



Автор не несет ответственности за возможные побочные эффекты, связанные с применением указанных настроек на вашей машине. Информация предоставляется «как есть». Все изменения выполняются на Ваш страх и риск. Кодировки проверялись в основной своей массе на Skoda Rapid 16 и 17 м.г. Если пункт помечен, как «необходимо проверить», значит – более чем об одном успешном применении кодировки не известно.

Раздел 1. УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	6
Отключение освещения номерного знака при открытии багажника	6
Перемигивание указателей поворота с LED ДХО.	6
Гашение ДХО при поднятии ручника	6
Функция CORNER (подсвечивание поворотов противотуманными фарами)	6
Светодиодная подсветка номера (адаптация)	7
Активация правого заднего ПТФ	7
Включение задних габаритов вместе с ДХО (с подсветкой номера и приборки)	7
Включение задних габаритов в режиме ДХО (без подсветки номера и приборки)	7

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Стробоскопы: ПТФ – Дальний свет	7
Стробоскоп: ПТФ – дальний свет (при моргании дальним)	7
Coming Home (провождение светом):	8
Раздел 2. НЕСТАНДАРТНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ.....	9
ДХО (LED) совместно с фарами ближнего света	9
Включение ДХО в режиме габаритных огней (переключатель света в положении габаритные огни, при включении света фар ДХО отключаются)	9
Притухание ДХО при включении указателей поворота на стороне работающего поворотника	9
Мигание ДХО вместе с поворотниками (в одной фазе)	9
Притухание передних габаритов на стороне работающего указателя поворота	9
US-Standlicht Blinker (габаритные огни через указатели поворота в полнакала)	9
US-Standlicht nur bei Standlicht (габаритные огни через указатели поворота в полнакала только в положении переключателя света – габаритные огни)	10
Стробоскопы: ДХО LED ↔ Дальний свет	10
Гашение передних габаритов при включении ближнего/дальнего света фар	10
Перемигивание передних габаритов в противофазе с указателями поворотов	11
Увеличение яркости ламп заднего хода	11
Увеличение яркости ламп передних ПТФ	11
Увеличение яркости ламп ближнего и дальнего света	11
Раздел 3. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ / ДАТЧИК ДОЖДЯ И СВЕТА.....	13
Сервисное положение стеклоочистителей в меню Swing	13
Парковка дворников при выключенном зажигании	13
Дополнительный взмах передних стеклоочистителей (дотирка капель)	13
Изменение чувствительности датчика света	13
Отключение омывателя фар	13
Отключение срабатывания заднего стеклоочистителя при включении заднего хода	13
Автоматическое включение заднего дворника	13
Положение размораживания дворников	14
Раздел 4. КЛИМАТ. ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ И СТЕКОЛ.....	15
Увеличение времени обогрева заднего стекла	15
Запоминание последнего состояния рециркуляции климат-контроля	15

Запоминание последнего состояния рециркуляции печки без климата	15
Адаптация заслонок климат-контроля	15
Раздел 5. ДВЕРИ, СТЕКЛА, ЦЗ, БОКОВЫЕ ЗЕРКАЛА, БРЕЛОК ДУ И ШТАТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	16
Отключение предупреждения о не пристёгнутом ремне безопасности	16
Выключение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии двери	16
Включение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии любой двери	16
Автоматическая блокировка/разблокировка дверей для комплектаций Entry/Activ без Swing 2:	16
Автоматическое закрытие дверей при наборе скорости 15 км/ч и открытие их по извлечению ключа.	16
Работа радиоканала брелока при запущенном двигателе	16
Активация штатной сигнализации	17
Включение звукового подтверждения открытия и закрытия штатным пультом (без штатной сигнализации)	17
Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании	17
Настройка продолжительности работы стеклоподъемников после выключения зажигания:	17
Работа стеклоподъемников при открытой двери	18
Раздел 6. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	19
Пункт «Место в баке»	19
Тест стрелок	19
Таймер круга	19
Включение напоминания "Извлеките ключ"	19
Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превышении порога скорости	19
Корректировка скорости на спидометре.	19
Сброс напоминания о прохождении ТО	19
Изменение интервала ТО (по пробегу и по времени)	20
Раздел 7. ТОРМОЗА	21
Настройка ASR при старте (подавление вибраций при старте).	21
Активация Hill Hold Control (Помощник при старте на подъеме)	21
Адаптация (настройка) Hill Hold Control:	21
Просушка тормозных дисков	21

Настройка HBA (тормозной ассистент)	21
Настройка давления в тормозной системе	21
Добавление пунктов меню ESC-sport, ESC-off (для а/м с ESC)	21
Активация XDS	22
Порог срабатывания системы EDS	22
Косвенный контроль давления в шинах TPMS	22
Раздел 8. ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	24
Перенастройка АКПП-6 (Aisin)	24
Перекодировка педали газа (уменьшение отклика на нажатие)	24
Изменение настройки ЭУР RAPID (настройка профиля вождения)	24
Активация функции TSC (компенсация увода в сторону, компенсация разности крутящего момента на ведущих колесах при резком ускорении) – только для 1.4TSI	24
Раздел 9. МУЛЬТИМЕДИА	26
Изменение звучания Swing/Bolero (Arkamys)	26
Изменение стартовой заставки Swing/Bolero	26
Деактивация AM диапазона в ГУ Swing/Bolero	26
Изменение вида отображения автомобиля в меню «Состояние автомобиля»	26
Изменение времени отображения заставки при включении магнитолы	26
Активация динамиков задних дверей после самостоятельной доустановки (Swing/Bolero/Amundsen)	26
Активация низкочастотного аналогового входа AUX-IN	27
Активация USB-входа	27
Изменение чувствительности микрофона	27
Показания БК при выключенном зажигании	27
Активация Инженерного меню (Engineering Testmode) Swing 2.	28
Настройка параметров звука в Инженерном меню:	28
Раздел 10. ДООСНАЩЕНИЕ	29
[PR-8G1] Ассистент дальнего света FLA (до 2017 м.г.)	29
[PR-PWH] Ассистент освещения, Датчик дождя, Coming/Leaving Home	29
[PR-8X0] Замена штатных галогенных фар на штатные ксеноновые	30
[PR-PXE] Установка би-ксенона	31
Замена аккумуляторной батареи	32

Раздел 11. КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЛОКОВ SKODA RAPID MQB.....	33
Раздел 12. ЗАМЕНА ЛАМП НА СВЕТОДИОДЫ	34
ЗАДНИЕ ФОНАРИ:	34
ПЕРЕДНЯЯ ОПТИКА:	34
Раздел 13. ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛАМП	35
Передние	35
Задние	35
Боковые	35
Внутренние	35
Назначение использования канала лампы	35
Типы ламп	36
Раздел 14. НАЗНАЧЕНИЕ КАНАЛОВ ЛАМП ПРИ КОДИРОВАНИИ АДАПТАЦИЙ В КАРТИНКАХ37	

Раздел 1. УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Отключение освещения номерного знака при открытии багажника

Блок 09 -

Закрытая область - вводим логин 31347 →

Адаптация - канал:

Leuchte 25KZL HA60-Light_Control_HD_AB_25 → вместо «Always» выбираем значение «Only if closed» - сохранить*

* в настройках VCDS возможно потребуется прописать коды мастерской (WSC (01530)), импортера (935) и оборудования (00200).

Перемигивание указателей поворота с LED ДХО.

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - каналы:

Leuchte4TFL LB43-Light_Function_G_4 > выбираем > Blinken links dunkelphase > сохранить

Leuchte4TFL LB43-Dimming_GH_4 > значение «0» > сохранить

Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_GH_4 > выбираем > minimize > сохранить

Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_G_5 > выбираем > Blinken rechts dunkelphase > сохранить

Leuchte5 TFL RB6-Dimming_GH_5 > значение «0» > сохранить

Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_GH_5 > выбираем > minimize > сохранить.

