

# Skoda Octavia III

Тип 5E

Год 2013 -



## Skoda Octavia III 5E

- Columbus видео релиз
- отключить Columbus радионавигации модуляции AM
- Columbus навигации представляют DST
- Амундсен TV Free
- представляют Амундсена навигации DST
- Боковые противотуманные фонари
- Боковые туман модель лампы RS
- Зоны поворота противотуманные фонари лежащих полицейских
- модернизированы дышло
- Проверьте состояние батареи
- Пассажирский просадка
- Berganfahrassistent
- Индикатор приглушенный, США габаритный фонарь
- Бортовой компьютер Nachtankmenge
- Бортовой компьютер ЗАГРЛОГО
- тормозные диски сушки
- Coming Home Leaving Home с TFL
- Coming Home противотуманные фары
- DWA + Резкость подтверждение с Горн
- Включить режим вождения школы
- задержка срабатывания для Windows
- ремней безопасности напоминания
- Tailgate рядом с FFB
- Hill Hold разблокировать
- KESSY блокировка автоматической блокировки,
- Воздуходувка этап
- Komfortblinker цикл
- LapTimer
- Светодиодные фонари индикатор
- Для того, чтобы активировать дождь Закреть
- Активировать систему контроля давления в шинах
- Разблокировка камера заднего вида
- Передние фары Stadtlіcht

- Сохранить сиденья стадии нагрева
- Регулировка громкости Soundaktor
- Режим Spiegelanklappung радио
- Разблокировка переулков предупреждение отъезда
- Старт / стоп функция отключения
- SWRA ActivationInterval
- задержка SWRA
- Дневные ходовые огни с задними фонарями
- DRL отключить меню CAR
- Включить знак отображения трафика
- тест указатель
- **Зажигание активное сообщение**

## Деактивация меню AM радио

В блоке управления Infotainment у вас есть возможность отключить выбор модуляции AM новой Skoda Octavia III 5E. Таким образом, точки FM и DAB только по выбору.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (информация Электроника)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. 14 байт
4. Бит включения 1

Подробности изображения после регулировки:



## Активация автоматического DST в качестве пункта меню

В блоке управления Infotainment у вас есть возможность активировать пункт меню для настройки автоматического DST новой Skoda Octavia III 5E

Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (информация Электроника)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выбор канала DST автоматический
4. делают акцент на Европу

Подробности изображения после регулировки:



## Активация автоматического DST в качестве пункта меню

В блоке управления Infotainment есть новая Skoda Octavia III 5E и verbautem Амундсена системы навигации и средств массовой информации, чтобы активировать пункт меню для настройки автоматического распознавания DST

Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (информация Электроника)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выбор канала DST автоматический
4. делают акцент на Европу

Подробности изображения после регулировки:



## Активация противотуманных фар (NSW), в повороте

В блоке управления сетью есть на Skoda Octavia III 5E противотуманные фонари (NSW), чтобы активировать дополнительно в качестве прохождения поворотов. С активным ближнего света соответствующих противотуманных фар, таким образом, приводится в движение соответственно рулевого управления и предлагает дополнительное освещение при повороте.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16

3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите канал (5) Leuchte12NL LB45 Light Функция B12
6. Отрегулируйте значение на поворотах влево
7. Выберите канал (5) Leuchte13NL RB5 свет функция B13
8. Отрегулируйте значение на повороте вправо

## Активация противотуманных фар (NSW), как на повороте

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia RS III 5E модель, чтобы включить дополнительные фары в лампах, как на повороте. При активных низких лучей, соответствующий свет, таким образом, приводится в центре внимания на соответственно рулевого управления и предлагает дополнительное освещение при повороте.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. В Выберите канал (5) Leuchte8FL LB39 Light Функция 8
6. Отрегулируйте значение на поворотах влево
7. Выберите канал (5) Leuchte9FL RB2 Light Функция B 9
8. Отрегулируйте значение на повороте вправо

