

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. Кодировки для машин 19 м.г. и старше идут с пометкой Для 19 м.г. Если кодировка подходит только для машин 19 м.г., это указано в названии настройки.

Pā	аздел 1. УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	7
	Отключение освещения номерного знака при открытии багажника	7
	Деактивация салонного освещения при открытии багажника	7
	Перемигивание указателей поворота с LED ДХО	7
	Гашение ДХО при поднятии ручника	7
	ДХО только в положении переключателя света AUTO	7
	Функция CORNER (подсвечивание поворотов противотуманными фарами)	7
	Светодиодная подсветка номера (адаптация)	8
	Активация правого заднего ПТФ	8

Включение задних габаритов вместе с ДХО (с подсветкой номера и приборки	:) 8
Включение задних габаритов в режиме ДХО (без подсветки номера и приборк	:и) 8
Стробоскоп: $\Pi T \Phi - Дальний свет (ограничение количества работающих приборов головного света до 2-x)$	9
Стробоскоп: ПТФ - Дальний свет (при моргании дальним)	9
Стробоскоп: Ближний - Дальний свет (при моргании дальним)	9
Стробоскопы: ДХО LED - Дальний свет	9
Coming Home (провожание светом)	9
Комфортный указатель поворота, настройка количества миганий (19 м.г.)	10
Раздел 2. HECTAHДАРТНЫЕ CBETOBЫЕ РЕШЕНИЯ	12
ДХО (LED) совместно с фарами ближнего света	12
Включение ДХО в режиме габаритных огней (переключатель света в положени габаритные огни, при включении света фар ДХО отключаются)	и 12
Притухание ДХО при включении указателей поворота на стороне работающего поворотника	12
Мигание ДХО вместе с поворотниками (в одной фазе)	12
Притухание передних габаритов на стороне работающего указателя поворота	. 12
US-Standlicht Blinker (габаритные огни через указатели поворота вполнакала)	13
US-Standlicht nur bei Standlicht (габаритные огни через указатели поворота вполнакала только в положении переключателя света – габаритные огни)	: 13
Гашение передних габаритов при включении ближнего/дальнего света фар	13
Перемигивание передних габаритов в противофазе с указателями поворотов	13
Увеличение яркости ламп заднего хода	14
Увеличение яркости ламп передних ПТФ	14
Увеличение яркости ламп ближнего и дальнего света	14
Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийной сигнализации	14
Включение стоп-сигнала со стороны открытой двери	15
Включение боковых указателей поворота при открытии багажника	15
Раздел 3. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ / ДАТЧИК ДОЖДЯ И СВЕТА	16
Сервисное положение стеклоочистителей в меню Swing	16
Парковка дворников при выключенном зажигании	16
Дополнительный взмах передних стеклоочистителей (дотирка капель)	16

	Изменение чувствительности датчика света	16
	Отключение омывателя фар	16
	Увеличение интервала и времени срабатывания омывателей фар	16
	Отключение срабатывания заднего стеклоочистителя при включении заднего хода	16
	Автоматическое включение заднего дворника	17
	Положение размораживания дворников	17
Pa	аздел 4. КЛИМАТ. ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ И СТЕКОЛ	18
	Увеличение времени обогрева заднего стекла	18
	Запоминание последнего состояния рециркуляции климат-контроля	18
	Запоминание последнего состояния рециркуляции печки без климата	18
	Адаптация заслонок климат-контроля	18
Pá	аздел 5. ДВЕРИ, СТЕКЛА, ЦЗ, БРЕЛОК ДУ И ШТАТНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	19
	Отключение предупреждения о не пристёгнутом ремне безопасности	19
	Выключение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии двери	19
	Включение (звука/сообщения) о включенном зажигании при открытии любой двери	19
	Автоматическая блокировка/разблокировка дверей для комплектаций Entry/Activ без Swing/Bolero:	19
	Автоматическое закрытие дверей при наборе скорости $15~{\rm km/ч}$ и открытие и по извлечению ключа.	19
	Работа радиоканала брелока при запущенном двигателе	19
	Работа сигнала при выключенном зажигании	20
	Активация штатной сигнализации	20
	Включение звукового подтверждения открытия и закрытия штатным пультом (без штатной сигнализации)	20
	Сигнализация вскрытия авто через штатный звуковой сигнал (19 м.г.)	20
	Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании	21
	Настройка продолжительности работы стеклоподъемника водительской двери после выключения зажигания	21
	Работа стеклоподъемников при открытой двери	21
	Комфортное управление стеклоподъемником двери водителя с штатного брело	ка 21
	Автозакрытие стекла двери водителя при закрывании авто (19 м.г.)	22
Pá	аздел 6. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ	23

Пункт «Место в баке»	23
Тест стрелок	23
Таймер круга	23
Включение напоминания "Извлеките ключ"	23
Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превыше порога скорости	нии 23
Корректировка скорости на спидометре.	23
Сброс напоминания о прохождении ТО	23
Изменение интервала TO (по пробегу и по времени)	23
Часы в режиме 12ч	24
Эко-советы	24
Раздел 7. ТОРМОЗА	. 25
Настройка ASR при старте (подавление вибраций при старте).	25
Активация Hill Hold Control (Помощник при старте на подъеме)	25
Адаптация (настройка) Hill Hold Control:	25
Просушка тормозных дисков	25
Настройка НВА (тормозной ассистент)	25
Настройка давления в тормозной системе	25
Добавление пунктов меню ESC-sport, ESC-off (для а/м с ESC)	25
Активация XDS	26
Порог срабатывания системы EDS	26
Косвенный контроль давления в шинах TPMS	26
Раздел 8. ДИНАМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	. 28
Перенастройка АКПП-6 (Aisin)	28
Перекодировка педали газа (уменьшение отклика на нажатие)	28
Изменение настройки ЭУР RAPID (настройка профиля вождения)	28
Активация функции TSC (компенсация увода в сторону, компенсация разнос крутящего момента на ведущих колесах при резком ускорении) — только дл 1.4TSI	
Деактивация функции старт-стоп	29
Раздел 9. МУЛЬТИМЕДИА	. 30
Изменение звучания Swing/Bolero (Arkamys)	30
Изменение стартовой заставки Swing/Bolero	30

Деактивация АМ диапазона в ГУ Swing/Bolero	30
Изменение вида отображения автомобиля в меню «Состояние автомобиля»	30
Изменение времени отображения заставки при включении магнитолы	30
Активация динамиков задних дверей после самостоятельной доустановки (Swing/Bolero/Amundsen)	30
Активация низкочастотного аналогового входа AUX-IN	31
Активация USB-входа	31
Изменение чувствительности микрофона	31
Показания БК при выключенном зажигании	31
Режим автошколы на Swing/Bolero	31
Активация режима «Бездорожье» Swing 3	31
Активация Инженерного меню (Engineering Testmode) Swing 2.	32
Настройка параметров звука в Инженерном меню:	32
Раздел 10. ДООСНАЩЕНИЕ	33
[PR-PWH] Ассистент освещения, Датчик дождя, Coming/Leaving Home	33
[PR-8X0] Замена штатных галогенных фар на штатные ксеноновые	34
[PR-PXE] Установка би-ксенона	35
Замена задних фонарей на LED	38
Замена аккумуляторной батареи	38
[PR-QQ8] Фоновая светодиодная подсветка салона	38
[PR-8T6] Ограничитель скорости	39
[PR-KA1] Подключение камеры заднего вида	39
[PR-XXX +4LB, 4LC] Многофункциональное рулевое колесо	39
[PR-6E7] Установка USB розеток в центральный подлокотник	39
Активация эстетической подсветки салона после самостоятельной доустанов: (19 м.г.)	ки 40
[PR-8G1] Ассистент дальнего света FLA (до 2017 м.г.)	40
Раздел 11. КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЛОКОВ SKODA RAPID MQB	42
Раздел 12. ЗАМЕНА ЛАМП НА СВЕТОДИОДЫ	43
ЗАДНИЕ ФОНАРИ:	43
передняя оптика:	43
Раздел 13. ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛАМП	44
Передние	44

Задние		44
Боковые		44
Внутренние		44
Назначение	е использования канала лампы	44
Типы ламп		45
Раздел 14.	назначение каналов ламп при кодировании адаптаций в картинка	4X47
Раздел 15.	КРИВЫЕ ПОДСВЕТКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ	. 57
Раздел 16.	СЛОВАРЬ НЕМЕЦКИХ ТЕРМИНОВ	. 62
история изм	ЕНЕНИЙ	. 64

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
```

Деактивация салонного освещения при открытии багажника

```
Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 →
Адаптация - канал:
-Interior lighting-Innenlicht bei offenem Heckdeckel einschalten, "active
поменять" на значение "not active"
```

Перемигивание указателей поворота с LED ДХО

```
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - каналы:
-Leuchte4TFL LB43-Light Function G 4, Blinken links/rechts Hellphase
-Leuchte4TFL LB43-Dimming GH 4, 0
-Leuchte4TFL LB43-Dimming Direction GH 4, minimize
-Leuchte5 TFL RB6-Light Function G 5, Blinken links/rechts Hellphase
-Leuchte5 TFL RB6-Dimming GH 5, 0
-Leuchte5 TFL RB6-Dimming Direction GH 5, minimize
```

Гашение ДХО при поднятии ручника

```
Блок 09 (6СО 937 089 С) -
Закрытая область - код 31347
Адаптация - канал:
-Daytime running lights-Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten
- active
```

Для 19 м.г.:

- Aussenlicht Front-Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten \rightarrow active

ДХО только в положении переключателя света AUTO