Гашение ДХО при поднятии ручника

Блок 09 (6C0 937 089 C) -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - канал:

(5)-Daytime running lights-Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten - active

Функция CORNER (подсвечивание поворотов противотуманными фарами)

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

(Для авто без Coming Home/Leaving Home):

Каналы адаптаций:

(5)-Leuchte12NL LB40-Light_Function_B_12 - Abbiegelicht links

(5)-Leuchte13NL RB3-Light_Function_B_13 - Abbiegelicht rechts

(Для авто с активированным Coming Home/Leaving Home):

(8)-Leuchte12NL LB40-Light_Function_C_12 - Abbiegelicht links

(10)-Leuchte12NL LB40-Dimming_CD_12 - 100

(11)-Leuchte12NL LB40-Dimming_Direction_CD_12 - maximize

(8)-Leuchte13NL RB3-Light_Function_C_13 - Abbiegelicht rechts

(10)-Leuchte13NL RB3-Dimming_CD_13 - 100

(11)-Leuchte13NL RB3-Dimming_Direction_CD_13 - maximize

Настройка скорости включения/отключения CORNER:

(3)-static AFS light-Lower speed threshold, 0.0 km/h

(4)-static AFS light-Upper speed threshold, 40.0 km/h (можно поставить 50 км/ч)

Включение обеих ПТФ при включении заднего хода (стандартно при наличии функции с завода)

IDE03638-ENG116673-static AFS light-bei Rueckwaertsfahrt - both sides

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Режим срабатывания CORNER

IDE03638-ENG116674-static AFS light-Vorschrift - ECE R119 (по умолчанию)

ECE R119 – работает только при повороте руля

FMVSS 517 108 – работает при повороте руля и при включении поворотника

Светодиодная подсветка номера (адаптация)

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Адаптация – каналы:

(1)-Leuchte25KZL HA60-Type_Of_Load_25 – 2* 5W – меняем значение на «LED Kleinleistung ohne Open Load Diagnose» (LED)

(6)-Leuchte25KZL HA60-Dimming_AB_25 – 100 – меняем на значение «127»

Активация правого заднего ПТФ

На Rapid недоступна. Нет канала, отвечающего отдельно за правую заднюю ПТФ. Провод к лампе отсутствует.

Можно запитать проводом от левого фонаря.

Включение задних габаритов вместе с ДХО (с подсветкой номера и приборки)

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Адаптация – канал:

(6)-Daytime running lights-Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich Standlicht – active > сохранить

Включение задних габаритов в режиме ДХО (без подсветки номера и приборки)

Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация →

(9)-Leuchte23SL HLC7-Light_Function_D_23 → выбираем → Daytime running lights → сохранить

(9)-Leuchte24SL HRA69-Light_Function_D_24 → выбираем → Daytime running lights → сохранить

(10)-Leuchte23SL HLC7-Dimming_CD_23 → значение «75» → сохранить

(10)-Leuchte24SL HRA69-Dimming_CD_24 → значение «75» → сохранить.

Стробоскопы: ПТФ - Дальний свет

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Адаптация – канал:

(6)-Driving light and parking light-max_scheinwerfer_2limitieren → active – сохранить.

!!! При такой кодировке невозможно использовать дальний вместе с противотуманками.

Стробоскоп: ПТФ — дальний свет (при моргании дальним)

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Адаптация – канал:

ENG124873-ENG115222-Leuchte12NL LB40-Light_Function_G_12, с not active меняем на Headlamp flasher

ENG124873-ENG115225-Leuchte12NL LB40-Dimming_Direction_GH_12, с maximize меняем на minimize

ENG124874-ENG114968-Leuchte13NL RB3-Light_Function_G_13 с not active меняем на Headlamp flasher

ENG124874-ENG114971-Leuchte13NL RB3-Dimming_Direction_GH_13, с maximize меняем на minimize

Coming Home (провождение светом):

+ пункт управления функцией в меню Swing2
Блок 09 → логин-пароль 31347 → адаптация:

- (1)-Comfort illumination-Coming Home Verbaustatus - automatic (для авто с датчиком света) или manual (для авто без датчика света)
- (2)-Comfort illumination-Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung - active
- (3)-Comfort illumination-Menueeinstellung Cominghome - 10 s (продолжительность работы функции)
- (4)-Comfort illumination-Coming Home Leuchten - Low beam (через фары ближнего света) или Fog light (через противотуманные фары)
- (5)-Comfort illumination-Coming-home Einschaltereignis - Driver door(срабатывание от водительской двери) или Ignition (срабатывание от зажигания)
- (6)-Comfort illumination-Helligkeitsschwelle Infrarot-Messung -0

Если выбраны фары ближнего света:

- (5)-Leuchte6ABL LB44-Light_Function_B_6 - Coming Home Leaving Home
- (5)-Leuchte7ABL RB5-Light_Function_B_7 - Coming Home Leaving Home

Если выбраны противотуманные фары:

- (5)-Leuchte12NL LB40-Light_Function_B_12 - Coming Home Leaving Home
- (5)-Leuchte13NL RB3-Light_Function_B_13 - Coming Home Leaving Home

Приветствие светом — Leaving-Home (только при наличии датчика света)

- (7)-Comfort illumination-Leaving-Home Verbausstatus - Enabled
- (8)-Comfort illumination-lho_aktiviert - active
- (9)-Comfort illumination-lho_zeit - 10 s

Coming Home/ Leaving Home с фонарями заднего хода

- (8)-Leuchte28RFL C3-Light_Function_C_28 - Coming Home Leaving Home
- (10)-Leuchte28RFL C3-Dimming_CD_28 - 100
- (11)-Leuchte28RFL C3-Dimming_Direction_CD_28 - maximize

Раздел 2. НЕСТАНДАРТНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ДХО (LED) совместно с фарами ближнего света

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация - каналы:
(8)-Leuchte4TFL LB43-Light_Function_C_4 → Abblendlicht links
(10)-Leuchte4TFL LB43-Dimming_CD_4 → 127
(8)-Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_C_5 → Abblendlicht rechts
(10)-Leuchte5 TFL RB6-Dimming_CD_5 → 127

Включение ДХО в режиме габаритных огней (переключатель света в положении габаритные огни, при включении света фар ДХО отключаются)

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация → канал:
(4)-Daytime running lights-Standlicht aktiviert zusaetzlich Tagfahrlicht → active

Притухание ДХО при включении указателей поворота на стороне работающего поворотника

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация → каналы:
(16)-Leuchte4TFL LB43-Light_Function_G_4 → Blinken links Rampe
(18)-Leuchte4TFL LB43-Dimming_GH_4 → 0 (или другое значение в %)
(19)-Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_GH_4 → minimize
(16)-Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_G_5 → Blinken rechts Rampe
(18)-Leuchte5 TFL RB6-Dimming_GH_5 → 0 (или другое значение в %)
(19)-Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_GH_5 → minimize

Мигание ДХО вместе с поворотниками (в одной фазе)

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация → каналы:
(16)-Leuchte 4TFL LB43-Lichtfunktion G 4 → Blinken links Dunkelpase
(18)-Leuchte 4TFL LB43-Dimmwert GH 4 → 0
(19)-Leuchte 4TFL LB43-Dimming_Direction GH 4 → minimize
(16)-Leuchte 5TFL RB6-Lichtfunktion G 5 → Blinken rechts Dunkelpase
(18)-Leuchte 5TFL RB6-Dimmwert GH 5 → 0
(19)-Leuchte 5TFL RB6-Dimming_Direction GH 5 → minimize

Притухание передних габаритов на стороне работающего указателя поворота

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация → каналы:
(12)-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 → Blinken links Rampe
(14)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 → 0 (или другое значение в %)
(15)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 → minimize
(12)-Leuchte3SL VRB36-Light_Function_E_3 → Blinken rechts Rampe
(14)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 → 0 (или другое значение в %)
(15)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 → minimize

US-Standlicht Blinker (габаритные огни через указатели поворота в полнакала)

Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация → каналы:

(8)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_C_0 → Standlicht
(10)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_CD_0 → 35
(11)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_CD_0 → maximize
(12)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_E_0 → Blinken links Dunkelpase
(14)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_EF_0 → 0
(15)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_EF_0 → minimize

(8)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_C_1 → Standlicht
(10)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_CD_1 → 35
(11)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_CD_1 → maximize
(12)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_E_1 → Blinken rechts Dunkelpase
(14)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_EF_1 → 0
(15)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_EF_1 → minimize

US-Standlicht nur bei Standlicht (габаритные огни через указатели поворота в полнакала только в положении переключателя света - габаритные огни)

Блок 09 -

Закрытая область - вводим логин 31347 →

Адаптация → каналы:

(4)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_A_0 → Standlicht Vorn
(6)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_AB_0 → 35
(8)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_C_0 → Abblendlicht links
(9)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_D_0 → Blinken links Dunkelpase
(10)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_CD_0 → 0
(11)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_CD_0 → minimize
(12)-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_E_0 → Blinken links Hellphase
(14)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_EF_0 → 100
(15)-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_EF_0 → maximize

(4)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_A_1 → Standlicht Vorn
(6)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_AB_1 → 35
(8)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_C_1 → Abblendlicht rechts
(9)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_D_1 → Blinken rechts Dunkelpase
(10)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_CD_1 → 0
(11)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_CD_1 → minimize
(12)-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_E_1 → Blinken rechts Hellphase
(14)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_EF_1 → 100
(15)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_EF_1 → maximize