## Регулировка порога скорости для включения противотуманных фар

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E пороги скорости для поворота Abbieglichtes на противотуманные фары (NSW) адаптироваться. Если у вас есть включен Abbieglicht, вы можете настроить значения скорости все еще хотите в соответствии с вашими. В стандартной комплектации на поворотах свет до 32 км / ч будет включена, если вы не можете изменить записи корр. Поэтому например, до 50 км / ч осуществляется активация.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Канал (3) Выберите порог статического освещения поворотов, более низкая скорость
6. Соответствующее значение регулировки по умолчанию: 0 км / ч Примечание: Если заявление, что значение Abbieglicht таким образом деактивируется и активируется до тех пор, пока корр установить скорость в состоянии.
7. Канал (4) Выберите порог на повороте статического света верхней скорости
8. Значение настроить соответствующим образом по умолчанию: 32 км / ч. Примечание: Это имеет смысл, вероятно, до 50 км / ч (потребление Город), так как в противном случае корр руля также на дороге, на поворотах свет активируется

## Активация прицепа

Когда Skoda Octavia III 5E есть модернизированном дышло (АХК) в компании Westfalia с Hunter E-комплект впоследствии разблокировать / адаптировать таким образом, что она находится на транспортном средстве и правильном хранении и датчики парковки, двигатель и шлюз CAN поддерживает функции правильно и поэтому не будет получать никаких сообщений об ошибках в МИД. Если вы только что обновили большой с двумя вентиляторами, адаптация электроники двигателя уже является обязательной.

### Следующий код должен быть применен:

Кодирование инструкции в настоящее время обновляется, пожалуйста, свяжитесь с нами, если вы хотите, чтобы активировать функцию в автомобиле себя.

## Состояние заряда аккумулятора в бортовом компьютере

В бортовой компьютер или в многофункциональном дисплее комбинации приборов дает возможность на Seat Leon 5F для отображения состояния батареи.

### Применяется следующая процедура:

1. Нажмите кнопку одометр поездки / Кнопка отключения (0.0 / SET) и удерживайте
2. Отпустите кнопку, когда индикаторы состояния батареи дисплея
3. Индикатор заряда батареи отображается

Подробности изображения после регулировки:



## Наклон зеркала пассажира при движении задним ходом

В блок управления двери пассажира есть Skoda Octavia III 5E включить пассажирский просадку. Таким образом, понижается автоматически при включении передачи заднего хода и зеркало со стороны пассажира зеркала со стороны пассажира.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 52 (Türelekt. Beifahr.)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. байт 04
4. Бит разрешения 2
5. Бит разрешения 3
6. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
7. СТГ Права доступа -> Функция 16
8. Введите код разблокировки 31347
9. регулировка СТГ функция -> 10
10. Выберите (15) Контроль доступа 2-просадка в Rueckwaertsfahrt
11. Значение для активного (активный) установлен для отключения Показывать пункт меню в радио / навигационной системы, так что вы даже в состоянии в будущем функция активировать или: в дополнение возможно
12. Выберите управление просадка контроль 2-меню (20) Доступ
13. заданное значение для активного (активный)

Подробности изображения после регулировки:



## Адаптация Hill Start Assistant

В устройстве управления электронной тормозной системы есть Skoda Octavia III 5E настроить Hill Start Assistant. Таким образом, вы можете настроить начальное поведение. В зависимости от установки тормоза набора, таким образом, хранится короче или длиннее и запуск производительность, облегчая, в зависимости от ваших потребностей.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 03 (электронная тормозная система)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите Berganfahrassistent
4. значение , соответствующее настройки по умолчанию: нормальные варианты: ранний, нормальный, поздно