```
Блок 09
закрытая область → код 31347
Адаптация → канал:
-Daytime running lights-Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO, active
```

- Aussenlicht Front - Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO,акт.

Функция CORNER (подсвечивание поворотов противотуманными фарами)

```
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
```

(Для авто без Coming Home/Leaving Home):

```
Каналы адаптаций:
-Leuchte12NL LB40-Light Function B 12 - Abbiegelicht links
-Leuchte13NL RB3-Light Function B 13 - Abbiegelicht rechts
```

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

- -Leuchte12NL LB40-Light_Function_C_12 Abbiegelicht links
- -Leuchte12NL LB40-Dimming CD 12 100
- -Leuchte12NL LB40-Dimming Direction CD 12 maximize
- -Leuchte13NL RB3-Light_Function_C_13 Abbiegelicht rechts
- -Leuchte13NL RB3-Dimming CD 13 100
- -Leuchte13NL RB3-Dimming Direction CD 13 maximize

Настройка скорости включения/отключения CORNER:

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

-static AFS light-bei Rueckwaertsfahrt - both sides

Режим срабатывания CORNER

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

ЕСЕ R119 — работает при повороте руля и при включении поворотника с задержкой $1~{\rm cek}$

ECE R48 - 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:

-Leuchte25KZL HA60-Type_Of_Load_25 - 2* 5W - меняем значение на «LED

Kleinleistung ohne Open Load Diagnose» (LED)

-Leuchte25KZL HA60-Dimming AB 25 - 100 - меняем на значение «127»

Активация правого заднего ПТФ

На Rapid недоступна. Нет канала, отвечающего отдельно за правую заднюю $\Pi T \Phi$. 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:

-Daytime running lights-Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich Standlicht - active > сохранить

Для 19 м.г.:

- Aussenlicht_Front-Tagfahrlicht-Dauerfahrlicht aktiviert zusaetzlich Standlicht \rightarrow akt.

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

Блок 09 \to логин-пароль 31347 \to адаптация \to

- -Leuchte23SL HLC7-Light_Function_D_23 \rightarrow выбираем Daytime running lights \rightarrow сохранить
- -Leuchte24SL HRA69-Light_Function_D_24 \rightarrow выбираем \rightarrow Daytime running lights \rightarrow сохранить
- -Leuchte23SL HLC7-Dimming_CD_23 \rightarrow значение «75» \rightarrow сохранить
- -Leuchte24SL HRA69-Dimming_CD_24 \rightarrow значение «75» \rightarrow сохранить.

Стробоскоп: ПТФ – Дальний свет (ограничение количества работающих приборов головного света до 2-x)

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - канал:

-Driving light and parking light-max_scheinwerfer_2limitieren \rightarrow active - coxpanuts.

Для 19 м.г.:

- Aussenlicht_Front-max_scheinwerfer_2limitieren → in_Betrieb_lassen изменить

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

Стробоскоп: ПТФ - Дальний свет (при моргании дальним)

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - канал:

- -Leuchtel2NL LB40-Light_Function_ G_12 , c not active меняем на Headlamp flasher
- -Leuchtel2NL LB40-Dimming Direction GH 12, c maximize меняем на minimize
- -Leuchtel3NL RB3-Light Function G 13 c not active меняем на Headlamp flasher
- -Leuchte13NL RB3-Dimming_Direction_GH_13, c maximize меняем на minimize

Стробоскоп: Ближний - Дальний свет (при моргании дальним)

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Адаптация - канал:

- -Leuchte6ABL LB44-Light_Function_C_6, с "not active" меняем на "Headlamp flasher"
- -Leuchte6ABL LB44-Dimming_Direction_CD_6, с "maximize" меняем на minimize
- -Leuchte7ABL RB5-Light_Function_C_7, c "not active" меняем на "Headlamp flasher"
- -Leuchte7ABL RB5-Dimming_Direction_CD_7, "c maximize" меняем на minimize

Стробоскопы: ДХО LED - Дальний свет

Блок 09 -

Закрытая область - вводим логин 31347 -

Адаптация → каналы:

- -Leuchte4TFL LB43-Light_Function_G_4 Lichthupe (Headlamp flasher)*
- -Leuchte4TFL LB43-Dimming GH $4 \rightarrow 0$
- -Leuchte4TFL LB43-Dimming Direction GH 4 minimize
- -Leuchte5 TFL RB6-Light Function G 5 Lichthupe (Headlamp flasher)*
- -Leuchte5 TFL RB6-Dimming GH 5 0
- -Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_GH_5 minimize

Coming Home (провожание светом)

- + пункт управления функцией в меню Swing2 Блок 09 \rightarrow логин-пароль 31347 \rightarrow адаптация:
- -Comfort illumination-Coming Home Verbaustatus automatic (для авто с датчиком света) или manual (для авто без датчика света)
- -Comfort illumination-Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung active
- -Comfort illumination-Menueeinstellung Cominghome 10 s (продолжительность работы функции)
- -Comfort illumination-Coming Home Leuchten Low beam (через фары ближнего света) или Fog light (через противотуманные фары)

```
-Comfort illumination-Coming-home Einschaltereignis - Driver door(срабатывание от водительской двери) или Ignition (срабатывание от зажигания)
```

-Comfort illumination-Helligkeitsschwelle Infrarot-Messung -0

Если выбраны фары ближнего света:

-Leuchte6ABL LB44-Light_Function_B_6 - Coming Home Leaving Home -Leuchte7ABL RB5-Light Function B 7 - Coming Home Leaving Home

Если выбраны противотуманные фары:

-Leuchtel2NL LB40-Light_Function_B_12 - Coming Home Leaving Home -Leuchtel3NL RB3-Light Function B 13 - Coming Home Leaving Home

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

- -Comfort illumination-Leaving-Home Verbausstatus Enabled
- -Comfort illumination-lho aktiviert active
- -Comfort illumination-lho zeit 10 s

Coming Home/Leaving Home с фонарями заднего хода

- -Leuchte28RFL C3-Light Function C 28 Coming Home Leaving Home
- -Leuchte28RFL C3-Dimming CD 28 100
- -Leuchte28RFL C3-Dimming Direction CD 28 maximize

Для 19 м.г.:

Блок 09

закрытая область - код 31347

адаптация — каналы:

- Aussenlicht_uebergreifend Coming Home Verbaustatus automatic (для авто с датчиком света) или manual (для авто без датчика света)
- Aussenlicht_uebergreifend Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung active
- Aussenlicht uebergreifend Menueeinstellung Cominghome 10 s
- Aussenlicht_uebergreifend Coming Home Leuchten Low beam (фары ближнего света) или Fog light (противотуманные фары)
- Aussenlicht_uebergreifend Coming-home Einschaltereignis Driver door (для авто с датчиком света) или Ignition (для авто без датчика света)
- Aussenlicht uebergreifend Helligkeitsschwelle Infrarot Messung 72.0

Если выбраны фары ближнего света:

- Leuchte6ABL LB44 Light_Function_B_6 Coming Home Leaving Home
- Leuchte7ABL RB5 Light_Function_B_7 Coming Home Leaving Home

Если выбраны противотуманные фары:

- Leuchte6ABL LB44 Light_Function_B_6 изменить на not active
- Leuchte7ABL RB5 Light_Function_B_7 изменить на not active
- Leuchte12NL LB40-Light Function B 12 Coming Home Leaving Home
- Leuchte13NL RB3-Light Function B 13 Coming Home Leaving Home

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

- Aussenlicht_uebergreifend Leaving-Home Verbausstatus Enabled (разрешено)
- Aussenlicht uebergreifend lho aktiviert active
- Aussenlicht uebergreifend lho zeit 10 s

Комфортный указатель поворота, настройка количества миганий (19 м.г.)

```
Блок 09 -
```

Закрытая область - код 31347

адаптация - канал:

- Aussenlicht_Blinker-Komfortblinken_Blinkzyklen - выбрать значение от 1 до 5 (с завода по умолчанию - 3)

Распространяется на прав данного файла.	ах «как есть». Вы принимаете н	а себя весь риск, связанный	с использованием

Раздел 2. НЕСТАНДАРТНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ДХО (LED) совместно с фарами ближнего света

```
Блок 09 — Закрытая область — вводим логин 31347 \rightarrow Адаптация — каналы: —Leuchte4TFL LB43-Light_Function_C_4 \rightarrow Abblendlicht links —Leuchte4TFL LB43-Dimming_CD_4 \rightarrow 127 —Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_C_5 \rightarrow Abblendlicht rechts —Leuchte5 TFL RB6-Dimming CD 5 \rightarrow 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 \rightarrow Адаптация \rightarrow канал: -Daytime running lights-Standlicht aktiviert zusaetzlich Tagfahrlicht \rightarrow active
```

Для 19 м.г.:

- Aussenlicht Front - Standlicht aktiviert zusaetzlich Tagfahrlicht → akt.

Притухание ДХО при включении указателей поворота на стороне работающего поворотника

```
Блок 09 — Закрытая область — вводим логин 31347 \rightarrow Адаптация \rightarrow каналы:
—Leuchte4TFL LB43-Light_Function_G_4 \rightarrow Blinken links Rampe —Leuchte4TFL LB43-Dimming_GH_4 \rightarrow 0 (или другое значение в %) —Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_GH_4 \rightarrow minimize —Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_G_5 \rightarrow Blinken rechts Rampe —Leuchte5 TFL RB6-Dimming_GH_5 \rightarrow 0 (или другое значение в %) —Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction GH 5 \rightarrow minimize
```

Мигание ДХО вместе с поворотниками (в одной фазе)