Стробоскопы: ДХО LED ↔ Дальний свет

Блок 09 -

Закрытая область - вводим логин 31347 →

Адаптация → каналы:

(16)-Leuchte4TFL LB43-Light_Function_G_4 → Lichthupe (Headlamp flasher)*
(18)-Leuchte4TFL LB43-Dimming_GH_4 → 0
(19)-Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_GH_4 → minimize
(16)-Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_G_5 → Lichthupe (Headlamp flasher)*
(18)-Leuchte5 TFL RB6-Dimming_GH_5 → 0
(19)-Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_GH_5 → minimize

* в разных версиях Васи могут встречаться разные названия этой функции

Гашение передних габаритов при включении ближнего/дальнего света фар

Блок 09 -

Закрытая область - вводим логин 31347 →

Адаптация → каналы:

(4)-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_A_2 → Standlicht - меняем на Standlicht vorn

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

(4)-Leuchte3SL VRB36-Light_Function_A_3 → Standlicht – меняем на Standlicht vorn

Перемигивание передних габаритов в противофазе с указателями поворотов

Блок 09 –
Закрытая область – вводим логин 31347 –
Адаптация – каналы:

Вариант А

(во время перемигивания на одной стороне – на другой стороне габарит погашен)
(12)-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 → Blinken links Dunkelpase
(14)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 → 100
(15)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 → maximize
(12)-Leuchte3SL VRB36-Light_Function_E_3 → Blinken rechts Dunkelpase
(14)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 → 100
(15)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 → maximize

Вариант Б

(во время перемигивания на одной стороне – на другой стороне габарит горит)
(12)-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 → Blinken links Dunkelpase
(13)-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_F_2 → Blinken rechts aktiv
(14)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 → 100
(15)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 → maximize
(12)-Leuchte3SL VRB36-Light_Function_E_3 → Blinken rechts Dunkelpase
(13)-Leuchte3SL VRB36-Light_Function_F_3 → Blinken links aktiv
(14)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 → 100
(15)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 → maximize

* Работает только совместно с пунктом “Гашение передних габаритов при включении ближнего/дальнего света фар”

Увеличение яркости ламп заднего хода

Блок 09 –
Закрытая область – вводим логин 31347 –
Адаптация – каналы:
(6)- Leuchte28RFL C3 – Dimmer AB 28 – 100% – меняем на 125%

Увеличение яркости ламп передних ПТФ

Блок 09 –
Закрытая область – вводим логин 31347 –
Адаптация – каналы:
(6)- Leuchte12NL LB40 – Dimmer AB 12 – 100% – меняем на 125%
(6)- Leuchte13NL RB3 – Dimmer AB 12 – 100% – меняем на 125%

Увеличение яркости ламп ближнего и дальнего света

Блок 09 –
Закрытая область – вводим логин 31347 –
Адаптация – каналы:
ENG124867-ENG115115-Leuchte6ABL LB44-Dimming_AB_6 – 100% – меняем на 120%
ENG124868-ENG115134-Leuchte7ABL RB5-Dimming_AB_7 – 100% – меняем на 120%
ENG124870-ENG115172-Leuchte9FL RB7-Dimming_AB_9 – 100% – меняем на 120%
ENG124869-ENG115153-Leuchte8FL LB42-Dimming_AB_8- 100% – меняем на 120%

Необходимо понимать, что эти операции влекут за собой снижение срока службы ламп. Примерный вариант снижения срока службы приведен в таблице ниже.

Напряжение, В	11,48	12,15	12,83	13,5	14,18	14,85	15,2
Напряжение, %	85	90	95	100	105	110	120
Относительная яркость лампы, %	53	67	83	100	120	145	200
Относительный срок службы, %	1000	440	210	100	50	28	6

Electrical systems

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Раздел 3. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ / ДАТЧИК ДОЖДЯ И СВЕТА

Сервисное положение стеклоочистителей в меню Swing

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(12)-Windshield wiper-Menuesteuerung Frontwischer - active - сохранить.

Парковка дворников при выключенном зажигании

Решает проблему с остановкой дворников на пол пути посредине стекла при выключении зажигания.

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(9)-Windshield wiper-Wischer stop bei KL15 aus, active меняем на not active-сохранить.

Дополнительный взмах передних стеклоочистителей (дотирка капель)

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(4)-Rear Window Wiper-Traenenwischen Heck - active - сохранить.
(15)-Windshield wiper-Traenenwischen Front Status - active - сохранить.

Изменение чувствительности датчика света

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(9)-Assistance light functions-Lichtsensorempfindlichkeit, normal (нормально) - изменить значение на "non sensitive" (не чувствителен) - сохранить.

Отключение омывателя фар

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(3)-Windshield wiper-SRA Waschzeit,2300 ms - заменить на 0 - сохранить.

Отключение срабатывания заднего стеклоочистителя при включении заднего хода

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
(1)-Rear Window Wiper-Komfortwischen Heck,not active
либо посредством меню магнитолы

Автоматическое включение заднего дворника

Задний дворник начинает срабатывать при продолжительной непрерывной работе передних дворников на 2 скорости.

Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
IDE02711-ENG116690-Rear Window Wiper-Automatisches Heckwischen, active

Положение размораживания дворников

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - канал:

IDE01268-ENG122992-WindshIELD wiper-Frontwischer Abtauposition, Abtauposition
temperaturunabhaengig Referenzzwischen

Раздел 4. КЛИМАТ. ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ И СТЕКОЛ

Увеличение времени обогрева заднего стекла

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Адаптация – канал:

(3)-Window heater-Heckscheibenheizung Zeitwert, значение 600 s (10 мин) – меняем на 1200 s (20 мин) – сохранить.

Вводимое значение измеряется в секундах, например: $1200 / 60 = 20$ (минут)

Запоминание последнего состояния рециркуляции климат-контроля

Блок 08 (5JA 907 044) –

Длинное кодирование –

03 Байт – бит 1 – включить

Запоминание последнего состояния рециркуляции печки без климата

Блок 08 (5JA 820 045 В) –

Длинное кодирование –

04 Байт – бит 4 – включить

Адаптация заслонок климат-контроля

Блок 08 –

Базовые параметры 04 –

Группа 1 – прочитать.

После того как будет группа прочитана, в пустых полях появятся циферки и после этого нажимаем кнопку вкл/выкл/далее и начинается процесс адаптации. ПРИ ЭТОМ НИЧЕГО ДЕЛАТЬ С МАШИНОЙ НЕ НУЖНО. После окончания адаптации высветится сообщение ENDANSCHLAEGE LERNEN. Процесс адаптации заслонок завершен.

Раздел 5. ДВЕРИ, СТЕКЛА, ЦЗ, БОКОВЫЕ ЗЕРКАЛА, БРЕЛОК ДУ И ШТАТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Отключение предупреждения о не пристёгнутом ремне безопасности

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Длинное кодирование –
00 Байт – биты 2-4 – заменить на значение 00 – сохранить

Выключение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии двери

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Адаптация – канал:
15.7: Ignition active message; actuator – было "Driver door", ставим "No display" – сохранить.
17.2: IDE06588-Сообщение Поджиг активен: пиропатрон – было "Дверь водителя", ставим "No display" – сохранить.

Включение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии любой двери

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Адаптация – канал:
15.7: Ignition active message; actuator – было "Driver door", ставим "All Doors" – сохранить.
17.2: IDE06588-Сообщение Поджиг активен: пиропатрон – было Дверь водителя, ставим "Все двери" – сохранить.

Автоматическая блокировка/разблокировка дверей для комплектаций Entry/Activ без Swing 2:

Блок 09 –
Закрытая область – вводим код 31347.
Адаптация – каналы:
-Access control-automatisches Verriegeln bei Geschwindigkeit – active
-Access control-automatisches Entriegeln – active
-Access control-Autolock Autounlock wirkt auf Heck – active

Автоматическое закрытие дверей при наборе скорости 15 км/ч и открытие их по извлечению ключа.

Блок 09 –
Закрытая область – вводим код 31347.
Адаптация – канал:
(3)-Access control-automatisches Verriegeln bei Geschwindigkeit -active
(4)-Access control-automatisches Entriegeln – active
(5)-Access control-ZV Türentriegelung – было Clobal Entriegelung (все двери разом), ставим нужный (Einzeltuerentriegelung – водительская дверь открывается отдельно, seitenselektive Oeffnung – все двери на одной стороне, individuell selective Oeffnung Kessy – отдельное открытие при использовании системы безключевого доступа)

Работа радиоканала брелока при запущенном двигателе

Блок 09 –
Закрытая область – код 31347.
Адаптация – канал:
(1)-Access control-Funk bei Klemme 15 ein – было not active, ставим active – сохранить.