## Включить США габаритный фонарь для передних указателей поворота

В центральной электрики есть Skoda Octavia III 5E, чтобы передние указатели поворота mitleuchten серым цветом (так называемый. США свет функция). В зависимости от степени затемнения устанавливается, индикаторы, таким образом, также активируется, когда стэнд и ближнего света. С активированными дневные ходовые огни (например, с отключенной датчиком освещенности, или если он яркий в день) не mitgedimmt показатели, сочетание света парковки США и дневного света США, конечно, также возможно.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код доступа 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Канал (9) Лампа 0 BLK VL B36-свет функция D 0 Выберите (индикаторы Передняя левая)
6. как правило, отрегулировать значение парковки света
7. Канал (10) Лампа 0 BLK VL B36 затемнением выберите CD 0
8. Отрегулируйте значение соответственно (затемнение уровень в процентах; Рекомендуемое значение: 30 (30%))
9. Канал (9) функция -Leuchte1BLK VRB20 света D 1 Выберите (индикаторы Передняя панель справа)
10. как правило, отрегулировать значение парковки света
11. Выберите канал (10) -Leuchte1BLK VRB20 затемнением CD 1
12. Отрегулируйте значение соответственно (затемнение уровень в процентах)

Таким образом, сигнал поворота отменить на каждой странице, даже если процесс прошивания в соответствии с затемнением это также требуется

1. Канал (12) -Leuchte0BLK VL-B36 Lichfunktion E £ 0
2. Adjust Значение Blink левую темную фазу
3. 0 выберите канал (15) -Leuchte0BLK VL B36 затемнением Направление EF
4. отрегулировать значение, чтобы свести к минимуму
5. Канал (12) -Leuchte1BLK VRB20 Light Функция E 1 Выберите
6. Adjust Значение Blink правую темную фазу
7. Выберите канал 1 (15) -Leuchte1BLK VRB20 затемнением Направление EF
8. отрегулировать значение, чтобы свести к минимуму



## Включить отображение бортового компьютера

В контрольной Герт приборной панели (панели приборов) есть Skoda Octavia III 5E включить представление Nachtankmenge в МИД (Multi Function Display) или бортовой компьютер. В новом пункте меню затем Nachtankmenge в будущем будет показано в литрах.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (распределительный щит)
2. СТГ долго кодирование -> функция 07
3. Вые 10
4. Бит разрешения 4

В прямом эфире кодирования инструкции:

см видео ниже :)

Подробности изображения после регулировки:



## Адаптация Welcome Логотипа бортового компьютера

В контрольной Герт приборной панели (панели приборов) есть Skoda Octavia III 5E начало логотип / Добро пожаловать на логотип **V / RS** адаптироваться.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (распределительный щит)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Представление дисплея Выбор канала
4. стоит внести соответствующие коррективы

- Вариант 1 Skoda Логотип
- Variante 2 Skoda Logo
- Вариант 3 Skoda **V / RS** Логотип

## Регулировка интенсивности сушки тормозных дисков

В тормозной или управления ABS блока есть Skoda Octavia III 5E регулировать интенсивность сушки тормозных дисков. Если ваш автомобиль пищать, как правило, когда вы припарковали это, например, в дождливую погоду, может раздражать сухой дисковые тормоза могут быть уменьшены или даже полностью отключены соскоба или не пищать больше не имеют.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 03 (электронная тормозная система)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите диски канала сушки
4. Значение регулировки соответственно выбор: не активирован, слабый, средний, сильный Skoda Octavia III 5E и 5F Seat Leon Фабрика поставки: слабый <- Рекомендация

## Активировать CH / LH с TFL (DRL)

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E и P.C. Coming Home (CH) и Leaving Home (LH) адаптировать функцию так, чтобы только дневные ходовые огни активируются. Ближнего света (ксенон), таким образом, деактивируется после регулировки.

**Следующий код должен быть применен:**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (8) -Leuchte6ABL LC5-свет функция C6
6. Проверка значения: Coming Home Leaving Home или активный
  
7. (10) -Leuchte6ABL LC5-затемнением CD 6 Выберите
8. отрегулировать значение 0
  
9. (11) -Leuchte6ABL LC5 затемнением Направление CD 6 Выберите
10. отрегулировать значение, чтобы свести к минимуму
  
11. (8) -Leuchte7ABL RB1-свет функция C 7
12. Проверка значения: Coming Home Leaving Home или активный
  
13. (10) -Leuchte7ABL RB1-затемнением CD 7 Выберите
14. отрегулировать значение 0
  
15. (11) -Leuchte7ABL RB1 диммирования Направление CD 7 Выберите
16. отрегулировать значение, чтобы свести к минимуму

## **Активация CH / LH противотуманные фары**

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E и P.C. Coming Home (CH) и Leaving Home (LH), чтобы поместить функцию противотуманных фар. Таким образом, ближнего света дополнительно приводом (через светодиод или галогенная фара) противотуманные фонари дополнительные.