```
Блок 09 — Закрытая область — вводим логин 31347 \rightarrow Адаптация \rightarrow каналы: —Leuchte 4TFL LB43-Lichtfunktion G 4 \rightarrow Blinken links Dunkelpase —Leuchte 4TFL LB43-Dimmwert GH 4 \rightarrow 0 —Leuchte 4TFL LB43-Dimming Direction GH 4 \rightarrow minimize —Leuchte 5TFL RB6-Lichtfunktion G 5 \rightarrow Blinken rechts Dunkelpase —Leuchte 5TFL RB6-Dimmwert GH 5 \rightarrow 0 —Leuchte 5TFL RB6-Dimming Direction GH 5 \rightarrow minimize
```

Притухание передних габаритов на стороне работающего указателя поворота

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

US-Standlicht Blinker (габаритные огни через указатели поворота вполнакала)

```
Блок 09 —
Закрытая область — вводим логин 31347 →
Адаптация → каналы:
—Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_C_0 → Standlicht
—Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_CD_0 → 35
—Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_CD_0 → maximize
—Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_E_0 → Blinken links Dunkelpase
—Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_EF_0 → 0
—Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction_EF_0 → minimize

—Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_C_1 → Standlicht
—Leuchte1BLK VRB23-Dimming_CD_1 → 35
—Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_CD_1 → maximize
—Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_E_1 → Blinken rechts Dunkelpase
—Leuchte1BLK VRB23-Dimming_EF_1 → 0
—Leuchte1BLK VRB23-Dimming_EF_1 → 0
—Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction_EF_1 → minimize
```

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

```
Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 -
Адаптация → каналы:
-Leuchte 0 BLK VL B35-Light Function A 0 \rightarrow Standlicht Vorn
-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming AB 0 \rightarrow 35
-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_C_0 \rightarrow Abblendlicht links
-Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_D_0 \rightarrow Blinken links Dunkelpase
-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming CD 0 \rightarrow 0
-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_Direction CD 0 \rightarrow minimize
-Leuchte 0 BLK VL B35-Light Function E 0 \rightarrow Blinken links Hellphase
-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming EF 0 \rightarrow 100
-Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming Direction EF 0 → maximize
-Leuchte1BLK VRB23-Light Function A 1 \rightarrow Standlicht Vorn
-Leuchte1BLK VRB23-Dimming AB 1 \rightarrow 35
-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_C_1 \rightarrow Abblendlicht rechts
-Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_D_1 \rightarrow Blinken rechts Dunkelpase
-Leuchte1BLK VRB23-Dimming CD 1 \rightarrow 0
-Leuchte1BLK VRB23-Dimming Direction CD 1 → minimize
-LeuchtelBLK VRB23-Light Function E 1 \rightarrow Blinken rechts Hellphase
-Leuchte1BLK VRB23-Dimming EF 1 \rightarrow 100
-Leuchte1BLK VRB23-Dimming_Direction EF 1 \rightarrow maximize
```

Гашение передних габаритов при включении ближнего/дальнего света фар

```
Блок 09 — Закрытая область — вводим логин 31347 \rightarrow Адаптация \rightarrow каналы: —Leuchte2SL VLB22-Light_Function_A_2 \rightarrow Standlicht — меняем на Standlicht vorn —Leuchte3SL VRB36-Light Function A 3 \rightarrow 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)

```
-Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 \rightarrow Blinken links Dunkelpase -Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 \rightarrow 100 -Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 \rightarrow maximize -Leuchte3SL VRB36-Light_Function_E_3 \rightarrow Blinken rechts Dunkelpase -Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 \rightarrow 100 -Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 \rightarrow maximize
```

Вариант Б

```
(во время перемигивания на одной стороне — на другой стороне габарит горит) — Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 \rightarrow Blinken links Dunkelpase — Leuchte2SL VLB22-Light_Function_F_2 \rightarrow Blinken rechts aktiv — Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 \rightarrow 100 — Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 \rightarrow maximize — Leuchte3SL VRB36-Light_Function_E_3 \rightarrow Blinken rechts Dunkelpase — Leuchte3SL VRB36-Light_Function_F_3 \rightarrow Blinken links aktiv — Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 \rightarrow 100 — Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 \rightarrow 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:
- Leuchte28RFL C3 - Dimmer AB 28 - 100% - меняем на 125%
```

Увеличение яркости ламп передних ПТФ

```
Блок 09 - Закрытая область - вводим логин 31347 - Адаптация - каналы: -Leuchte12NL LB40 - Dimmer AB 12 - 100% - меняем на 125% -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: -Leuchte6ABL LB44-Dimming_AB_6 - 100% - меняем на 120% -Leuchte7ABL RB5-Dimming_AB_7 - 100% - меняем на 120% -Leuchte9FL RB7-Dimming_AB_9 - 100% - меняем на 120% -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	14,1B	14,85	15,2
Напряжение, %	B5	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

Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийной сигнализации

```
Блок 09 -
Закрытая область - вводим логин 31347 -
```

```
Адаптация - каналы:
-Leuchte28RFL C3-Light_Function_C_28, Blinken Links Hellphase
-Leuchte28RFL C3-Light_Function_D_28, Blinken Rechts Hellphase
-Leuchte28RFL C3-Dimming_CD_28,0
-Leuchte28RFL C3-Dimming Direction CD 28, minimize
```

Включение стоп-сигнала со стороны открытой двери

```
Влок 09 — Закрытая область — код 31347 — Адаптация — каналы:
Leuchte20BR LA70-L Light_Function_C_20, Tuerausstiegslichtv links (при откр.двери с левой стороны).
Leuchte20BR LA70-Dimming_CD20, 100
Leuchte20BR LA70-Dimming_Direction_CD20, maximize

-Leuchte21BR RC8-Light_Function_C_21, Tuerausstiegslichtv rechts (при откр.двери с правой стороны)
-Leuchte21BR RC8-Dimming_CD21, 100
-Leuchte21BR RC8-Dimming_Direction CD21, maximize
```

Включение боковых указателей поворота при открытии багажника

```
Блок 09 — Закрытая область — код 31347 — Адаптация — каналы:
— Leuchte16BLK SLC11-Light_Function_C_16 → Rear lid open — Leuchte16BLK SLC11-Dimming_CD_16 → 50 — Leuchte17 BLK SR A72-Light_Function_C_17 → Rear lid open — Leuchte17 BLK SR A72-Dimming_CD_17 → 50
```

Раздел 3. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ / ДАТЧИК ДОЖДЯ И СВЕТА

Сервисное положение стеклоочистителей в меню Swing

Блок 09 - Закрытая область - код 31347 Адаптация - канал: -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: —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: -Rear Window Wiper-Traenenwischen Heck - active - сохранить. -Windshield wiper-Traenenwischen Front Status - active - сохранить.
```

Изменение чувствительности датчика света

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

Увеличение интервала и времени срабатывания омывателей фар

```
Елок 09 — Закрытая область — код 31347 Адаптация — канал:
—Windshield wiper-Anzahl Betaetigungen Frontwaschanlage pro SRA Aktivierung \rightarrow вводим «15» \rightarrow сохранить (это на какой раз омывания стекла сработаю фароомыватели) Если сменить стандартные "9" на 1 (то сработают каждый раз).
—Windshield wiper — SRA Verzoegerungszeit (время удержания подрулевого рычажка омывания лобового стекла, чтобы сработали омыватели фар) — меняем стандартные 0 мс на, к примеру, 1500 мс (1,5 сек) —Windshield wiper — SRA Waschzeit (сколько секунд будут работать фароомыватели) — стандартное значение 600 мс.
```

Отключение срабатывания заднего стеклоочистителя при включении заднего хода

```
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
```

Адаптация - канал:
-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: -Rear Window Wiper-Automatisches Heckwischen, active

Положение размораживания дворников

Блок 09 -Закрытая область - код 31347 Адаптация - канал: -Windshield wiper-Frontwischer Abtauposition, Abtauposition temperaturunabhaengig Referenzwischen

Раздел 4. КЛИМАТ. ОБОГРЕВ ЗЕРКАЛ И СТЕКОЛ

Увеличение времени обогрева заднего стекла

```
Елок 09 — Закрытая область — код 31347 Адаптация — канал: —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) * на автомобилях 2016 мг и старше значение 15 s означает стандартные 10 минут, 30 s означает 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 B) -
Длинное кодирование -
04 Байт - бит 4 - включить
```

Адаптация заслонок климат-контроля

```
Елок 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, 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:
-Ignition active message; actuator — было "Driver door", ставим "No display" - сохранить.
```

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

```
Блок 17 (5JA 920 7XX) - Адаптация - канал: -Ignition active message; actuator — было "Driver door", ставим "All Doors" - сохранить.
```

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

```
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
```

Для 19 м.г.:

- ZV Autolock-Autolock Autounlock wirkt auf Heck \rightarrow art.
- ZV Autolock-automatisches Entriegeln \rightarrow akt.
- ZV Autolock-Automatisches_Verriegeln bei Geschwindigkeit \rightarrow akt.