Активация штатной сигнализации

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Кодирование - Длинное кодирование -
12 байт - 0 бит - включить

Адаптация - канал:

IDE04928-ENG115867-Охранная система-Akustischer Alarm Signalhorn меняем с "не акт." на "акт."

Будет срабатывать при открытии двери ключом после закрытия машины со штатного брелка.

Срабатывание при проворачивании цилиндра замка двери ключом:

IDE04928-ENG115865-Охранная система-DWA Alarmverzoeigerung меняем с

"immidiat_driver_door_contact_thatcham" на

"delay_driver_door_lock_cylinder_skoda"

Включение звукового подтверждения открытия и закрытия штатным пультом (без штатной сигнализации)

+ пункт управления функцией в меню Swing2

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Кодирование - Длинное кодирование -

Байт 5 - бит 0 - включить

Байт 5 - бит 2 - включить

Байт 5 - бит 4 - включить

Адаптация - канал:

(1)-Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung entriegeln, значение "Active" (звук при открытии)

(2)-Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung verriegeln, значение "Active" (звук при закрытии)

(3)-Acknowledgement signals - Dauer der Akustischen Rueckmeldung vom Einfachhorn, значение kurz (kurz - короткий сигнал (по ощущениям только начинается сигнал и тут же обрывается); normal - нормальный, чуть длиннее чем короткий (звук как при обычной нажатии на "бибикалку"))

-Acknowledgement signals-Optical feedback during locking - Decelerate

-Acknowledgement signals-Optische Rueckmeldung Komfortschliessen - active

-Acknowledgement signals-Optische Rueckmeldung 3.Bremsleuchte - not active

(7)-Acknowledgement signals - Menusteuerung akustische Rueckmeldung, значение "Active" (пункт в Swing'e в разделе "отпирание/запирание...")

-Acknowledgement signals-Akustische Rueckmeldung global - active

(9)-Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung Signalhorn, значение "Active" (звук)

Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

(12)-Access control 2-Freigabenachlauf FH bei Kl 15 aus, not active, ставим active - сохранить.

Настройка продолжительности работы стеклоподъемников после выключения зажигания:

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

(24)-Access control 2-FH SAD Kl15Aus Freigabezeit - 600 s (10 мин после выключения зажигания) - сохранить.

Работа стеклоподъемников при открытой двери

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

(13)-Access control 2-Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen, not active, ставим active - сохранить.

Раздел 6. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

Пункт «Место в баке»

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Кодирование – Длинное кодирование –
10 байт – бит 4 – включить.

Тест стрелок

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Кодирование – Длинное кодирование –
01 байт – бит 0 – включить

Таймер круга

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Кодирование – Длинное кодирование –
01 байт – бит 3 – включить

Включение напоминания "Извлеките ключ"

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Кодирование – Длинное кодирование –
01 байт – бит 4 – включить.

Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превышении порога скорости

Блок 09 –
Закрытая область – код 31347
Адаптация – канал:
IDE04924-ENG115782-Driving light and parking light-Nebelschlusslicht
Warngeschwindigkeit
0 – предупреждение отключено.
1 ... 255 – скоростной лимит срабатывания предупреждения (рекомендуется 60).

Корректировка скорости на спидометре.

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Кодирование – Длинное кодирование –
03 байт
– 00, окружность шин: стандарт
– 01, окружность шин: вариант1
...
– 07, окружность шин: вариант7
Работает только до 03, показания спидометра особо не меняются, как врал на 5-10 км/ч так и врет.
Но пробег начинает ощутимо отклоняться от реального. При значении 03 пробег увеличивается примерно на 300 метров на 10 км. При заводской кодировке 00 увеличение составляет 200 метров на 40 км.

Сброс напоминания о прохождении ТО

Блок 17 (5JA 920 7XX) –
Закрытая область – код 25327 (для старых 20103)
Адаптация – канал:
SIE: time from inspection – вместо пробега в днях задаем значение 0
SIE: distance from inspection – вместо пробега в км задаем значение 0
ESI: Resetting ESI – выбираем Reset.

Изменение интервала ТО (по пробегу и по времени)

Блок 17 (5JA 920 7XX) -

Закрытая область - код 25327 (для старых 20103)

Адаптация - канал:

ESI: maximum value km-driving distance/inspection, 30000 km - меняем на
нужное, например 15000

ESI: minimum value km-driving distance/inspection, 15000 km - меняем на
нужное, например 7500

ESI: maximum value of time between inspections, 730 d - меняем на нужное

ESI: minimum value of time between inspections, 365 d - меняем на нужное

Раздел 7. ТОРМОЗА

Настройка ASR при старте (подавление вибраций при старте).

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Адаптация - канал:

Starting vibration reduction > выбираем нужное значение (Strong (сильно), Normal (нормально), Maximum (максимально)) > сохранить.

* для зимних условий предпочтительное значение Maximum - исключает пробуксовку при старте.

Активация Hill Hold Control (Помощник при старте на подъеме)

Блок 03 -

Длинное кодирование -

16 байт - бит 0 - включить

Адаптация (настройка) Hill Hold Control:

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Адаптация - канал:

(10) Berganfahrassistent - выбираем нужное значение (early (рано), normal (нормально), в конце) - сохранить.

Просушка тормозных дисков

Есть 3 уровня значения: schwach (1-слабый), stark (3-сильный), mittel (2-средний)

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Адаптация - канал:

Brake disk drying - выбрать Stufe 2 (mittel) (Уровень 2 (средний)) (или выбрать нужное значение) - сохранить.

Настройка НВА (тормозной ассистент)

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168 -

Адаптация - канал:

Hydraulic brake assistant - выбрать normal (нормально) (или выбрать нужное значение) - сохранить.

* предпочтительно значение - sport

Настройка давления в тормозной системе

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Адаптация - канал:

Overboost in brake system - стандартно значение 6 - (выбрать нужное значение) - сохранить.

Добавление пунктов меню ESC-sport, ESC-off (для а/м с ESC)

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Длинное кодирование -

Для ESC Sport + ASR ВЫКЛ

Байт 16 -

бит 4 - снять

Биты 03, 06 - активировать

Для ESC On/Off

Байт 16 -

бит 4 - снять

биты 05 - активировать

Для ESC On/Off + ASR ВЫКЛ

Байт 16 -

бит 4 - снять

биты 03, 05 - активировать

Для ESC On/Off + ESC Sport

Байт 16 -

бит 4 - снять

бит 06 - активировать

Активация XDS

НЕ ВОЗМОЖНА! Блоки ESC/ABS производства фирмы TRW (Electronic Brake Control - EBC 460) не поддерживают этот функционал.

SW: 6R0 614 517 BQ, 6R0 614 517 CA или 6R0 614 517 CG

Порог срабатывания системы EDS

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Кодирование - Длинное кодирование -

Байт 17 - биты 0-3

01 - 1.6MPI/66 kW/90 л.с./155 nm

02 - 1.6MPI/81 kW/110 л.с./155 nm с МКПП

03 - 1.6MPI/81 kW/110 л.с./155 nm с АКПП

04 - 1.0TSI/70 kW/95 л.с./160 nm и 1.2TSI/66 kW/90 л.с./160 nm

05 - 1.2TSI/81 kW/110 л.с./175 nm и 1.0TSI/81 kW/110 л.с./200 nm

06 - 1.4TSI/92 kW/125 л.с./200 nm с DSG

07 - 1.4TDI/66 kW/90 л.с./230 nm с МКПП

08 - 1.4TDI/66 kW/90 л.с./230 nm с DSG

09 - 1.6TDI/85 kW/115 л.с./250 nm

Косвенный контроль давления в шинах TPMS

Система первого поколения, в 3 блоке кодируются 16 и 19 байт:

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

Кодирование - Длинное кодирование -

Байт 16 - бит 1 - активировать

Байт 16 - бит 2 - активировать

Байт 19 - бит 7 - активировать.

Блок 5F -

Закрытая область - код 20103

Адаптация - канал:

ENG122229-ENG117704-Car_Function_List_BAP_Gen2-tire_pressure_system_0x07, изменить с «не активир.» , на "«активир.»

ENG122229-ENG117705-Car_Function_List_BAP_Gen2-

tire_pressure_system_0x07_msg_bus, изменить с, «Шина данных Привод» , на, «Шина данных Комфорт»

ENG122227-ENG117541-Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_rdk, изменить с, «не активир.», на «активир.».