**Следующий код должен быть применен:**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (4) Комфорт освещения Coming Home Выберите Подсветка
6. Значение по Foglight регулировки по умолчанию значение: ближнего света

## **Активация сигнала сирены при постановке на охрану + замок и разблокировать автомобиль**

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E к сбросу (так называемая. Установка США) от блокировки и разблокировки значительно расширить функции DWA +. Когда замок и во время разблокировки автомобиля, таким образом, выводится через DWA + раздается звуковой сигнал подтверждения.

**Следующий код должен быть применен:**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите Unlock (1) сигналы-акустической обратной связи обратной связи
6. отрегулировать значение да
7. Выберите (2) блокировки сигналов-акустической обратной связи обратной связи
8. отрегулировать значение да
9. (8) -Rückmeldungssignale-акустическая обратная связь по всему миру
10. Важность активно регулировать **При желании, можно DWA в подтверждении управления меню можно независимо друг от друга включаться и выключаться с помощью соответствующего пункта меню:**

11. (7) -Rückmeldungssignale-меню управления акустической обратной связи
12. Важность активно регулировать **При желании, продолжительность акустической обратной связи может быть сокращен:**
13. (3) -Rückmeldungssignale времени акустической обратной связи от одного рога
14. Adjust Значение кратко

## Активация режима автошколы в меню CAR

В блоке управления Infotainment у вас есть возможность, чтобы активировать режим автошколы новую Skoda Octavia III 5E. Таким образом, на дисплее отображается спидометр является цифровым, и представлял поворота управления светом. Представление возможно на Амундсена и Болеро

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Список Выбор функции автомобиля CAN автошколу - канал (11)
4. Отрегулируйте значение на наличии
5. Канал (171) - Автомобиль Работа с меню - Выберите menu\_display\_driving\_school
6. Установленное значение для включено
7. Канал (171) - Работа с меню автомобиля - Выберите menu\_display\_driving\_school\_over\_threshold\_high
8. Установленное значение для включено

## Изменение алгоритма открытия дверей.

В блоке управления сетью есть новая Skoda Octavia III 5E позволяют выпуск последующих окна при открытии двери. Если оставить автомобиль и активировать автоматическую работу окон, это больше не прерывается при открытии двери и закрыты или открыты окна соответственно.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код доступа 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите (13) -Zugangskontrolle 2 выпущен отставая FN отменить в Tueroeffnen
6. Значение устанавливается в неактивное умолчанию: активный

## Отключить напоминания ремней

В комбинации приборов (KI) есть Skoda Octavia III 5E дезактивировать ремней безопасности напоминания. Визуальный предупреждающий символ на панели приборов и акустического звука, таким образом, отключается.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите отключить предупреждение прохождение ремня
4. Измените "Да" (значение по умолчанию: нет) в качестве альтернативы также возможно:
5. СТГ долго кодирование -> функция 07
6. байт 0
7. отключить Байт 2-4

## Адаптация закрытия задней двери

В устройстве управления задней дверью есть Skoda Octavia III 5E перекодировать задней двери, так что это будет автоматически закрывать только с кратким нажатием кнопки; Кнопка не поэтому больше не нужно быть нажата последней. На этой странице вы найдете также дополнительные опции установка задней двери приведения в действие.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 6D (задняя дверь)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16

- 12345: код
- регулировка СТГ функция -> 10
- Управление с помощью переключателя Heckklappenfernentriegelung - функция кнопки при закрытии
- надеты неактивным
- Управление с помощью кнопки для ключа открывание багажника дистанционного управления - ключевой функции при закрытии
- надеты неактивным
- Управление с помощью переключателя Heckklappenfernentriegelung - функция Совет при закрытии
- надеты активный
- Управление с помощью кнопки для открытия задней двери дистанционный ключ - функции сенсорного при закрытии
- надеты активный