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

```
Блок 09 — Закрытая область — вводим код 31347. 
Адаптация — канал:
—Access control-automatisches Verriegeln bei Geschwindigkeit —active
—Access control-automatisches Entriegeln — active
—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 Кеssy — отдельное открытие при использовании системы безключевого доступа)
```

Работа радиоканала брелока при запущенном двигателе

```
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347.
Адаптация - канал:
-Access control-Funk bei Klemme 15 ein, active.
```

Для 19 м.г.:

- ZV allgemein-Funk bei Klemme 15 ein, active.

```
Работа сигнала при выключенном зажигании
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347.
Адаптация - канал:
-Auxiliary functions-Signalhorn ohne KL15, active
Активация штатной сигнализации
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347.
Кодирование - Длинное кодирование -
12 байт — 0 бит — включить
Адаптация - канал:
-Access control -Akustischer Alarm Signalhorn меняем с "не акт." на "акт."
Будет срабатывать при открытии двери ключом после закрытия машины со штатного
Срабатывание при проворачивании цилиндра замка двери ключом:
-Access control -DWA Alarmverzoegerung меняем с
"immidiat driver door contact thatcham" на
"delay driver door lock cylinder skoda"
Для применения требуется перечитать настройки блока из памяти
(поставить/снять машину на штатную охрану на 5-10 сек)
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:
-Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung entriegeln, значение
"Active" (звук при открытии)
-Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung verriegeln, значение
"Active" (звук при закрытии)
-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 обычном начатии на "бибикалку"))
-Acknowledgement signals-Optical feedback during locking - Decelerate
-Acknowledgement signals-Optische Rueckmeldung Komfortschliessen - active
-Acknowledgement signals-Optische Rueckmeldung 3.Bremsleuchte - not active
-Acknowledgement signals — Menuesteuerung akustische Rueckmeldung, значение
"Active" (пункт в Swing'e в разделе "отпирание/запирание...")
-Acknowledgement signals-Akustische Rueckmeldung global - active
```

Сигнализация вскрытия авто через штатный звуковой сигнал (19 м.г.)

"Active" (звук)

```
Блок 09 закрытая область — код 31347 адаптация — каналы:

— Anti-theft device-Akustischer_Alarm_Signalhorn \rightarrow акт.

— Anti-theft device-anti_theft_alarm_system \rightarrow акт.
```

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

Acknowledgement signals - Akustische Rueckmeldung Signalhorn, значение

- Anti-theft device-Alarmsignal → frequency modulated
- Anti-theft device-Sirenen Alarmzahl →10 Alarme

Работа стеклоподъемников при выключенном зажигании

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

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

Для 19 м.г.:

- ZV Komfort (Fensterheber)-Freigabenachlauf FH bei Kl 15 aus \rightarrow akt.

Настройка продолжительности работы стеклоподъемника водительской двери после выключения зажигания

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

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

Для 19 м.г.:

- ZV Komfort (Fensterheber)-FH SAD K115Aus Freigabezeit - 600 s

Работа стеклоподъемников при открытой двери

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

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

Для 19 м.г.:

- ZV Komfort (Fensterheber)-Freigabenachlauf FH bei Tueroeffnen → active

Комфортное управление стеклоподъемником двери водителя с штатного брелока

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

- -Access control 2-Comfort closing active
- -Access control 2-Comfort opening active
- -Access control 2-Fahrertuerbedienung Fensterheber oeffnen active
- -Access control 2-Fahrertuerbedienung Fensterheber schliessen active
- -Access control 2-Funk Komfort oeffnen active
- -Access control 2-Funk Komfort schliessen active
- -Access control 2-Komfortbedienung global active
- -Access control 2-Menuesteuerung Komfortbedienung einstellbar → adjustable

Далее требуется включить соответствующую опцию в появившемся меню магнитолы.

У кого простая магнитола blues достаточно активировать:

Блок 09 -

Закрытая область - код 31347.

Адаптация - канал:

- -Access control 2-Comfort closing active
- -Access control 2-Comfort opening active
- -Access control 2-Funk Komfort oeffnen active

```
-Access control 2-Funk Komfort schliessen - active -Access control 2-Komfortbedienung global - active
```

Автозакрытие стекла двери водителя при закрывании авто (19 м.г.)

```
Блок 09 —
закрытая область — код 31347 —
адаптация — каналы:
— ZV Komfort (Fensterheber)—комфортное закрывание → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—комфортное открывание → не акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—BAP_Komfortschliessen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Fahrertuerbedienung Fensterheber oeffnen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Fahrertuerbedienung Fensterheber schliessen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Funk Komfort oeffnen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Funk Komfort schliessen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Komfortbedienung global → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Menuesteuerung Komfortbedienung einstellbar → adjustable
— ZV Komfort (Fensterheber)—Schliesszylinder_Komfort_oeffnen → акт.
— ZV Komfort (Fensterheber)—Schliesszylinder_Komfort_schliessen → акт.
```

Раздел 6. ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ

Пункт «Место в баке»

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) – Кодирование – Длинное кодирование – 10 байт – бит 4 – включить.
```

Тест стрелок

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) – 
Кодирование – Длинное кодирование – 
01 байт – бит 0 – включить
```

Таймер круга

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) – 
Кодирование – Длинное кодирование – 
01 байт – бит 3 – включить
```

Включение напоминания "Извлеките ключ"

```
Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) – Кодирование – Длинное кодирование – 01 байт – бит 4 – включить.
```

Предупреждение о включенных задних противотуманных фонарях при превышении порога скорости

```
Влок 09 - Закрытая область — код 31347 Адаптация — канал: -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 $_{
m Hymhoe}$, 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

Часы в режиме 12ч

Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) — Закрытая область — код 25327 (для старых 20103) Кодирование — Длинное кодирование — 06 байт — бит 7 — отключить (12ч)/включить (24ч).

Эко-советы

Блок 17 (5ЈА 920 7ХХ) – Закрытая область — код 25327 Кодирование — Длинное кодирование — 01 байт — бит 7 — вкл.

Елок 19 - Кодирование - Длинное кодирование - 13 байт - бит 0 - вкл.

В адаптациях блока 19 по своему усмотрению отключить ненужные пункты (по умолчанию все активированы с завода):

- -Показ программы эффективности-Совет аэродинамическое сопротивление: закройте стёкла/люк.
- -Показ программы эффективности-Совет торм. двиг.: выж. сцепл. только при обор. меньше 1300.
- -Показ программы эффективности-Совет при пуске двигателя не нажимайте педаль акселератора.
- -Показ программы эффективности-Совет включайте рекомендованные передачи (только МКП).
- -Показ программы эффективности-Совет используйте систему Старт-стоп.
- -Показ программы эффективности-Совет включите систему Старт-стоп.
- -Показ программы эффективности-Совет климатическая установка: закройте стёкла/люк.
- -Показ программы эффективности-Совет используйте положение D.
- -Показ программы эффективности-Совет не нажимайте педаль акселератора при неподвижном a/m.
- -Показ программы эффективности-Совет крыша открыта: выключите клим. установку (клавиша AC).

Перейти в меню настроек отображаемой информации панели в магнитоле и включить пункт «Эко-советы».

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
```

Для применения требуется перечитать настройки блока из памяти (поставить/снять машину на штатную охрану на 5-10 сек)

Адаптация (настройка) Hill Hold Control:

```
Блок 03 - Закрытая область - код 40168 
Адаптация - канал: - Berganfahrassistent - выбираем нужное значение (early (paho), 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

```
Елок 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 Еиты 03, 06 — активировать Для ESC On/Off Байт 16 — бит 4 — снять биты 05 — активировать Для ESC On/Off + ASR Bыкл Байт 16 — бит 4 — снять биты 03, 05 — активировать Для ESC On/Off + ESC Sport Байт 16 — бит 4 — снять биты 06 — активировать 4 — снять бит 4 — снять бит 4 — снять бит 4 — снять бит 4 — снять
```

Активация XDS

HE BO3MOЖHA! Блоки ESC/ABS производства фирмы TRW (Electronic Brake Control — EBC 460) не поддерживают этот функционал. SW: 6RO 614 517 BQ, 6RO 614 517 CA или 6RO 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 ТРМЅ

```
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:
-Car Function List BAP Gen2-tire pressure system 0х07, изменить с «не
активир.» ,на "«активир.»
-Car Function List BAP Gen2-tire pressure system 0x07 msg bus, изменить с,
«Шина данных Привод» ,на, «Шина данных Комфорт»
-Car Function Adaptations Gen2-menu display rdk, изменить c, «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 Tiquan - альтернативная кодировка
2015-2016 блок 09G 927 749xx (6-ти значная кодировка):
- 000348 - Стоковая
с 2016 модельного года, блок 09G 927 749хх, и с 2017 встречается 09G 927 158
АL (уже 20-ти байтная кодировка). Самая распространенная и единственная
кодировка моделей Октавия, Рапид и Поло седан: -
Также возможны и другие варианты кодировки таких БУ:
Соответственно при 20-ти байтной кодировке, 010100000СО ... до конца нули,
меняем первые 7-мь цифр — например на 00000080С ... 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)

* предпочтительно значение - Direct

```
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.
```

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.
```

Деактивация функции старт-стоп

```
Блок 19 - Закрытая область - код 20103 Адаптация - каналы: -EM_start_stop_requirement_ambient_temperature-Minimum_temperature,-50.0 °C, меняем значение на 50. Или по напряжению: -Start Stop voltage limit - 7,68 меняем на 12,18
```

Раздел 9. МУЛЬТИМЕДИА

Изменение звучания Swing/Bolero (Arkamys)

```
Блок 5F - Длинное кодирование - Байт 11 - бит 2 (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 07-MonteCarlo (на свинг 2 и 3) 08-SportLine (только на свинг 3))
```

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
- 035331, модель: Skoda Rapid FL (NH3)
- 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

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

```
Блок 5F - Кодирование - Длинное кодирование - Байт 04 - биты 0{\sim}31 - выбираем
```

```
- ВЕ000000 (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\sim7 - выбираем значение - 80 (USB функциональность) или - C0 (USB и iPhone функциональность).
```

Изменение чувствительности микрофона

```
Влок 5F - Закрытая область - код 20103 Адаптация - канал: -Microphone sensitivity, 0 dB - выставить необходимое значение.
```

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: -Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_board_computer_clamp_15_off, переключить с not activated, на activated
```

Режим автошколы на Swing/Bolero

```
Влок 5F -

Адаптация - канал:
-Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_driving_school, переключить с not activated на activated
-Car_Function_Adaptations_Gen2-
menu_display_driving_school_over_threshold_high, переключить с not activated на activated
-Car_Function_List_CAN_Gen2-Driving_school, переключить с Not available на available
-Car_Function_List_CAN_Gen2-Driving_school_msg_bus, переключить с Not available на Comfort data bus
```

Активация режима «Бездорожье» Swing 3

```
Блок 5F - Адаптация - канал:

Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_compass_clamp_15_off: активир.