Блок 17 (5JA-920-7XX) -

Кодирование - Длинное кодирование -

Байт 04 - бит 0 - активировать

Блок 03 -

Закрытая область - код 20103

Адаптация - канал:

индикатор контроля давления в шинах - выбрать «по умолчанию», «чувствителен» или «нечувствителен»

система контроля давления в шинах, выбор шин - выбрать значение «обычные», «неизвестно» или «SST-шины»

Сохранить выбранные значения.

Включение отображения конкретного колеса:

Блок 03 -

Закрытая область - код 40168

15 байт - бит 3 - активировать (вместо 61 - 69)

Раздел 8. ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ.

Перенастройка АКПП-6 (Aisin)

Блок 02 (только для блоков с 6 байтной кодировкой) –

Длинное кодирование –

байт 00 – биты 00–23 – 000348 (стандарт) или вводим другое значение (000852) – сохранить.

* Так же, не заходя в длинное кодирование, скопировать в поле "новая кодировка" текущую кодировку и заменить в ней первые 6 знаков "000348" на "000852", существуют блоки и с 7-ми значной кодировкой, например: "0101000" (соответственно меняем в ней первые 7 знаков с "0101000" на "0000008").

На что можно поменять в данной АКПП:

- 0000328 – заводская кодировка Skoda Rapid и некоторых моделей VW
- 0000072 – заводская кодировка Skoda Octavia A5FL
- 0000008 – кодировка Audi A3, Skoda Octavia A5, VW Touran (до 2005 MY)
- 0008201 – кодировка Audi TT
- 0008264 – кодировка Audi A3, VW Jetta
- 0008520 – кодировка VW Tiguan – альтернативная кодировка 2015–2016 блок 09G 927 749xx (6-ти значная кодировка):

– 000348 – Стоковая

с 2016 модельного года, блок 09G 927 749xx, и с 2017 встречается 09G 927 158 AL (уже 20-ти байтная кодировка). Самая распространенная и единственная кодировка моделей Октавия, Рапид и Поло седан: – 0101000000C000.

Также возможны и другие варианты кодировки таких БУ:

– 0102000000C000 – для дв. 1.4TFSI и 1.8TFSI

– 0105000000C000 – для двигателей 1.6 CPDA.

Соответственно при 20-ти байтной кодировке, 0101000000C0 ... до конца нули, меняем первые 7-мь цифр – например на 00000080C ... до конца нули (Audi A3) – сохранить!

Перекодировка педали газа (уменьшение отклика на нажатие)

Блок 01 –

Кодирование – Длинное кодирование –

Байт 00 – биты 0–2 – выбираем значение 02 (Производитель: Audi) – выполнить.

* для авто с круиз-контролем не рекомендуется – будут глюки круиза

Изменение настройки ЭУР RAPID (настройка профиля вождения)

Блок 44 –

Закрытая область – код 17580

Длинное кодирование –

байт 00 – бит 7 – включить. Значение меняется с 00 на 80.

Сохранить кодировку.

Адаптация – каналы:

Characteristic curve of steering assistance → выбираем нужное значение (Driving profile selection button, Comfort, Automatic, Dynamic, Default) → сохранить.

* предпочтительно значение – Dynamic

Driving Profile switchover (Переключение профиля вождения) → выбираем нужное значение (Incremental controlled over time (возрастающий с течением времени), direct... (непосредственно...)) → сохранить.

* предпочтительно значение – Direct

Активация функции TSC (компенсация увода в сторону, компенсация разности крутящего момента на ведущих колесах при резком ускорении) — только для 1.4TSI

Блок 44 – Закрытая область – код 17580

Длинное кодирование -
Байт 00 - бит 2-3 - меняем значение 00 на 04.

Раздел 9. МУЛЬТИМЕДИА.

Изменение звучания Swing/Bolero (Arkamys)

Блок 5F –

Длинное кодирование –

Байт 11 – бит 4 (добавляются пункты Skoda Surround и Virtual Subwoofer)

Байт 08 – бит 6 – VDA Low Frequency Input включить

* Arkamys будет звучать правильно только если в магнитоле есть соответствующая параметрия. Заливается VCP или ODIS, файл этой параметрии не доступен.

Изменение стартовой заставки Swing/Bolero

Блок 5F –

Длинное кодирование –

Байт 18 – меняем значение 00 на предпочтительное (01-vRS, 02-SCOUT, 03-Laurin & Klement, 04-GreenLine). После сохранения кодировки необходимо применить новое значение перезагрузкой магнитолы (на свинге – продолжительным удержанием кнопки включения). При очередном первичном включении магнитолы (после снятия с сигналки) наблюдаем новую заставку.

Деактивация AM диапазона в ГУ Swing/Bolero

Блок 5F –

Закрытая область – код 20103

Длинное кодирование –

Байт 14 – бит 1 – включить

Изменение вида отображения автомобиля в меню «Состояние автомобиля»

Блок 5F –

Кодирование – Длинное кодирование –

Байт 01 – биты 0~23:

- 035201, модель: Skoda Rapid
- 035203, модель: Skoda Rapid Spaceback
- 036200, модель: Skoda Fabia
- 036202, модель: Skoda Fabia Combi
- 037301, модель: Skoda Octavia лифтбек
- 038401, модель: Skoda Superb лифтбек

Изменение времени отображения заставки при включении магнитолы

Блок 5F –

Закрытая область – код 20103

Адаптация – канал:

15.7: Time display for start screen, 2.0 s – выставляем нужное

17.2: IDE02063–Продолжительность отображения стартовой заставки, 2.0 s

Активация динамиков задних дверей после самостоятельной доустановки (Swing/Bolero/Amundsen)

Блок 5F –

Кодирование – Длинное кодирование –

Байт 04 – биты 0~31 – выбираем

– BE000000 (4 канала / 6 пассивных динамиков)

Если в задние двери установлена 2-х компонентная акустика с твитерами, соответственно выбираем:

– FF000000 (4 канала / 8 пассивных динамиков).

Активация низкочастотного аналогового входа AUX-IN

Блок 5F -
Кодирование - Длинное кодирование -
Байт 8 - бит 4 - включить

Активация USB-входа

Блок 5F -
Кодирование - Длинное кодирование -
Байт 19 - биты 6~7 - выбираем значение
- 80 (USB функциональность) или
- C0 (USB и iPhone функциональность).

Изменение чувствительности микрофона

Блок 5F -
Закрытая область - код 20103
Адаптация - канал:
15.7: Microphone sensitivity, 0 dB - выставить необходимое значение..
17.2: IDE00760-Чувствительность микрофона, 0 dB
Отрицательное значение установленное в этом параметре будет увеличивать громкость сигнала с микрофона. Чем меньше отрицательное значение, тем больше усиление.

Показания БК при выключенном зажигании

Блок 5F -
Закрытая область - код 20103
Адаптация - канал:
ENG122227-ENG117537-Car_Function_Adaptations_Gen2-
menu_display_board_computer_clamp_15_off, переключить с not activated, на activated

Только с использованием VAS5054 и ODIS-E:

Активация Инженерного меню (Engineering Testmode) Swing 2.

Запускаем программу ODIS-E

Выбираем проект (SK25X или SK26X) → пуск

Выбираем блок 5F → Diagnostic session (Сессия диагностики)

в открывшемся окошке выбираем:

Development mode (режим разработчика) → Execute (выполнить)

Далее: Adaptation/parameter (Адаптация) →

Developer mode (режим разработчика) → вводим значение Activated

Настройка параметров звука в Инженерном меню:

Запуск инженерного меню производится продолжительным удержанием кнопки Setup до появления на экране меню: Engineering Testmode.

Выбираем: Software System → Audio Management →

в пункте Loudness ставим галочку

далее выбираем: Input Gain Offset и в пунктах ниже увеличиваем уровень на 13 дБ

→ FM source – +12

→ Media File Player – +9

→ BT audio – +13

Выходим из Инженерного меню и в настройках звука при необходимости подстраиваем баланс и эквалайзер.

После завершения всех звуковых настроек Инженерное меню целесообразно деактивировать. Есть мнение, что в активированном состоянии оно разряжает аккумуляторную батарею.

Раздел 10. ДООСНАЩЕНИЕ

[PR-8G1] Ассистент дальнего света FLA (до 2017 м.г.)

Необходимо

проверить!