## Активации удержания HillStartAssit

В блоке управления тормозом (ABS) есть Skoda Octavia III 5E разблокировать Оплот Hill / Hill Start Assistant впоследствии. Если Skoda Octavia RE-импортный назвать своим собственным или не имеют соответствующего оборудования завода, это может быть, таким образом легко активируется впоследствии. После контроля качества подхода на горе или на наклонной поверхности, это автоматически определяется блоком управления тормозом и автомобилем в течение короткого промежутка времени с тормозом в качестве опоры для

### Следующий код должен быть применен:

- выберите STG 03 (тормоз)
- СТГ кодирование -> функция 07
- 25 байт
- Бит включения 0
- Бит включения 1

## Автоматическое отключение, блокировка, раблочкировка автомобиля

В блоке управления для доступа и пуска двигателя разрешения есть Skoda Octavia III 5E (и модели RS) в системе verbaute KESSY (Keyless Start System) для автоматической блокировки автомобиля. После того, как вы оставите машину и его ключи, автомобиль замки автоматически отключается, так что вы должны нажать либо клавишу или датчики двери. Функция этого Aussenspiegelanlappung не приводится в действие и, возможно, необходимо. Тем не менее сделать вручную с помощью ключа, если это необходимо.

### Следующий код должен быть применен:

- STG £ 05 (вход / старт авторизации)
- СТГ долго кодирование -> функция 07
- Byte 2
- Бит разрешения 4

## Отображение скорости вентилятора в автоматическом режиме, воздух кондиционирования

В блоке климат-контроля есть Skoda Octavia III 5E включить отображение скорости вентилятора в режиме AUTO. После активации, текущая скорость вращения вентилятора, таким образом, отображается в автоматическом режиме с помощью светодиодного дисплея. (По умолчанию, светодиодный дисплей отображается только для ручной настройки скорости вентилятора)

### Следующий код должен быть применен:

- STG £ 08 (воздух)
- СТГ долго кодирование -> функция 07
- 11 байт
- Бит 6 - Включить воздухоудка Отображение состояния в режиме AUTO активного

## Изменение количества циклов сигналов поворота

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E цикл Komfortblinker адаптации. В зависимости от требуемой настройки, поведение поворотник может соотв. Чтобы быть изменен. По умолчанию в кнопке 3 раза мигает, в этом примере, это увеличивается до 5 циклов Indicator.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (2) контроль указателей поворота комфорт мигание мигание циклов Выберите
6. Значение настроить соответствующим образом в качестве целевого значения по умолчанию: 3

## Активация LapTimer

В комбинации приборов (КИ) есть Skoda Octavia III 5E включить таймер круга. В MID (Multi Function Display) может поэтому новый уровень меню выбран LapTimer и счетчик круга обслуживаются по мере необходимости.

Следующий код должен быть применен:

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

Подробности изображения после регулировки:



## Активация светодиодных индикаторов

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia разблокировать III 5E модернизированных светодиодная подсветка номерного знака. Таким образом, сообщение об ошибке не появляется больше в комбинации приборов (комбинации приборов).

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (1) -Leuchte25KZL HA59 тип нагрузки 25 Выберите

6. Настройка общего LED - значение в 43

VCDS DRV 12.12.0: 09-Zentralelektrik, Anpassung

Anpassungskanal  
(1)-Leuchte25KZL HA59-Lasttyp 25

Gespeicherter Wert  
18 - 2\* 5W

Neuer Wert  
43 - allgemeine LED

Betriebsnr. (0 - 99999): 01357 Importeursnr. (0 - 999): 011 Gerätenr. (0-262143): 00200

Speichern Zurück Protokoll

7. (6) -Leuchte25KZL HA59-затемнением АВ 25 Выберите

8. отрегулируйте значение до 127

VCDS DRV 12.12.0: 09-Zentralelektrik, Anpassung

Anpassungskanal  
(6)-Leuchte25KZL HA59-Dimmwert AB 25

Gespeicherter Wert  
100

Neuer Wert  
127

Betriebsnr. (0 - 99999): 01357 Importeursnr. (0 - 999): 011 Gerätenr. (0-262143): 00200

