

Skoda Superb

Год 2008 -



Разблокировка скрытого меню для навигационной системы RNS 510

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 37 (Navigation)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Номер канала 50
4. Новое в этом наборе: 1
5. сброс RNS
6. Скрытое меню можно открыть с помощью комбинации клавиш (удерживайте нажатой долго -> смотрите видео)

ТВ во время движения с навигационной системой RNS 510

Когда Skoda Superb 3T и все другие модели VW RNS 510 у вас есть возможность, чтобы разблокировать телевизор дисплей (DVB-T & DVD).

Следующий код должен быть применен:

1. Включите зажигание
2. Вставьте DVD и запустить нужный фильм
3. На рулевом колесе, нажмите кнопку голосового управления (который не имеет MFL, прижала щепотку, маленькую кнопку "я" в правом верхнем углу с символом громкоговорителя на RNS) -> 3-тональные звуки колокольчик
4. Сразу же на кнопку RNS 510 "TONE" (внизу слева) -> Гонг и другой сигнал звучал вместе
5. Изображение фильма замораживает на короткое время и играл полсекунды дальше
6. Брокировка снята

ВНИМАНИЕ!

- При изменении режима радио - будь то с помощью кнопки или голосовой команды (NAV, MAP, ...) эта активация происходит автоматически, поэтому отключены будут сброшены к исходной настройке!
- Для того, чтобы активировать транспортное средство должно снова отдыхает (т.е. до думать дважды)!
- Навигация и работа управления DVD-качество вместе прекрасно и без ущерба для скорости, как правило, планировать маршрут как раз перед этим обязательства и начать движение в заданном направлении!
- Активация имеет на всех других органах управления и индикаторов в МИД + никакого эффекта!

Функция зависит от версии прошивки на RNS510. Работы для 2660 и 2680

Разблокировка режима разработчика для RNS 310

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 37 (Navigation)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Канал: Выберите режим разработчика АДФ
4. активировать
5. Режим разработчик может использовать комбинацию клавиш Setup Open (последняя очень долго нажата)

Регулировка изображения из OPS (оптическая система парковки) представление в RNS 315 / RNS 510

Блок управления навигации есть Skoda Superb 3T настроить визуальное отображение ППО. соответствующее транспортное средство, таким образом, в зависимости от установки, изображенной

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 37 (Navigation)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. байт 6
4. Отрегулируйте значение, соответствующее
01 = Polo 6R
02 = New Beetle
03 = New Beetle Convertible
04 = Scirocco
05 = Golf 6
06 = Jetta
07 = Golf 6 Variant
08 = Golf 6 Cabrio
09 = Touran
0A = Golf Plus
0C = Tiguan
0D = Sharan
0E = EOS
0F = Passat CC
10 = Passat Limousine
11 = Passat Variant
13 = Caddy
14 = T5
2C = Scoda Octavia
2D = Skoda Octavia Combi
2C = Skoda Yeti
2D = Skoda Superb
2E = Skoda Superb Combi

Сигнализация отпирание и запирание подтверждение с сиреной

В центральной электрики есть Skoda Superb 3T DWA иметь в виду (сигнализация) во время разблокировки и блокировки автомобиля с рогом (так называемой США - Стиль)

Следующий код должен быть применен:

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

Дополнительно можно сделать подтверждение DWA в меню комфорт

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 5 байт
4. Отключить Бит 2

Адаптация DWA:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 3
4. Значение устанавливается в соответствии с 0 = частотно - модулированный сигнал тревоги 10 Tamperalarme (США 5мин) 1 = прерывистый сигнал тревоги 10 Tamperalarme (EU, 5мин) 2 = частота модулируется сигнал тревоги 1 тревоги саботажа (США, 30 - е годы) 3 = прерывистый сигнал тревоги 1 тревога саботажа (ЕС, 30 - е годы)

Боковые противотуманные фонари

В центральной электрики есть Skoda Superb 3T для активации освещения поворотов. Затем приводится через передние противотуманные фары.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 14 байт