Car_Function_Adaptations_Gen2-menu_display_compass_over_threshold_high: активир.

Car Function Adaptations Gen2-menu display compass: активир.
```

Только с использованием VAS5054 и ODIS-E:

Активация Инженерного меню (Engineering Testmode) Swing 2.

Запускаем программу ODIS-E Выбираем проект (SK25X или SK26X) \rightarrow пуск Выбираем блок 5F \rightarrow Diagnostic session (Сессия диагностики) в открывшемся окошке выбираем: Development mode (режим разработчика) \rightarrow Execute (выполнить) Далее: Adaptation/parameter (Адаптация) \rightarrow Developer mode (режим разработчика) \rightarrow 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 \rightarrow в пункте Loudness ставим галочку далее выбираем: Input Gain Offset и в пунктах ниже увеличиваем уровень на 13 дБ

- \rightarrow FM source +12
- → Media File Player +9
- \rightarrow 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-PWH] Ассистент освещения, Датчик дождя, Coming/Leaving Home

```
5Q0 955 547A - 2016MY;
Номера датчика:
                 500 955 547B - 2017MY.
                 Датчики взаимозаменяемые.
                 Т.е. на 2016МУ подходит 547А 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
Байты 1-2 - выбираем 185Е или 984D(для машин с обогревом лобового стекла)
В итоге кодировка принимает значение - 00 18 5Е
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 Zeitverzoegerung - 2 000 ms
-Assistance light functions-Lichtsensorempfindlichkeit - normal
-Assistance light functions-Assistance lighting sensitivity ajustable -
-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
- Leuchte12NL LB40-Light_Function_B_12 было Abbiegelicht links, ставим nicht aktive сохранить
- Leuchte13NL RB3-Light_Function_B_13 было Abbiegelicht rechts, ставим nicht aktive сохранить
- 2. В адаптации активировать Corner с функциями Coming Home/Leaving Home через $\Pi T \Phi$
- Leuchte12NL LB40-Light_Function_C_12 Abbiegelicht links
- Leuchte12NL LB40-Dimming CD 12 100
- Leuchte13NL RB3-Light Function C 13 Abbiegelicht rechts
- Leuchte13NL RB3-Dimming CD 13 100

Для 19 м.г.:

- 1) Блок 09 закрытая область код 31347 адаптация каналы:
- Функции вспомогательного освещения-Rain/light sensor → Rain/light sensor
- Функции вспомогательного освещения-Humidity sensor \rightarrow установл.
- Функции вспомогательного освещения-Will Beam assistant: responsivity adjustable via BAP \rightarrow имеется
- Aussenlicht uebergreifend-Light rotary sw. with AFL \rightarrow Да
- Windshield wiper-rain sensor function \rightarrow установл.
- 2) Блок 09 -

Закрытая область - код 31347

Кодирование – в списке устройств выбираем датчик света/дождя (RLHS) – Длинное кодирование –

Байт 0 - 00

Байты 1-2 - выбираем 185E (984D)

и.пи

в поле «новая кодировка» вписываем: 00185E (00984D)

Сохраняем кодировку, выходим из программы и перезагружаем блоки ${\tt закрытием/открытием}$ авто.

3) Блок 09 -

Закрытая область - код 31347 - адаптация - каналы:

- Функции вспомогательного освещения-Assistenzfahrlicht bei Regen акт.
- Функции вспомогательного освещения-AFL Zeitverzoegerung 0 ms
- Функции вспомогательного освещения-Lichtsensorempfindlichkeit нормально
- Aussenlicht uebergreifend-Coming Home Verbaustatus автоматически
- Aussenlicht_uebergreifend-Menuesteuerung Coming Home Werkseinstellung акт.
- Aussenlicht uebergreifend-Menueeinstellung Cominghome 10 s
- Aussenlicht uebergreifend-Coming Home Leuchten Ближний свет
- Aussenlicht uebergreifend-Coming-home Einschaltereignis Driver door
- Aussenlicht uebergreifend-Helligkeitsschwelle Infrarot-Messung 72.0
- Aussenlicht_uebergreifend-Leaving-Home Verbausstatus разрешено
- Aussenlicht uebergreifend-lho aktiviert акт.
- Aussenlicht uebergreifend-lho zeit 10 s
- Aussenlicht_uebergreifend-Helligkeitsschwelle Forward-Messung 100
- Aussenlicht_uebergreifend-Menueeinstellung CHO LHO Menuesteuerung Zeit aktivieren
- Aussenlicht uebergreifend-

Lichtdrehschalter mit Nebellicht bei Assistenzfahrlicht - Да

- Windshield wiper - Regensensor aktivieren - акт.

[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

```
-Leuchte6ABL LB44-Type Of Load 6 - выбираем Xenon Abblendlicht
-Leuchte7ABL RB5-Type_Of Load 7 - выбираем Xenon Abblendlicht
[PR-РХЕ] 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
    _____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
```

Адаптация - каналы:

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

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
[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
{\tt [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
{\tt [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
Для 19 м.г.:
Блок 09 - закрытая область - код 31347 - адаптация - каналы:
- Aussenlicht_Front-Low beam: bulb type \rightarrow HID
- Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_AB_0 \rightarrow 127
- Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_A_0 \rightarrow Blinken links Hellphase
- Leuchte 0 BLK VL B35-Type Of Load 0 \rightarrow LED Blinkleuchten
- Leuchte1BLK VRB23-Dimming AB 1 \rightarrow 127

    Leuchte1BLK VRB23-Light Function A 1 → Blinken rechts Hellphase

- Leuchte1BLK VRB23-Type_Of_Load_1 \rightarrow LED Blinkleuchten
- Leuchte2SL VLB22-Dimming AB 2 \rightarrow 100
- Leuchte2SL VLB22-Dimming CD 2 → 30
- Leuchte2SL VLB22-Dimming Direction CD 2 \rightarrow maximize
- Leuchte2SL VLB22-Dimming Direction EF 2 \rightarrow minimize
```

```
- Leuchte2SL VLB22-Dimming EF 2 \rightarrow 0
- Leuchte2SL VLB22-Light Function A 2 → Daytime running lights
- Leuchte2SL VLB22-Light Function B 2 → not active
- Leuchte2SL VLB22-Light Function C 2 → Parking light
- Leuchte2SL VLB22-Light_Function_D_2 → Parking light left
- Leuchte2SL VLB22-Light_Function_E_2 → Blinken links aktiv
- Leuchte2SL VLB22-Light_Function_F_2 \rightarrow not active
- Leuchte2SL VLB22-Light_Function_G_2 \rightarrow not active
- Leuchte2SL VLB22-Light_Function_H_2 \rightarrow not active
- Leuchte2SL VLB22-Type Of Load 2 → LED Tagfahrlichtmodul Signal
- Leuchte3SL VRB36-Dimming AB 3, 100
- Leuchte3SL VRB36-Dimming CD 3, 30
- Leuchte3SL VRB36-Dimming Direction CD 3 \rightarrow maximize