Speichern Zurück Protokoll

## Включение возможности автоматического закрытия во время дождя

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E, чтобы активировать функцию закрытия дождя. окна и панорамная крыша В verbautem датчик дождя, таким образом, способствует закрытом транспортном средстве и активируется датчик дождя автоматически закрывается. Операция может быть включена или отключена, как в меню CAR, если корр. Запись активируется.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (14) Select Access Control 2-дождь Закрыть
6. Отрегулируйте значение на постоянное
  
7. (26) Контроль доступа 2 Меню управления Выбрать дождь Закрыть
8. Отрегулируйте значение по активным
9. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
10. Выберите RLS (датчик дождя и освещенности) - СТГ
11. байт 0
12. Бит включения 1
13. Бит разрешения 2

### Подробности изображения после регулировки:



## Активация камеры заднего хода (РФК)

В блоке управления Infotainment есть Skoda Octavia III 5E модернизированном / разблокировки затем интегрированы камера заднего вида. Если вы установили оригинальную камеру заднего вида (РВК) или реплику камеры на транспортном средстве, это в системе средств массовой информации (Амундсена / Columbus) может отображаться до тех пор, как передача заднего хода после активации. Слуховой парковки (задние датчики парковки) не имеют существенного значения для

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (информационно-развлекательные)
2. СТГ долго кодирование -> функция 10
3. 19 байт
4. Бит 4 Включить при условии помощи при парковке доступна в этом должна включать в себя также по-прежнему регулироваться
5. выберите STG 10 (датчики парковки)
6. СТГ долго кодирование -> функция 10
7. байт 2
8. Бит разрешения 4

## Регулировка порога скорости для приведения в действие функции городской свет

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E регулировки порога скорости для приведения в действие свет города свет / погоды. Таким образом, вопрос о фаре увеличивается на заданной скорости или приводом снижается.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите (12) фар и габаритных огней всепогодный свет включения ограничения
6. Отрегулируйте значение соответствующим образом по желанию
7. Выберите (13) фары и стояночные огни световой погоды в положение OFF
8. Отрегулируйте значение, соответствующее желаемой значению по умолчанию: 50 км / ч

## Сохранение уровня обогрева сидений

В блоке климат-контроля есть Skoda Octavia III 5E хранения мест последний установленный уровень активации. Таким образом, после повторного запуска транспортного средства, заранее определенный уровень автоматически сбрасывается.

### Следующий код должен быть применен:

1. STG £ 08 (воздух)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. обогрев сидений водителя ступени Выберите канал для хранения
4. Отрегулируйте значение активной (значение по умолчанию: неактивно)
5. Выберите место хранения канала на пассажирском сиденье уровня нагрева
6. Отрегулируйте значение активной (значение по умолчанию: неактивно)

## Отключить или настроить громкость

Когда Skoda Octavia III 5E и verbautem Soundaktuator есть объем будет уменьшен соответственно, вы должны иметь скрип или жужжание в центральной области приборов воспринимают или отключить его полностью даже.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ A9 (Körperschallaktuator)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выбор громкости канала привода для корпусного звука
4. Соответствующее значение регулировки Значение по умолчанию: 100% В процессе адаптации к значению 0, усилитель звука полностью отключен

## Регулировка режима регулировка зеркал с пульта

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E настроить режим радио, наружных зеркал заднего вида. Если установлен входы и Ausklappmechanik боковые зеркала, может изменить поведение Spiegelanklappung с помощью пульта дистанционного управления (FFB). В стандарте они применяются только тогда, когда кнопка фиксации нажимается длительно.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите управление 2 радио режим Spiegelanklappung (22) Доступ
6. Отрегулируйте значение , соответствующее желаемой значению по умолчанию: на удобство операции с помощью ключа дистанционного управления = FFB должна оставаться нажатой долго , чтобы позволить складывающиеся в наружном зеркале заднего вида Альтернатива: по команде взгляда при помощи ключа дистанционного управления = FFB необходимо нажать на короткое время, чтобы складывание наружных зеркал заднего вида