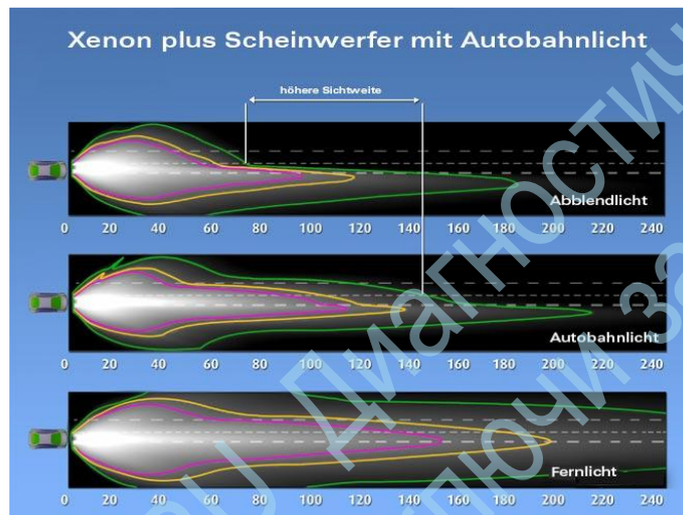
4. Бит разрешения 7

Дополнительно возможно: ограничение по времени на повороте

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 12 байт
4. Бит разрешения 4

Режим Автомагистраль на высокой скорости

В блоке управления сетью есть возможность Skoda Superb 3T, чтобы активировать автомагистраль свет. На высокой скорости, то освещение ксенона регулируется автоматически - луч света в ширину более узкой и, следовательно, больше.



Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Subsystem: Дождь / Light Sensor
4. Байт 02:

+01 Для автомагистрали света
+02 дождя света (если оба необходимы, таким образом: 03 в качестве входа HEX)

Авто - блокировка / разблокировка - автоматическая блокировка и разблокировка без MFA +

В центральной электрики есть VW Golf VI, автоматическая Блокировка и разблокировка автомобиля, чтобы включить или выключить

Следующий код должен быть применен:

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

Регулировки экстренного торможения

В тормозной электронике есть Skoda Superb 3T регулировки экстренного торможения. Таким образом, реакция изменяется педаль тормоза. (Задержка быстрее)

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 03 (электронная тормозная система)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 9
4. чтобы значение 2 Изменение (по умолчанию: 0)

Отключение дневных ходовых огней

В центральной электрики есть возможность Skoda Superb 3T включить или выключить дневные ходовые огни по умолчанию

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 11 байт
4. Отключить Бит 2

Включить функцию Fahrschul (RCD 210 RCD310)

На блоке управления радио есть Skoda Superb 3T, чтобы активировать функцию автошколы со следующими радиостанциями:

- RCD 210
- RCD310

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 56 (радио)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Номер канала 02
4. Новое в этом наборе: 1



Затемнение освещения пространства для ног во время вождения

В центральной электрики (мощность транспортного средства) есть Skoda Superb 3T для активации освещения пространства для ног во время вождения.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 12 байт
4. Значение +20 увеличения (стандарт: 54 HEX 74) при кодировании безуспешными; по-прежнему может быть проверено следующее:
5. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
6. СТГ долго кодирование -> функция 07
7. 20 байт
8. Бит включения 0

даже при необходимости можно отрегулировать яркость:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 27
4. Adjust Значение соотв. Десятичную (от 1 до 100%)

Включение отображения настройки скорости для круиз-контроля

В комбинации приборов (КИ) есть возможность Skoda Superb 3T для отображения заданной скорости. Таким образом, в области CCS (дисплея круиз-контроля) / круиз-контроль показал заданную скорость соответственно. Это возможно только с версией программного обеспечения 0406

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите канал GRA-дисплей высокого
4. надеты активный канал

Подробности изображения после регулировки:



Отключение напоминания ремней

В комбинации приборов (KI) есть Skoda Superb 3T дезактивировать ремней безопасности напоминания

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 1 байт
4. Disable Bit 1

Регулировка задней двери

В блоке управления задней двери есть возможность Skoda Superb 3T перекодировать заднюю дверь, так что это будет автоматически закрывать только с кратким нажатием кнопки; Кнопка поэтому больше не нужно быть нажата последней.

Следующий код должен быть применен:

выберите СТГ 6D (задняя дверь)

1. СТГ Права доступа -> Функция 16
2. 12345: код
3. регулировка СТГ функция -> 10
4. Управление с помощью переключателя Heckklappenfementriegelung - функция кнопки при закрытии надеты неактивным
5. Управление с помощью кнопки для ключа открывание багажника дистанционного управления - ключевой функции при закрытии надеты неактивным
6. Управление с помощью переключателя Heckklappenfementriegelung - функция Совет при закрытии надеты активный
7. Управление с помощью кнопки для открытия задней двери дистанционный ключ - функции сенсорного при закрытии надеты активный
8. надеты активный
9. надеты активный
10. надеты активный
11. надеты активный