Блок 19 – отмечаем FLA (20 – Ассистент управления дальним светом)

Блок 09 –

Кодирование – Длинное кодирование –

Байт 02 – биты 0~2 – 01, освещение: галогеновые фары с ассистентом дальнего света [PR-8ID+8G1]

Блок 20 (8X0-857-511.lbl) –

Кодирование – Длинное кодирование –

Байт 00 – биты 0-4 – 01 тип фар: галогеновые

02 тип фар: би-ксеноновые

Байт 01 – биты 0-1 – 01 управление: левостороннее управление

Байт 02 – биты 0-7 – 8f вертикальное смещение Skoda Octavia (5E)

Байт 03 – биты 0-7 – 6b коррекция (красный) би-ксенон Skoda Octavia (5E)

Байт 04 – биты 0-7 – 76 коррекция (красный) галоген Skoda Octavia (5E)

Байт 05 – биты 0-7 – 76 коррекция (красный) задние фонари Skoda Octavia (5E)

Байт 06 – биты 0-7 – 5D коррекция (голубой) би-ксенон Skoda Octavia (5E)

Байт 07 – биты 0-7 – 52 коррекция (голубой) галоген Skoda Octavia (5E)

Байт 08 – биты 0-7 – 52 коррекция (красный) задние фонари Skoda Octavia (5E)

Байт 09 – биты 0-7 – 20 коррекция (UCR) би-ксенон Skoda Octavia (5E)

Байт 10 – биты 0-7 – 34 коррекция (UCR) галоген Skoda Octavia (5E)

Байт 11 – биты 0-7 – 3E коррекция (UCR) задние фонари Skoda Octavia (5E)

Байт 12 – биты 0-7 – 00 Function Switch Memory Off

Блок 09 –

Адаптация – канал:

(2)-Assistance light functions-Menuesteuerung Fernlichtassistent, adjustable

(5)-Assistance light functions-Menuesteuerung Fernlichtassistent

Werkseinstellung, adjustable

[PR-PWH] Ассистент освещения, Датчик дождя, Coming/Leaving Home

Номера датчика: 5Q0 955 547A – 2016MY;

5Q0 955 547B – 2017MY.

Датчики взаимозаменяемые.

Т.е. на 2016MY подходит 547A и наоборот.

Блок 09 –

Закрытая область – код 31347

Кодирование – длинное кодирование –

Байт 06 – биты 0-1 выбрать 02 Датчик света установлен [PR-8K3/8K9+8N6]

Байт 06 – бит 3 – включить

Байт 07 – биты 0-1 выбрать 03 тип функции Coming/Leaving:

Seat/Skoda/Volkswagen

Байт 07 – бит 5 – включить

Байт 13 – бит 5 – включить

Блок 09 –

Закрытая область-код 31347

Кодирование –

в списке устройств выбираем 5Q0 955 547B датчик света/дождя (RLHS) –

Длинное кодирование –

Байт 0 – 00

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Байты 1-2 - выбираем 185E или 984D(для машин с обогревом лобового стекла)
В итоге кодировка принимает значение - 00 18 5E

Для машин с обогревом лобового стекла - 00 98 4D
Сохраняем кодировку, выходим из программы и перезагружаем блоки
закрытием/открытием авто.

Блок 09 -

Закрытая область-код 31347

Адаптация - каналы:

- Assistance light functions-Assistenzfahrlicht bei Regen - active
- Assistance light functions-AFL Zeitverzoeigerung - 2 000 ms
- Assistance light functions-Lichtsensorempfindlichkeit - normal
- Assistance light functions-Assistance_lighting_sensitivity_ajustable - present
- Comfort illumination-Coming Home Verbaustatus - automatic
- Comfort illumination-Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung - active
- Comfort illumination-Menueeinstellung Cominghome - 10 s
- Comfort illumination-Coming Home Leuchten - Low beam
- Comfort illumination-Coming-home Einschaltereignis - Driver door
- Comfort illumination-Helligkeitsschwelle Infrarot-Messung - 72.0
- Comfort illumination-Leaving-Home Verbausstatus - Enabled
- Comfort illumination-lho_aktiviert - active
- Comfort illumination-lho_zeit - 10 s
- Comfort illumination-Helligkeitsschwelle Forward-Messung - 100
- Driving light and parking light-Menueeinstellung CHO LHO - Menuesteuerung Zeit aktivieren
- Windshield wiper-Regensensor aktivieren - activated
- Rear Window Wiper-Komfortwischen Heck - active
- Rear Window Wiper-Menuesteuerung Komfortwischen HW - active

Адаптация Corner с поддержкой функций Coming Home/Leaving Home через ПТФ

1. В адаптации отключить простой Corner

IDE124873-ENG115211 - Leuchte12NL LB40-Light_Function_B_12 - было Abbiegелicht links, ставим nicht aktive - сохранить

IDE124874-ENG114957 - Leuchte13NL RB3-Light_Function_B_13 - было Abbiegелicht rechts, ставим nicht aktive - сохранить

2. В адаптации активировать Corner с функциями Coming Home/Leaving Home через ПТФ

IDE124873-ENG115214 - Leuchte12NL LB40-Light_Function_C_12 - Abbiegелicht links

IDE124873-ENG115216 - Leuchte12NL LB40-Dimming_CD_12 - 100

IDE124874-ENG114960 - Leuchte13NL RB3-Light_Function_C_13 - Abbiegелicht rechts

IDE124874-ENG114962 - Leuchte13NL RB3-Dimming_CD_13 - 100

[PR-8X0] Замена штатных галогенных фар на штатные ксеноновые

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Кодирование - длинное кодирование -

Байт 06 - биты 5-6 - меняем 00 на 20

Адаптация - каналы:

-Leuchte6ABL LB44-Type_Of_Load_6 - выбираем Xenon Abblendlicht

-Leuchte7ABL RB5-Type_Of_Load_7 - выбираем Xenon Abblendlicht

[PR-PXE] Установка би-ксенона

Кодировка приведена для ODIS.
Логин в блок 31347
BCM – кодирование:
[LN]_Lower_beam_lamp_typ: [VN]_GDL

Адаптации:

Leuchte 0 BLK VL B35 – оно же левый передний поворотник
[LO]_Dimming_AB_0 – 128
[LO]_Light_Function_A_0 – Blinken links Hellphase
[LO]_Type_Of_Load_0 – LED Blinkleuchten

Leuchte 1 BLK VR B23 – оно же правый передний поворотник
[LO]_Dimming_AB_1 – 128
[LO]_Light_Function_A_1 – Blinken rechts Hellphase
[LO]_Type_Of_Load_1 – LED Blinkleuchten

Leuchte2SL VL B22 – оно же передний левый габарит
[LO]_Dimming_AB_2 – 100
[LO]_Dimming_CD_2 – 30
[LO]_Dimming_Direction_CD_2 – maximize
[LO]_Dimming_Direction_EF_2 – minimize
[LO]_Dimming_EF_2 – 28
[LO]_Light_Function_A_2 – Daytime running lights
[LO]_Light_Function_C_2 – Parking light
[LO]_Light_Function_D_2 – Parking light left
[LO]_Light_Function_E_2 – Blinken links Hellphase
[LO]_Type_Of_Load_2 – LED Tagfahrlichtmodul Signal

Leuchte3SL VR B36 – оно же передний правый габарит
[LO]_Dimming_AB_3 – 100
[LO]_Dimming_CD_3 – 30
[LO]_Dimming_Direction_CD_3 – maximize
[LO]_Dimming_Direction_EF_3 – minimize
[LO]_Dimming_EF_3 – 28
[LO]_Light_Function_A_3 – Daytime running lights
[LO]_Light_Function_C_3 – Parking light
[LO]_Light_Function_D_3 – Parking light right
[LO]_Light_Function_E_3 – Blinken rechts Hellphase
[LO]_Type_Of_Load_3 – LED Tagfahrlichtmodul Signal

Leuchte4TFL LB43 – оно же левый ДХО
[LO]_Dimming_AB_4 – 127
[LO]_Dimming_CD_4 – 127
[LO]_Dimming_Direction_CD_4 – maximize
[LO]_Dimming_Direction_EF_4 – minimize
[LO]_Dimming_EF_4 – 0
[LO]_Light_Function_A_4 – Daytime running lights
[LO]_Light_Function_C_4 – Parking light
[LO]_Light_Function_D_4 – Parking light left
[LO]_Light_Function_E_4 – Blinken links aktiv
[LO]_Type_Of_Load_4 – LED Tagfahrlichtmodul Versorgung

Leuchte5 TFL RB6– оно же правый ДХО
[LO]_Dimming_AB_5 – 127
[LO]_Dimming_CD_5 – 127
[LO]_Dimming_Direction_CD_5 – maximize
[LO]_Dimming_Direction_EF_5 – minimize