## Изменение интервала активации системы очистки фар

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E увеличить интервал активации системы очистки фар (SWRA). Таким образом, передняя Омыватель реже приводом и тем самым экономия промывочной воды.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите (1) номер стеклоочиститель передний шайбу числе подтверждения каждой активации SRA
6. Значение настроить соответствующим образом в качестве целевого значения по умолчанию: 5

## Задержка активации системы очистки фар

В блоке управления сетью есть Skoda Octavia III 5E продлить время задержки для Anpsprechen систему очистки фар. Таким образом, передняя Омыватель позже приводом и тем самым экономия промывочной воды.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код разблокировки 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. (2) Выберите задержку стеклоочистителя-SRA
6. Отрегулируйте значение , соответствующее требуемой значению по умолчанию: 0 мс Пример значения: 1500 мс

## Активация стояночного света для задних фонарей (LED)

В блоке управления сетью есть новая Skoda Octavia III 5E mitzuschalten как задние фонари габаритных огней активен (LED) дневные ходовые огни. Есть в яркости дневного света фар активных, задние фонари включаются, таким образом, дополнительно.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код доступа 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Channel (6) - дневные ходовые огни - дневные ходовые огни дополнительно активируется Выберите standlight
6. делают упор на активное

**В качестве альтернативы, если это возможно, вы хотите только mitleuchten задние фонари и не желают, чтобы бортовые огни дополнительно активные (поэтому нет маркировки активного индикатора состояния на выключателе)**

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код доступа 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите Leuchte23SL HLC10 функцию света D23 - канал (9)
6. делают акцент на дневных ходовых огней
7. Выберите Leuchte24SL HRA65 функцию света D24 - канал (9)
8. делают акцент на дневных ходовых огней

### Подробности изображения после регулировки:



## Возможность отключения дневного света в меню CAR

В блоке управления сетью дает возможность III 5E разблокировать опцию, чтобы отключить дневного света через меню CAR в новой Skoda Octavia. После кодирования, дневные ходовые огни перечислены в меню CAR, посетить свет и можно отключить независимо друг от друга / на.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 09 (мощность транспортного средства)
2. СТГ Права доступа -> Функция 16
3. Введите код доступа 31347
4. регулировка СТГ функция -> 10
5. Выберите канал (2) активации дневной ходовой DRL БАП или операционной последовательности возможной
6. делают упор на активное

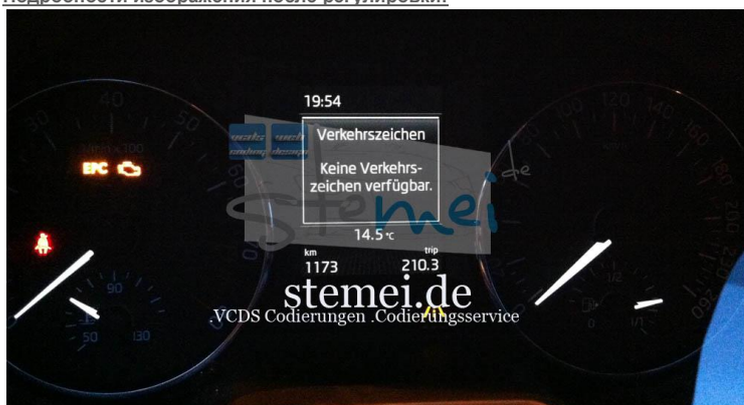
## Активация отображения дорожных знаков

Когда Skoda Octavia III 5E и verbautem система навигации и передней камеры системы у вас есть возможность разблокировать (отображение индикатора трафика, или подписать признание) FTE. Таким образом, имеющиеся или обнаруженные дорожные знаки отображаются в навигации через встроенный камера заднего вида.

