного года: MJ06  
Тип транспортного средства: 8P0
- Адрес 09: на борту файла этикетки питания: DRV \ 8P0-907-279-30-H.LBL
- Номер детали SW: 8P0 907 279 K HW: 8P0 907 279 K
- Компонент: проводов С.Г. H54 2 501
- Кодирование: F58A1F01901410004F1616001600000000084E175A050002000000000000

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:

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

## 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: MJ03 - MJ10

### 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: MJ03 - MJ10

### 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:

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

## 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: MJ05 - MJ10

### Кодирование:

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

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 (TPM), 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
  3. Введите 13861: Код доступа
- 
4. **Выберите STG 17 (коммутатор)**
  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 A3 8P / 8PA 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 MJ04

**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: MJ0 06  
Тип транспортного средства: 8P0

- Адрес 09: на борту файла этикетки питания: DRV \ 8P0-907-279-30-H.LBL
- Номер детали SW: 8P0 907 279 K HW: 8P0 907 279 K
- Компонент: проводов С.Г. H54 2 501
- Кодирование: F58A1F01901410004F1616001600000000084E175A050002000000000000

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:

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

## Активация наружных зеркал заднего вида

В Audi A3 8P / 8PA они имеют возможность активировать наружных зеркал заднего вида в дальнейшем. Если вы модернизированы в Сог. 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
4. Выберите STG 42 (дверь электронный драйвер)
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: MJ03 - MJ10

### Кодирование:

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

Синхронный регулировки зеркал

> Включить Бит 6 - 09 байт

## Круз-контроль (GRA) модернизация / активировать

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

### Следующий код должен быть применен:

1. Выберите STG 16 (электроника столбцов)
2. СТГ кодирование -> функция 07
3. **xxx? x:** МИД / COP следующие опции: 0 - без бортового компьютера (МИД), без круз-контроля (GRA) 1 - с бортового компьютера (МИД), без круз-контроля (GRA) 2 - без бортового компьютера (МИД), с темпомат (GRA) 3 - с контролем расстояния расстояния (плановой) 4 - с бортового компьютера (МИД), с Темпомат (GRA) 5 - бортовой компьютер (МИД) с расстояния дистанционного управления (плановая)

Активация круз-контроль в блоке управления двигателем

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

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

### **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:**



www.EOBD.RU Диагностика и ключи зажигания



## 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 зажигания, 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