Другие возможные настройки / коды задней двери

- Шаг звукового предупреждения здесь у вас есть возможность регулировать высоту (частоту). Выберите этой цели соответствующие регулировки канала и настройки частоты. По умолчанию, 680 Гц сохраняются
- Порог скорости для автомобиля диски у вас есть возможность регулировать порог скорости в открытии / закрытии задней двери можно здесь. По умолчанию, 10 км / ч определена, она может быть произвольно установить.
- Предупреждение при закрытии с кнопки внутри или с помощью ключа дистанционного управления здесь у вас есть возможность отключить сигнализацию при закрытии двери багажного отделения. Таким образом, не раздражает герiere больше.
- Предупреждение при открытии с помощью кнопок в интерьере или с помощью ключа дистанционного управления здесь у вас есть возможность, чтобы отключить сигнал тревоги при открытии двери багажника. Таким образом, не раздражает герiere больше.
- Общайтесь с FFB, выход при выходе из замкнутой области, где у вас есть возможность отсрочить закрытие через FFB при выходе из закрытой области и, таким образом раздражает ранний конец, чтобы изменить закрытие.

Адаптация Hill Hold Assistant (Hill Start Assistant)

В блоке управления ABS есть возможность Skoda Superb 3T адаптации функции Hill Hold Assistant (Hill Start Assistant)

кодирование:

1. выберите STG 03 (тормоз / ABS)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите Berganfahrhilfe или канал 58
4. Fit Функция:
0 = Berganfahrhilfe "нормальный"
1 = Berganfahrhilfe "ранний" (начиная с низкой скорости)
2 = Berganfahrhilfe "поздно" (начиная с более высокой скоростью и предохранительной фрикционной муфты) <- например, прицеп

Проверено на функциональность в модели дизайна год / контроллера:

- Модель: Golf VI
модельного года: MJ 11 Адрес 03: Тормозная электроника (J104) Метка файла: PCI \ 1K0-907-379-60EC1F.c1b Номер детали SW: 1K0 907 379 BJ HW: 1K0 907 379 BJ
компонент: ESP МК60EC1 Н31 0121 Редакция: 00Н31001 кодирование: 143В400D09230003281402Е6901А0042310000

Адаптация количества морганий поворотников

В центральной электрики есть возможность Skoda Superb 3T отрегулировать Диапазон значений 1-5 возможных (т.е. между 1х или 5х)
Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. канал 13
4. Отрегулируйте значение: 1-5 значение 3 (стандарт - 3х моргание)

При модернизации светодиодные задние фонари Skoda Superb 3T

- Версия программного обеспечения: 573/575

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Байт 18 по 15 декабря

С MJ2009 BCM (Software 03xx)

кодирование

Байт 18 = 04

- Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой **НЕТ**
- Сообщение об ошибке МИД **Задний противотуманный фонарь**
- Проблема с парковки светового фронта (свет тускло) **НЕТ**
- Светодиоды освещают больше задка при торможении **ДА**

кодирование

Байт 18 = 15

- Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой **НЕТ**
- Сообщение об ошибке МИД **Разное (5)**
- Проблема с парковки светового фронта (свет тускло) **НЕТ**
- Светодиоды освещают больше задка при торможении **ДА**
также светят с этим кодированием, внешние огни не на всех !!!

С MJ2010 BCM до KW44 / 2009 (Software 0537, 0541)

кодирование

Байт 18 = 04

- Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой **НЕТ**
- Сообщение об ошибке МИД **НЕТ**
- Проблема с парковки светового фронта (свет тускло) **НЕТ**
- Светодиоды освещают больше задка при торможении **НЕТ**

кодирование

Байт 18 = 15

кодирование **Байт 18 = 15**

Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой	НЕТ
Сообщение об ошибке МИД	НЕТ
Проблема с парковки светового фронта (свет тускло)	НЕТ
Светодиоды освещают больше задка при торможении	НЕТ

C MJ2010 BCM от KW45 / 2009 (Software 0573 и 0575)

кодирование **Байт 18 = 04**

Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой	ДА
Сообщение об ошибке МИД	НЕТ
Проблема с парковки светового фронта (свет тускло)	ДА
Светодиоды освещают больше задка при торможении	НЕТ

кодирование **Байт 18 = 15**

Свет гаснет, когда задняя дверь открываемой	ДА
Сообщение об ошибке МИД	НЕТ
Проблема с парковки светового фронта (свет тускло)	НЕТ
Светодиоды освещают больше задка при торможении	НЕТ

Включение дополнительных блоков в задних фонарях

В блоке управления сетью есть возможность Skoda Superb 3T (адаптивный стоп-сигнал), чтобы включить