Следующий код должен быть применен:

1. выберите СТГ 5F (Информация Electrical)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Выберите канал (63) машина список функций БАТ traffic\_sign\_recognition\_0x21
4. Отрегулируйте значение по активным
5. Выберите канал (151) меню транспортного средства оперативно-menu\_display\_road\_sign\_identification
6. Отрегулируйте значение по активным
7. СТГ А5 (передняя / предварительная камера)
8. СТГ Права доступа -> Функция 16
9. Введите код разблокировки 20103
10. СТГ долго кодирование -> функция 07
11. 1 байт
12. Бит 0 Enable - "01 Traffic Sign Recognition (FTE) активный"
13. выберите STG 17 (комбинации приборов)
14. СТГ долго кодирование -> функция 07
15. 5 байт
16. Бит 2 включения - "установлен дорожный знак признание / активный" **в дополнение возможно в STG A5** представляют собой аннулирование отметьте FTE
17. СТГ А5 (передняя / предварительная камера)
18. регулировка СТГ функция -> 10
19. Выбор номера каналов указывают на конец ограничения скорости
20. Важность активно установить показать действительный суффикс
21. Просмотр канала Действительный суффикс фильтра
22. Соответствующее значение регулировки по умолчанию: 00100111

Подробности изображения после регулировки:



Проверено на функциональность в модели дизайна год / контроллера:

■ Модель: Skoda Octavia III 5E

модельного года: MJ 14

Тип транспортного средства: 5Q0 Адрес 5F: Informationselek. I (J794) Метка файла: Нет Номер детали SW: 5E0 035 842 HW: 5E0 035

842 компонент: MU SD ER 040 0421 Серийный номер: S7E01909132176 кодирования:

03730100FF0000001111120100A800002F0000840100010002 Betriebsnr.: WSC 73430 790 00063 ASAM запись: EV\_MUSTd4CPASE 002039

ROD: EV_MUStd4CPASE_SK37 .rod	VCID: 21426D2C308FB416BBD-8074	Media Player 1:	подсистема 1 - номер детали SW: 5E0 919 605
В HW: 5E0 919 605 В	компонент: ABT_Std_Plus H50 0022	серийный номер: SKZ8Z9NK600C54	адрес A5: передний / предварительная
камера (R242) файл этикетки: DRV \ 5Q0 -980-653.clb	номер детали SW: 5Q0 980 653 e HW: 5Q0 980 653	компонент: MQB_MFK H05	
0050	серийный номер: 00000097230	кодирование: 0101020001020303000400000100000101	Betriebsnr:.. WSC 01357 011 00200
ASAM набор данных: 001001 EV_MFKBoschAU370	POD: EV_MFKBoschAU370.rod	VCID: 3A70BA40BD19C7CE9A7- 806F	адрес 17: приборная
панель вставки (J285) файл этикетки: DRV \ 5G0-920-XXX-17.clb	номер детали SW: 5E0 920 861 D HW: 5E0 920 861 D	компонент:	
КОМБИ 233 2210	кодирование: 07A402002980000801082A00000000	Betriebsnr:.. WSC 73430 031 00114	ASAM запись:
EV_DashBoardVDDMQBAB 008031	ROD: EV_DashBoardVDDMQBAB_AU37.rod	VCID: 2854700853B5455EFC3-807D	

## Включение теста стрелок

В комбинации приборов есть Skoda Octavia III 5E / активировать указатель Тест / указатель Wipe постановку. При включенном зажигании, так что все указатели вернуться в KI кратко остановиться и вернуться в исходное положение.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (распределительный щит)
2. STG кодирование -> функция 10
3. 1 байт
4. Бит включения 0

## Деактивация сообщения о включенном зажигании

В комбинации приборов (KI) есть Skoda Octavia III 5E, чтобы отключить сообщение при включенном зажигании. Таким образом, мы выключили раздражает тон при включении зажигания и открытой двери водителя.

### Следующий код должен быть применен:

1. выберите STG 17 (комбинации приборов)
2. регулировка СТГ функция -> 10
3. Зажигание активное сообщение; релиз
4. изменится на "No дисплея" (значение по умолчанию: двери водителя)