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

[LO]_Dimming_EF_5 - 0
[LO]_Light_Function_A_5 - Daytime running lights
[LO]_Light_Function_C_5 - Parking light
[LO]_Light_Function_D_5 - Parking light right
[LO]_Light_Function_E_5 - Blinken rechts aktiv
[LO]_Type_Of_Load_5 - LED Tagfahrlichtmodul Versorgung

Leuchte6ABL LB44 - оно же ближний левый

[LO]_Dimming_AB_6 - 100
[LO]_Dimming_CD_6 - 100
[LO]_Dimming_Direction_CD_6 - maximize
[LO]_Light_Function_A_6 - Abblendlicht links
[LO]_Light_Function_B_6 - ComingHome LeavingHome
[LO]_Light_Function_C_6 - Left high beam
[LO]_Light_Function_D_6 - Headlamp flasher
[LO]_Type_Of_Load_6 - Xenon Abblendlicht

Leuchte7ABL RB5 - оно же правый ближний

[LO]_Dimming_AB_7 - 100
[LO]_Dimming_CD_7 - 100
[LO]_Dimming_Direction_CD_7 - maximize
[LO]_Light_Function_A_7 - Abblendlicht rechts
[LO]_Light_Function_B_7 - ComingHome LeavingHome
[LO]_Light_Function_C_7 - Right high beam
[LO]_Light_Function_D_7 - Headlamp flasher
[LO]_Type_Of_Load_7 - Xenon Abblendlicht

Leuchte8FL LB42 - оно же дальний левый

[LO]_Dimming_AB_8 - 100
[LO]_Light_Function_A_8 - Left high beam
[LO]_Light_Function_B_8 - Headlamp flasher
[LO]_Type_Of_Load_8 - Shutter

Leuchte9FL RB7 - оно же дальний правый

[LO]_Dimming_AB_9 - 100
[LO]_Light_Function_A_9 - Right high beam
[LO]_Light_Function_B_9 - Headlamp flasher
[LO]_Type_Of_Load_9 - Shutter

Замена аккумуляторной батареи

Блок 19 блок -

Адаптация - каналы:

-IDE03256-MAS06105-Battery Adaption - Battery capacity - вписываем нужное значение:

61Ah 300A(DIN) или 540(EN)

70Ah 340A(DIN) или 570(EN)

80Ah 380A(DIN) или 640(EN)

92Ah 520A(DIN) или 870(EN)

95Ah 450A(DIN) или 750(EN)

110Ah 520A(DIN) или 870(EN)

IDE03256-MAS06108-Battery Adaption - Battery serial number- Изменить на значение увеличением на 1.

Раздел 11. КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЛОКОВ SKODA RAPID MQB

Блок 01 – 27971
Блок 03 – 40168+20103 (40304)
Блок 08
Блок 09 – 31347 03147???
Блок 10 – 71679
Блок 13 – 14117
Блок 15
Блок 17 – 25327 (31347??) (для старых 20103 (40168))
Блок 19 – 20103
Блок 20 – 89687
Блок 44 – 17580 (19249)
Блок 5F – 20103
Блок A5 – 20103

Раздел 12. ЗАМЕНА ЛАМП НА СВЕТОДИОДЫ

ЗАДНИЕ ФОНАРИ:

Светодиодные лампы заднего хода

- (1)-Leuchte28RFL C3-Type_Of_Load_28 → LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte28RFL C3-Dimming_AB_28 → 100

Светодиодные лампы стоп-сигналов

- (1)-Leuchte20BR LA70-Type_Of_Load_20 → LED Bremsleuchten
- (6)-Leuchte20BR LA70-Dimming_AB_20 → 100
- (1)-Leuchte21BR RC8-Type_Of_Load_21 → LED Bremsleuchten
- (6)-Leuchte21BR RC8-Dimming_AB_21 → 100

Светодиодные лампы в задние габариты

- (1)-Leuchte23SL HLC7-Type_Of_Load_23 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte23SL HLC7-Dimming_AB_23 → 100
- (1)-Leuchte24SL HRA69-Type_Of_Load_24 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte24SL HRA69-Dimming_AB_24 → 100

Светодиодные лампы в задние ПТФ

- (1)-Leuchte26NSL A65-Type_Of_Load_26 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte26NSL A65-Dimming_AB_26 → 100

Светодиодные лампы в задние указатели поворота

- (1)-Leuchte18BLK HLA71-Type_Of_Load_18 → LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte18BLK HLA71-Dimming_AB_18 → 100
- (1)-Leuchte19BLK HRC10-Type_Of_Load_19 → LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte19BLK HRC10-Dimming_AB_19 → 100

ПЕРЕДНЯЯ ОПТИКА:

Светодиодные лампы в передние указатели поворота

- (1)-Leuchte0BLK VL B35-Type_Of_Load_0 → LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte0BLK VL B35-Dimming_AB_0 → 100
- (1)-Leuchte1BLK VRB23-Type_Of_Load_1 → LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_AB_1 → 100

Светодиодные лампы в передние габаритные огни

- (1)-Leuchte2SL VLB22-Type_Of_Load_2 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte2SL VLB22-Dimming_AB_2 → 100
- (1)-Leuchte3SL VRB36-Type_Of_Load_3 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte3SL VRB36-Dimming_AB_3 → 100

Раздел 13. ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛАМП

Передние

Leuchte9FL RB7 - дальний справа
Leuchte8FL LB42 - дальний слева
Leuchte7ABL RB5 - ближний свет справа
Leuchte6ABL LB44 - ближний свет слева
Leuchte12NL LB40 - левая противотуманка
Leuchte13NL RB3 - правая противотуманка
Leuchte4TFL LB43 - левый ДХО
Leuchte5 TFL RB6 - правый ДХО
Leuchte0 BLK VL B35 - левый передний поворотник
Leuchte1BLK VRB23 правый передний поворотник
Leuchte3SL VRB36 - передний правый габарит
Leuchte2SL VLB22 - передний левый габарит

Задние

Leuchte20BR LA70 - левый задний стоп
Leuchte21BR RC8 - правый задний стоп
Leuchte22BR MC9 - дополнительный стоп
Leuchte25KZL HA60 - подсветка номера
Leuchte28RFL C3 - задний ход
Leuchte26NSL A65 - ПТФ задняя левая
Leuchte18BLK HLA71 - задний левый поворотник
Leuchte19BLK HRC10 - задний правый поворотник
Leuchte23SL HLC7 - левый задний габарит
Leuchte24SL HRA69 - правый задний габарит

Боковые

Leuchte16BLK SLC11 - левый боковой поворотник
Leuchte17 BLK SR A72 - правый боковой поворотник

Внутренние

Leuchte11WARNBLK TASTERC54 световая сигнализация
Leuchte15 SAFE LED C55 - светодиод охраны на двери
Leuchte27 KL58XS C67 - Terminal 58xs dimmer
Leuchte29 KL30G A69 - Klemme 30G (плафон освещения вещевого ящика)
Leuchte30 INNENLICHT A68 - интерьерная лампа
Leuchten14LOCKUNLOCKC61 - светодиод открытия/закрытия центрального замка

Назначение использования канала лампы

Abbiegelicht links - подсветка левого поворота CORNER
Abbiegelicht rechts - подсветка правого поворота CORNER

Nebellicht links - левая противотуманка
Nebellicht rechts - правая противотуманка

Parking light - парковочные огни
Parking light links - левые парковочный огни
Parking light right - правые парковочные огни

ComingHome LeavingHome - подсветка провожания домой и встречи

Abblendlicht links - ближний свет левая фара
Abblendlicht rechts - ближний свет правая фара

Left high beam - левый дальний свет
Right high beam - правый дальний свет
Headlamp flasher - моргание дальним

Blinken links Hellphase - левый поворотник, яркая фаза
Blinken rechts Hellphase - правый поворотник, яркая фаза

Warnblinktaster - световая сигнализация
SafeLED - работа охранной сигнализации

Brake light - стоп-сигналы
NebelschlusslichtwennkeinAnhaengergesteckt - задняя противотуманка
Terminal 58xs dimmer
Rueckfahrlicht - свет фары заднего хода
Klemme 30G - плафон освещения вещевого ящика
Interior light - салонный свет

Daytime running lights - ДХО
LockUnlockLED - открытие/закрытие центрального замка

Типы ламп

Blinkleuchten - поворотник
LED Blinkleuchten - светодиодный поворотник
LED Kleinleistung ohne Open Load Diagnose -
allgemeine Scheinwerfer - обычный прожектор (галогенка)
allgemeineLEDmitOpenLoadDiagnose - обычный светодиод
Bremsleuchten
LEDdritteBremsleuchte
3* 5W
2* 5W
allgemeineGluehlampe27W - ДХО
allgemeineGluehlampe12W - салонный свет
allgemeineGluehlampe6W - лампа переднего габарита
Low beam - фара