    Leuchte3SL VRB36-Dimming Direction EF 3 → minimize

- Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 → 0
- Leuchte3SL VRB36-Light_Function_A_3 \rightarrow Daytime running lights
- Leuchte3SL VRB36-Light_Function_B_3 \rightarrow not active
- Leuchte3SL VRB36-Light_Function_C_3 → Parking light
- Leuchte3SL VRB36-Light Function D 3 → Parking light right
- Leuchte3SL VRB36-Light Function E 3 \rightarrow Blinken rechts aktiv
- Leuchte3SL VRB36-Light Function F 3 → not active
- Leuchte3SL VRB36-Light_Function_G_3 \rightarrow not active - Leuchte3SL VRB36-Light_Function_H_3 \rightarrow not active
- Leuchte3SL VRB36-Type_Of_Load_3 \rightarrow LED Tagfahrlichtmodul Signal
- Leuchte4TFL LB43-Dimming AB 4 \rightarrow 127
- Leuchte4TFL LB43-Dimming CD 4 \rightarrow 127
- Leuchte4TFL LB43-Dimming Direction CD 4 \rightarrow maximize
- Leuchte4TFL LB43-Dimming Direction EF 4 \rightarrow minimize
- Leuchte4TFL LB43-Dimming_EF_4 \rightarrow 0
- Leuchte4TFL LB43-Light_Function_A_4 \rightarrow Daytime running lights
- Leuchte4TFL LB43-Light_Function_C_4 \rightarrow Parking light - Leuchte4TFL LB43-Light_Function_D_4 \rightarrow Parking light left
- Leuchte4TFL LB43-Light Function E 4 \rightarrow Blinken links aktiv
- Leuchte4TFL LB43-Type Of Load 4 \rightarrow \text{LED} Tagfahrlichtmodul Versorgung
- Leuchte5 TFL RB6-Dimming AB 5 \rightarrow 127
- Leuchte5 TFL RB6-Dimming_CD_5 \rightarrow 127
- Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_CD_5 → maximize
- Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_EF_5 \rightarrow minimize
- Leuchte5 TFL RB6-Dimming_EF_5 \rightarrow 0
- Leuchte5 TFL RB6-Light Function A 5 \rightarrow Daytime running lights
- Leuchte5 TFL RB6-Light Function C 5 → Parking light
- Leuchte5 TFL RB6-Light Function D 5 \rightarrow Parking light right
- Leuchte5 TFL RB6-Light Function E 5 \rightarrow Blinken rechts aktiv
- Leuchte5 TFL RB6-Type Of Load 5 \rightarrow LED Tagfahrlichtmodul Versorgung
- Leuchte6ABL LB44-Dimming AB 6 \rightarrow 100
- Leuchte6ABL LB44-Dimming_CD_6 \rightarrow 100
- Leuchte6ABL LB44-Dimming Direction CD 6 \rightarrow maximize
- Leuchte6ABL LB44-Light Function A 6 \rightarrow Abblendlicht links
- Leuchte6ABL LB44-Light Function B 6 → ComingHome LeavingHome
- Leuchte6ABL LB44-Light_Function_C_6 \rightarrow Left high beam
- Leuchte6ABL LB44-Light_Function_D_6 → Headlamp flasher

    Leuchte6ABL LB44-Type Of Load 6 → Xenon Abblendlicht

- Leuchte7ABL RB5-Dimming AB 7 \rightarrow 100
- Leuchte7ABL RB5-Dimming CD 7 \rightarrow 100
```

```
- Leuchte7ABL RB5-Dimming Direction CD 7 \rightarrow \text{maximize}
- Leuchte7ABL RB5-Light Function A \overline{7} - Abblendlicht rechts
- Leuchte7ABL RB5-Light Function B 7 → ComingHome LeavingHome
- Leuchte7ABL RB5-Light_Function_C_7 \rightarrow Right high beam
- Leuchte7ABL RB5-Light_Function_D_7 → Headlamp flasher
- Leuchte7ABL RB5-Type Of Load 7 \rightarrow Xenon Abblendlicht
- Leuchte8FL LB42-Dimming AB 8 \rightarrow 127
- Leuchte8FL LB42-Light_Function_A_8 \rightarrow Left high beam
- Leuchte8FL LB42-Light Function B 8 \rightarrow Headlamp flasher
- Leuchte8FL LB42-Type Of Load 8 → Shutter (Camera lock)
- Leuchte9FL RB7-Dimming AB 9 \rightarrow 127
- Leuchte9FL RB7-Light Function A 9 → Right high beam
- Leuchte9FL RB7-Light_Function_B_9 \rightarrow Headlamp_flasher
- Leuchte9FL RB7-Type_Of_Load_9 → Shutter (Camera lock)
Замена задних фонарей на LED
(1)-Leuchte23SL HLC7-Type_Of_Load_23 \rightarrow Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
(6)-Leuchte23SL HLC7-Dimming AB 23 \rightarrow 100
(1)-Leuchte24SL HRA69-Type_Of_Load_24 \rightarrow Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
(6)-Leuchte24SL HRA69-Dimming AB 24 \rightarrow 100
Замена аккумуляторной батареи
Блок 19 блок -
Адаптация - каналы:
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)
-Battery Adaption - Battery serial number- Изменить на значение увеличением
[PR-QQ8] Фоновая светодиодная подсветка салона
Реализация по одной свободной цепи, через подключение к выходу T46b/45.
Номер пина — A 018 545 8626
Плафон подсветки отсека в центральной консоли - 7Р6 919 390 А КТ1
Корпус разъема - 8КО 973 754
Пины для разъема - N907 647 01
Плафон подсветки ног - 8Ј0947409А
Разъем на плафон подсветки ног - 4ВО 971 832
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Кодирование - длинное кодирование -
Байт 17 - бит 0 - включить.
Байт 17 - бит 4 - включить.
Адаптация - каналы:
-Leuchte10SHUTTER LRB45-Dimming AB 10 - 100
-Leuchte10SHUTTER LRB45-Fehlerort mittleres Byte DTC-DFCC 10 - 03
-Leuchte10SHUTTER LRB45-Light Function A 10 - Ambientelicht 1
-Leuchte10SHUTTER LRB45-Type Of Load 10 - LED Kleinleistung ohne Open Load
```

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

Diagnose.

Яркость по умолчанию задается в канале:

```
-Ambient lighting-Defaultwert Ambienteprofil Vorn, 80 %
```

[PR-8T6] Ограничитель скорости

```
Реализация доступна при активном круиз-контроле [PR-8T2].
Артикул необходимого подрулевого переключателя для 2016 м.г. - 6C0953513FIGI
                                                для 2017 м.г. - 6C6953513DIGI
Артикул педали с поддержкой функции [PR-8T6] - 6C1723503B.
Блок 01 -
Кодирование - длинное кодирование -
Байт 6 - бит 2 - включить.
Блок 09 -
Закрытая область - код 31347
Кодирование - длинное кодирование -
Байт 18 - бит 7 - включить.
[PR-KA1] Подключение камеры заднего вида
Камера заднего вида 5JA827566. Установка доступна на Swing (5JA035871D),
Bolero (5Q0035840B).
Подключение камеры согласно следующей схеме:
T4/1pin - +12V;
T4/2pin — масса;
T4/3ріп — не задействован;
T4/4ріп — к сигналу включения задней скорости (сине-черный провод).
Видеокабель подключается к магнитоле к разъемам CVBS+ и CVBS-.
Блок 5F
Кодирование - Длинное кодирование -
Байт 19 — бит 4 - включить.
При наличии блока парктроника:
Блок 10
Кодирование - Длинное кодирование -
Байт 02 — бит 0 - включить.
Байт 02 — бит 4 - включить.
[PR-XXX +4LB, 4LC] Многофункциональное рулевое колесо
4LB Элемент управления для магнитолы
4LC Элемент управления для магнитолы и телефона
Варианты рулей (для информации):
565064241В СХА. Многофункц. рул. колесо (кожа) черный/черный.
Блок 19 - длинное кодирование -
байт 1 - бит 0 - включить.
2) Блок 09 — длинное кодирование — байт 20 — бит 1 — включить;
3) Блок 5F — адаптация — каналы:
-Car Function List CAN Gen2-MFL - available;
-Car_Function_List_BAP_Gen2-MFA_0x0F - activated.
```

[PR-6E7] Установка USB розеток в центральный подлокотник

1. USB розетки. Homep: 5Q0 035 726L

```
2. Панель для розеток: 5JA 863 618 9B9
```

- 3. Левый кожух подлокотника: 5JA 864 279 В 9В9
- 4. Правый кожух подлокотника: 5JA 864 280 В 9В9
- 5. Разъем: 8КО 973 754В
- 6. Пины для разъема: N 907 647 01 2 шт.
- 7. Провода около 3 м.

Подключение в районе блока предохранителей. Минус – к болту. Плюс – к свободному предохранителю (можно к постоянно подключенному, можно к работающему при включенном зажигании).

Активация эстетической подсветки салона после самостоятельной доустановки (19 м.г.)

```
Блок 09 — закрытая область — код 31347 — адаптация — каналы: — Эстетическая подсветка-Ambience_borders_front \rightarrow установл. — Leuchte32AMBL 2C64-Dimming_AB_32 \rightarrow 100 — Leuchte32AMBL 2C64-Fehlerort_mittleres_Byte_DTC-DFCC_32 \rightarrow 03 — Leuchte32AMBL 2C64-Light_Control_HD_AB_32 \rightarrow Always — Leuchte32AMBL 2C64-Light_Function_A_32 \rightarrow Ambientelicht 1 — Leuchte32AMBL 2C64-Type_Of_Load_32 \rightarrow LED Kleinleistung ohne Open Load Diagnose
```

Блок 19 — отмечаем FLA (20 - Ассистент управления дальним светом)

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

Необходимо проверить!