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 16 байт
4. Бит включения 1
5. Бит 2 позволяют дополнительно возможно: даже при буксировке прицепа возможно

6. байт 23
7. Бит разрешения 5

Отключение автоматического Rain Light

В центральной электрики есть Skoda Superb 3T, чтобы отключить автоматический дождь свет.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Subsystem: Дождь / Light Sensor
4. байт 0
5. Disable Bit 1

Активация закрытие люка во время дождя (автоматически)

В центральной электрики есть возможность Skoda Superb 3T, чтобы активировать

Следующий код должен быть применен:

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

6. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
7. СТГ долго кодирование -> Функция 07
Выбор дождя и датчик света - RLS
8. байт 0
9. Бит разрешения 2

Адаптация / деактивация SWRA (система очистки фар)

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 20 байт
4. Отключение Бит 5

Дополнительные параметры настройки, касающиеся фарочистителем .:

Омыватели (SWRA) адаптировать

выберите STG 09 (мощность транспортного средства)

1. СТГ долго кодирование -> функция 07
2. байт 05
3. настроить соответствующим образом время задержки. (разрешение 50 мс)

Омыватели (SWRA) настроить время вождения:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. байт 06
4. настроить соответствующим образом время задержки. (разрешение 50 мс)

Наклон пассажирского зеркала при движении задним ходом

В блоке управления двери есть возможность Skoda Superb 3T включить

Следующий код должен быть применен:

1. STG 52 (Türelekt. Beifahr)
2. STG кодирование -> функция 07
3. байт 4
4. Бит разрешения 2
5. Бит разрешения 3

Включить складывание наружных зеркал заднего вида

В блоке управления двери есть Skoda Superb 3T, чтобы активировать функцию Отклоняемое из наружных зеркал заднего вида.

Следующий код должен быть применен:

1. STG 42 (Türelekt. Driver)
 2. STG кодирование -> функция 07
 3. Увеличение значения от +4096
-
1. STG 52 (Türelekt. Beifahr)
 2. STG кодирование -> функция 07
 3. Увеличение значения от +4096

Настройка дневных ходовых огней (DRL)

В центральных электрики (мощность транспортного средства) есть Skoda Superb 3T адаптировать дневные ходовые огни (DRL).

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Байт 15 Бит 6 (TFL отдельное освещение - LED)
Байт 24 Бит 7 (TFL как положение света)
Байт 27 Бит 2 (TFL в качестве пилота - затемняется , когда ближнего света)
Байт от 18 до 04 HEX



DRL выбирается, если включена с помощью кодирования в системе проводки в МИД.

Включение противотуманных фар в качестве дневных ходовых огней

В центральной электрике есть Skoda Superb 3T, чтобы активировать противотуманные фары в качестве дневных ходовых огней

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 14 байт
4. Бит включения 1

Дополнительные параметры настройки, касающиеся дневных ходовых огней .:

DRL неактивным, когда ручной тормоз

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 11 байт
4. Бит включения 0

DRL активен только в легком положении переключателя AUTO:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 26 байт
4. Бит разрешения 4

DRL индикатор доступен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 26 байт
4. Бит разрешения 5

Регулировка затемнения дневных ходовых огней (DRL)

В центральных электрике (мощность транспортного средства) есть Skoda Superb 3T затемнение дневных ходовых огней (DRL) процент адаптации.

Следующий код должен быть применен:

До 2011 модельного года

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Байт 8 / 1A = 25%
Байт 8/32 = 50%
Байт 8 / 3C = 60%
Байт 8 / 4B = 75%
Байт 8/00 = 92% По умолчанию
Байт 8/64 = 100%

С модельного года 2012

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Байт 24 / 1A = 25%
Байт 24/32 = 50%
Байт 24 / 3C = 60%
Байт 24 / 4B = 75%
Байт 24/00 = 92% Значение по умолчанию
Байт 24/64 = 100%

Активация стеклоочистителя функции протирки капель

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 1 байт
4. Бит 3 Включить как можно: активация реверсивной вытирания
5. 21 байт
6. Бит разрешения 4

Включить электронной блокировки дифференциала XDS

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 03 (тормоз)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. байт 17
4. Бит разрешения 3

Включить тест стрелок (AB KW45 / 09)

В комбинации приборов (КИ) есть Skoda Superb 3T, чтобы активировать тест линии связи. Таким образом, Зажигание указателя вернуться снова, чтобы остановить и обратно. (Показать эффект)

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. активно устанавливать канал для постановки / постановки

WWW.EOBD.RU Диагностическое
оборудование и ключи зажигания