Раздел 14. НАЗНАЧЕНИЕ КАНАЛОВ ЛАМП ПРИ КОДИРОВАНИИ АДАПТАЦИЙ В КАРТИНКАХ

Передние

Leuchte9FL RB7 — дальний справа

Leuchte7ABL RB5 — ближний свет справа

Leuchte1BLK VRB23 правый передний поворотник

Leuchte3SL VRB36 — передний правый габарит



Рисунок 1. Правая передняя фара

Leuchte8FL LB42 — дальний слева

Leuchte6ABL LB44 — ближний свет слева

Leuchte0 BLK VL B35 — левый передний поворотник

Leuchte2SL VLB22 — передний левый габарит



Рисунок 2. Левая передняя фара

Leuchte13NL RB3 — правая противотуманка

Leuchte5 TFL RB6 — правый ДХО



Рисунок 3. Правая противотуманка

Leuchte12NL LB40 — левая противотуманка

Leuchte4TFL LB43 — левый ДХО



Рисунок 4. Левая противотуманка

Задние

Leuchte20BR LA70 — левый задний стоп

Leuchte26NSL A65 — ПТФ задняя левая

Leuchte18BLK HLA71 — задний левый поворотник

Leuchte23SL HLC7 — левый задний габарит

Leuchte28RFL C3 — задний ход



Левый задний фонарь

Leuchte21BR RC8 — правый задний стоп

Leuchte19BLK HRC10 — задний правый поворотник

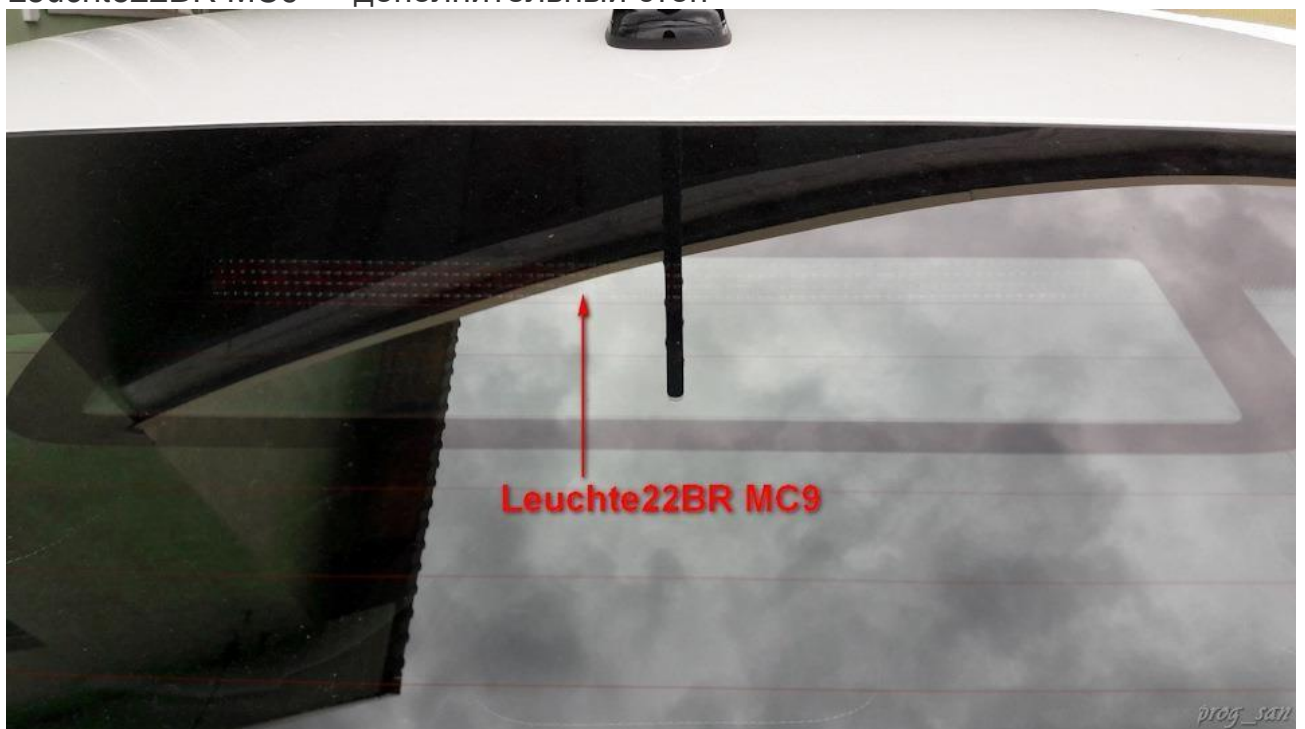
Leuchte24SL HRA69 — правый задний габарит

Leuchte28RFL C3 — задний ход



Правый задний фонарь

Leuchte22BR MC9 — дополнительный стоп



Дополнительный стоп

Leuchte25KZL HA60 — подсветка номера

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.



Подсветка номера

Боковые

Leuchte16BLK SLC11 — левый боковой поворотник



Левый боковой поворотник

Leuchte17 BLK SR A72 — правый боковой поворотник



Правый боковой поворотник

Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Внутренние

Leuchte11 WARNBLK TASTER C54 световая сигнализация
Leuchte15 SAFE LED C55 — светодиод охраны на двери



Светодиод охранной сигнализации

Leuchte27 KL58XS C67 – Terminal 58xs dimmer
Leuchte29 KL30G A69 — Klemme 30G (плафон освещения вещевого ящика)



Распространяется на правах «как есть». Вы принимаете на себя весь риск, связанный с использованием данного файла.

Плафон освещения вещевого ящика

Leuchte30 INNENLICHT A68 – интерьерная лампа



Салонный свет

Leuchten14LOCKUNLOCKC61 – светодиод открытия/закрытия
центрального замка

Версия v 0.11 25-02-2018

- + Положение размораживания дворников
- + Увеличение яркости ламп ближнего и дальнего света

Версия v 0.10 04-02-2018

- + Активация штатной сигнализации
- + iTPMS: Включение отображения конкретного колеса
- + Стробоскоп: ПТФ – дальний свет (при моргании дальним)
- + [PR-PXE] Установка би-ксенона

Версия v 0.9 03-02-2018

- + Замена аккумуляторной батареи
- + Режим срабатывания CORNER
- + Дополнения в «Перенастройка АКПП-6 (Aisin)»

Версия v 0.8 25-11-2017

- + Каналы ламп в картинках
- + Автоматическое включение заднего дворника
- + Включение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии любой двери
- Дооснащение: Установка блока компаса

Версия v 0.7 11-06-2017

- + Дооснащение: Установка блока компаса [5N0 919 879]
- + Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превышении порога скорости
- + [PR-8X0] Замена штатных галогенных фар на штатные ксеноновые
- + Показания БК на магнитоле при выключенном зажигании

Версия v 0.6 21-05-2017

- + Порог срабатывания системы EDS
- ! Активация XDS
- + Адаптация заслонок климат-контроля
- + Увеличение яркости ламп заднего хода
- + Увеличение яркости передних ПТФ
- + Сброс напоминания о прохождении ТО
- + Изменение интервала ТО (по пробегу и по времени)
- + Отключение срабатывания заднего стеклоочистителя при включении заднего хода
- + Изменение времени отображения заставки при включении магнитолы
- + Активация динамиков задних дверей после самостоятельной доустановки (Swing/Bolero/Amundsen)
- + Активация низкочастотного аналогового входа AUX-IN
- + Активация USB-входа

Версия v 0.5 14-05-2017

- + [PR-PWH] Ассистент освещения, Датчик дождя, Coming/Leaving Home
- + Активация XDS
- + Включение напоминания "Извлеките ключ"
- + Работа стеклоподъемников при открытой двери

Версия v 0.4 04-02-2017

- Закрытие/открытие боковых стекол с брелока по радиоканалу (тестовая)
- Работа дворников при отключенном зажигании (ошибка перевода)
- + Остановка дворника вне парковочного режима при отключении зажигания
- Раздел РЕТРОФИТЫ
- + Раздел ДОРАБОТКИ
- + Косвенный контроль давления в шинах TPMS (необходимо проверить)

Версия v 0.3 03-02-2017

- + Запоминание последнего состояния рециркуляции климат-контроля
- + Раздел РЕТРОФИТЫ
- + Ассистент дальнего света FLA

Версия v 0.2 01-02-2017

- + Нестандартные световые решения

Версия v 0.1 31-01-2017

- * первая версия документа

Кодировки набраны на просторах Интернет.

Остальные кодировки смотрите на only-skoda.ru