```
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.lb1) —
Кодирование — Длинное кодирование —
```

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

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 (красный) задние фонари Skoda Octavia (5E)

Байт 10 - биты 0-7 - 34 коррекция (UCR) би-ксенон 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:

-Assistance light functions-Menuesteuerung Fernlichtassistent, adjustable -Assistance light functions-Menuesteuerung Fernlichtassistent Werkseinstellung, adjustable

Для 19 м.г.:

- Блок 19 список оборудования отмечаем, что у нас есть FLA (поставить галочку напротив блока 20)
- Блок 20 Кодирование Длинное кодирование -
- Байт 0 значение 01 или 02 (галоген/ксенон)
- Байт 1 значение 01 или 02 (галоген/ксенон)
- Байт 3 значение OF
- В остальных байтах везде нули.
- Блок 09 Закрытая область код 31347 адаптация каналы:
- Fernlicht_assistent-Expanded high beam control, Halogen изменить на Halogen, FLA
- Fernlicht assistent-Fernlichtassistent Reset → akt.
- Fernlicht assistent-Menuesteuerung Fernlichtassistent → имеется
- Fernlicht_assistent-Menuesteuerung_Fernlichtassistent_Werkseinstellung \rightarrow имеется

Раздел 11. КОДЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЛОКОВ SKODA RAPID MQB

```
Блок 01 - <mark>27971</mark>
Блок 03 — 40168+20103(40304), 15081???
Блок 08
Блок 09 — <mark>31347</mark> 03147???
Блок 10 — <mark>71679</mark>
Блок 13 - 14117
Блок 15
Блок 17 - \frac{25327}{}; 47115 (для смены кривых подсветки); (31347??); 20103, 40168
(для старых)
Блок 18 - 80782
Блок 19 - 20103
Блок 20 - 89687
Блок 44 — <mark>17580</mark> (19249)
Блок 5F — <mark>20103</mark>
Блок 75 — 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 $28 \rightarrow 100$

Светодиодные лампы стоп-сигналов

- (1)-Leuchte20BR LA70-Type Of Load 20 \rightarrow LED Bremsleuchten
- (6)-Leuchte20BR LA70-Dimming AB 20 \rightarrow 100
- (1)-Leuchte21BR RC8-Type_Of_Load_21 \rightarrow LED Bremsleuchten
- (6)-Leuchte21BR RC8-Dimming AB 21 \rightarrow 100

Светодиодные лампы в задние габариты

- (1)-Leuchte23SL HLC7-Type Of Load 23 \rightarrow Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte23SL HLC7-Dimming_AB_23 \rightarrow 100
- (1)-Leuchte24SL HRA69-Type_Of_Load_24 \rightarrow Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6)-Leuchte24SL HRA69-Dimming AB 24 \rightarrow 100

Светодиодные лампы в задние ПТФ

- (1)-Leuchte26NSL A65-Type Of Load 26 \rightarrow Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
- (6) -Leuchte26NSL A65-Dimming AB $\overline{26} \rightarrow 100$

Светодиодные лампы в задние указатели поворота

- (1)-Leuchte18BLK HLA71-Type Of Load 18 \rightarrow LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte18BLK HLA71-Dimming AB $18 \rightarrow 100$
- (1)-Leuchte19BLK HRC10-Type Of Load 19 \rightarrow LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte19BLK HRC10-Dimming_AB_ $\overline{19} \rightarrow 100$

ПЕРЕДНЯЯ ОПТИКА:

Светодиодные лампы в передние указатели поворота

- (1)-Leuchte0BLK VL B35-Type Of Load 0 \rightarrow LED Blinkleuchten
- (6)-Leuchte0BLK VL B35-Dimming AB 0 \rightarrow 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 \rightarrow 100
- (1)-Leuchte3SL VRB36-Type_Of_Load_3 \rightarrow 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 отни
Parking light links — левые парковочный отни
Parking light right — правые парковочные отни

ComingHome LeavingHome — подсветка провожания домой и встречи

Abblendlicht links — ближний свет левая фара
Abblendlicht rechts — ближний свет правая фара
```

```
Fernlicht links - при дальнем левом огне
Fernlicht rechts - при дальнем правом огне
Lichthupe generell - включается при моргании дальним
Left high beam - левый дальний свет
Right high beam - правый дальний свет
Headlamp flasher - моргание дальним
Tagfahrlicht - ДХО
Daytime running lights - ДХО
Blinken links Hellphase - при загорании левого поворотника
Blinken links Dunkelphase - при притухании левого поворотника
Blinken rechts Hellphase - при загорании правого поворотника
Blinken rechts Dunkelphase - при притухании правого поворотника
Blinken links aktiv (beide Phase) - постоянно при работе левого поворотника
Blinken rechts aktiv (beide Phase) - постоянно при работе правого поворотника
Warnblinktaster - световая сигнализация
SafeLED - работа охранной сигнализации
Brake light - стоп-сигналы
Nebelschlusslicht - при включении заднего птф
Rueckfahrlicht - свет фары заднего хода
Klemme 30G - плафон освещения вещевого ящика
Interior light - салонный свет
LockUnlockLED - открытие/закрытие центрального замка
Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht) - B
режиме габаритов
Parklicht links (beidseitiges Parklicht aktiviert li & re) -в режиме парк.
огня лев. (заж. выкл.)
Parklicht rechts - горит в режиме парк. огня прав. (заж. выкл.)
Heckdeckel offen - загорается при открытии багажника
Heckdeckel geschlossen - загорается при закрытии багажника
Dimmung klemme 58xs - регулируется яркость регулятором из салона
Terminal 58xs dimmer
Tuerausstiegslicht hinten rechts - зад.прав.дверь
Tuerausstiegslicht vorn links - перед.лев.дверь
Tuerausstiegslicht vorn rechts - перед.прав.дверь
Tuerausstiegslichtv links - при откр.двери с левой стороны
Tuerausstiegslichtv rechts - при откр.двери с правой стононы
Типы ламп
Blinkleuchten - поворотник
LED Blinkleuchten - светодиодный поворотник
```

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



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



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



Дополнительный стоп

Leuchte25KZL HA60 — подсветка номера



Подсветка номера

Боковые

Leuchte16BLK SLC11 — левый боковой поворотник



Левый боковой поворотник



Правый боковой поворотник

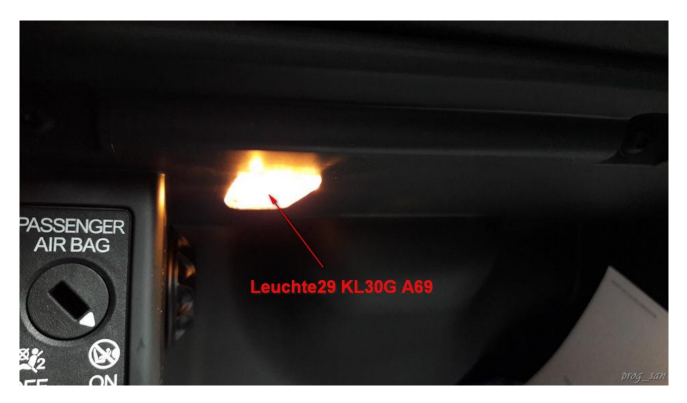
Внутренние

Leuchte11WARNBLK TASTERC54 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)



Плафон освещения вещевого ящика

Leuchte30 INNENLICHT A68 – интерьерная лампа



Салонный свет

Leuchten14LOCKUNLOCKC61 — светодиод открытия/закрытия центрального замка

Раздел 15. КРИВЫЕ ПОДСВЕТКИ ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ

Итак, все мы видели эти каналы в 17 блоке (далее рассказывать буду на примере 5JA-920-740-A, можно распространять на 5JA 920 7XX):



ENG105831-ENG101574-dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day-X1,00

... ENG105831-ENG99777-dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day-Y1,00

ENG105832-ENG101574-dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_night-X1,00

ENG105832-ENG99777-dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_night-Y1,02

ENG105834-ENG101574-dimming_characteristic_curve_adjustment_gauge-X1,00

 ${\tt ENG105834-ENG99777-dimming_characteristic_curve_adjustment_gauge-Y1,03}$

 ${\tt ENG105835-ENG101574-dimming_characteristic_curve_adjustment_indicator_lights-X1,00}$

ENG105835-ENG99777-dimming_characteristic_curve_adjustment_indicator_lightsY1,05

ENG119878-ENG101574-

dimming_characteristic_curve_adjustment_internal_phototransistor-X1,00 00

ENG119878-ENG99777-

dimming_characteristic_curve_adjustment_internal_phototransistor-Y1,00 00

ENG105836-ENG101574-

 $\label{local_dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field-X1,00} dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field-X1,00$

ENG105836-ENG99777-

dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field-Y1,01

Их много, по 5-6 значений X и Y по каждой позиции. Пару настроек X и Y назовем кривая. Получается имеется 6 кривых:

dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day — яркость подсветки шкал для дневного режима.

dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_night — яркость подсветки шкал для ночного режима.

dimming_characteristic_curve_adjustment_gauge — яркость подсветки стрелок приборов

dimming_characteristic_curve_adjustment_indicator_lights — яркость дополнительных индикаторов панели приборов

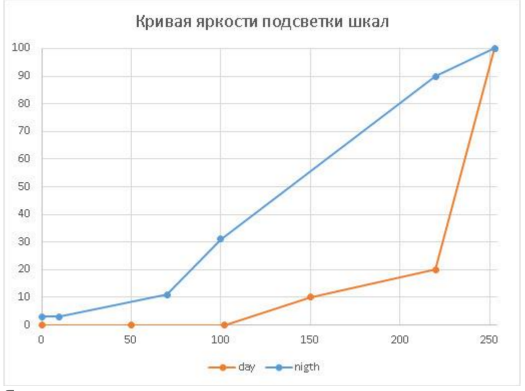
dimming_characteristic_curve_adjustment_internal_phototransistor — кривая нормировки показаний датчика света панели.

dimming_characteristic_curve_adjustment_middle_display_main_field — яркость дисплея в средней части панели приборов.

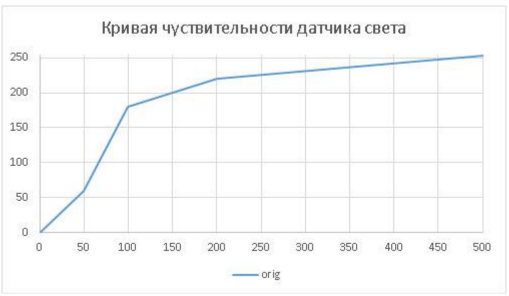
Дневной режим от ночного отличается включенным ближнем светом. Горит ближний — режим ночной

Попробуем адаптировать значения кривых яркости подсветки шкал для дневного\ночного режима и кривой нормировки показаний датчика света панели.

Значения каналов задаются в 16-ричной системе. НЕХ. Отложив значения X и Y на графике, получаем следующие картинки:



Яркость подсветки шкал



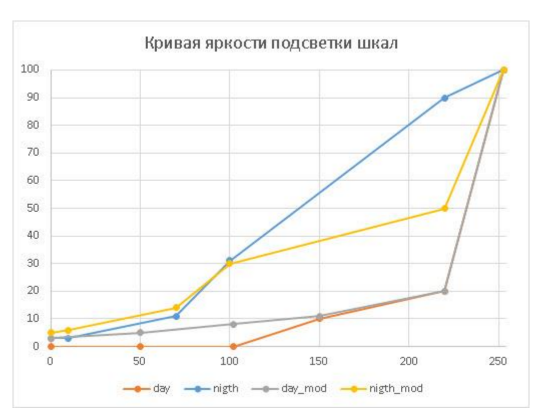
Кривая нормировки показаний датчика света панели

Работаем только с шестнадцатеричными числами. Перевод в десятичную систему делал для построения графиков.

Вариант модификации настроек яркости:

dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day,dimming_characteristic curve adjustment clock dial night

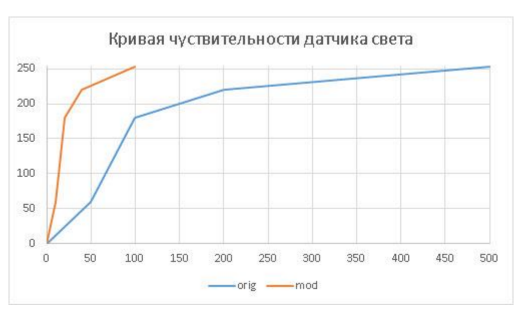
Кривые задания яркости подсветки шкал для дневного и ночного режима. Работаем только с Y значениями. 0 — подсветка отключена. 253 — максимальная яркость. Для того, чтобы не срабатывало отключение подсветки шкал в сумерках — необходимо избавится от 0 значений в кривой дневной подсветки (выделены в таблице желтым). Значения в зеленых столбцах могут быть скорректированы по желанию. Для дневного режима убрано полное гашение шкал в сумерках. Для ночного режима предложена кривая с более тусклым свечением при высоких показания датчика.



curve_adjustment_clock_dial_day						curve_adjustment_clock_dial_night							
№ x(hex)			y(hex)	y_mod(hex)		Nº x(hex]		y(hex)		y_mod(hex)			
1	. 00		00		03	3	1	00	Ö	03		05	
2	32		00		05	. 5	2	0a	1.0	03		06	- 6
3	66	102	00		08	8	3	46	70	11		0e	14
- 4	96	150	0a	10	0B		4	64	100	1f		1e	
5	dc		14	20	14	20	5	dc	220	5a		32	
6	fd		64	100	64	100	6	fd	253	64	100	64	100

${\tt dimming_characteristic_curve_adjustment_internal_phototransistor}$

Кривая нормируем показания датчика света к интервалу 0.253.0 -темно, 253 - максимально светло. Можно сделать выход кривой на максимальное значение более резким. Работаем только с координатой X.



Nº	x(hex)		y(hex)	γ	x_mod(x_mod(hex)		
	1 0000		0000	0	0000			
	2 0032	50	003c	60	000a	10		
	3 0064	100	00b4	180	0014			
	4 00c8		00dc	220	0028			
	5 01f4	500	00fd	253	0064	100		

Как известно, приборка настроена так, чтобы уведомлять отключением подсветки шкал о забытом включенном ближнем в сумерках. Многим такой алгоритм работы не по душе — решение:

ENG105831-ENG99777-

dimming characteristic curve adjustment clock dial day-Y1,03

ENG105831-ENG100480-

dimming characteristic curve adjustment clock dial day-Y2,05

ENG105831-ENG100773-

dimming_characteristic_curve_adjustment_clock_dial_day-Y3,08

Изменением значений этих трех каналов — получите неотключаемую подсветку шкал приборов в сумерках. Изначально, эти каналы имеет 0 значения.

Не рекомендую менять направление изменения яркости, либо выкручивать значения на максимальные.

Себе отключение подсветки в сумерках не настраивал — все устраивает. Код доступа надо подбирать. Попробуйте 47115.

Раздел 16. СЛОВАРЬ НЕМЕЦКИХ ТЕРМИНОВ

abschalten — выключить Anzahl - число, количество Ausschaltgrenze — предел выключения Bedienfolge - последовательность операций Begrenzungslicht - габаритный фонарь beidseitiges - односторонний Betaetiqungen - запуск, включение, приведение в действие Bremslicht — стоп-сигнал dauer - продолжительность Dauerfahrlicht — ДХО Defaultwert - значение по умолчанию Einschaltgrenze - предел включения Einschaltereignis — событие срабатывания Fahrt - поездка, езда Fahrertuerbedienung - контроллер водительской двери Fensterheber - стеклоподъемник Freigabenachlauf - разблокировка Freigabezeit - период разблокировки Fernlichtassistent - помощник управления дальним светом Freischaltung — активация Frontwischer - передний стеклоочиститель Funk — радио Fussraum - для ног grenze - предел Handbremse - ручник Heck - задняя часть кузова Heckwischer - стеклоочиститель заднего стекла Helligkeitsschwelle - порог яркости Hinweis - индикатор Innenbeleuchtung - внутреннее освещение Innenlichtinszenierung - атмосферная подсветка интерьера kontrollleuchte - индикатор Komfortbedienung - функции комфорта Lichthupe — вспышка Lichtwarnungsverhalten - поведение предупреждния о забытом включенном свете Menuesteuerung - управление с помощью меню Nachwischen - протирать Nebelschlusslicht - задние противотуманные фонари Notlaufprogramm - аварийная программа Regenschliessen — закрытие при дожде Richtung - направление Rueckmeldung - обратная связь Schalterstellung - позиционный переключатель Scheinwerfer — фары Scheinwerferreinigungsanlage (SRA) - система очистки фар Schlusslicht — задний фонарь Spiegelanklappen - складывание зеркал Spiegelabsenkung - опускание зеркала Standlicht - (габариты) бортовые огни Tag - день Tagfahrlicht — ДХО Tagfahrlichtkontrollleuchte - индикатор работы ДХО Traenenwischen - дотирка капель Vorn — впереди Warngeschwindigkeit - скорость предупреждения Warnung - предупреждение Werkseinstellung - заводская настройка

Zeitverzoegerungs — задержка времени Zuendung — зажигание zusaetzlich — дополнительно

история изменений

Версия v 1.01 19-10-2019

- + Эко-советы
- + Дополнения по кодированию машин 19 м.г.
- + Включение стоп-сигнала со стороны открытой двери
- + Включение боковых указателей поворота при открытии багажника
- + ДХО только в положении переключателя света AUTO
- + Комфортный указатель поворота, настройка количества миганий (19 м.г.)
- + Сигнализация вскрытия авто через штатный звуковой сигнал (19 м.г.)
- + Автозакрытие стекла двери водителя при закрывании авто (19 м.г.)
- + Активация эстетической подсветки салона после самостоятельной доустановки (19 м.г.)
- + Активация режима «Бездорожье» Swing 3
- + Код 17 блока для смены кривых
- + Информация о кривых подсветки
- + Словарь немецких терминов

Версия v 0.15 27-11-2018

- + [PR-6E7] Установка USB розеток в центральный подлокотник
- + Дополнен блок "Назначение использования канала лампы"
- + Замена задних фонарей на LED

Версия v 0.14 25-06-2018

- + [PR-XXX +4LB, 4LC] Многофункциональное рулевое колесо
- + Часы в режиме 12ч
- + Деактивация функции старт-стоп
- + Деактивация салонного освещения при открытии багажника
- + Увеличение интервала и времени срабатывания омывателей фар

Версия v 0.13 15-05-2018

- + [PR-KA1] Подключение камеры заднего вида
- + [PR-8T6] Ограничитель скорости
- + Стробоскоп: Ближний Дальний свет (при моргании дальним)

Версия v 0.12 05-05-2018

- + [PR-QQ8] Фоновая светодиодная подсветка салона
- * Правки в режимах срабатывания CORNER
- + Работа сигнала при выключенном зажигании
- + Перемигивание ламп заднего хода с поворотниками при включении задней скорости и аварийной сигнализации
- + Комфортное управление стеклоподъемником двери водителя со штатного брелока
- + Режим автошколы на Swing/Bolero

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
- + [РК-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.

Первоисточник размещения: Кодировки VAG-COM

Авторы и ресурсы, на чьих материалах создавалась методичка: Drive2.ru: Yuriy678, SiDv, AleksYa1977, necroave, prog-san, laim031, vagiz86, aleksandr-naumov и другие autoprogs.ru

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

Cоставитель файла: prog san https://www.drive2.ru/users/prog-san/ testing08@list.ru