



# ДООСНАЩЕНИЕ

[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 → 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
- Применить (с перезагрузкой блока)

логин-пароль 31347

Блок 09 → Кодирование

- > В списке устройств выбираем 5Q0 955 547B датчик света/дождя (RLHS)
  - > Байт 0 – 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  
→ Применить (с перезагрузкой блока)

логин-пароль 31347

Блок 09 → Адаптация

- > Assistance light functions-Assistenzfahrlicht bei Regen – active
- > Assistance light functions-AFL Zeitverzögerung – 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 Verbaustatus – 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  
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Corner с поддержкой функций Coming Home/Leaving Home через ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация  
> 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  
> 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  
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Для 19 м.г.:

```
Блок 09 → Кодирование  
> Байт 0 – Байты 1-2 – выбираем 185E (984D)  
или прописываем готовую кодировку: 00185E (00984D)  
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

логин-пароль 31347

```
Блок 09 → Адаптация  
> Функции вспомогательного освещения-Rain/light sensor → Rain/light sensor  
> Функции вспомогательного освещения-Humidity sensor → установл.  
> Функции вспомогательного освещения-Will Beam assistant: responsivity  
adjustable via BAP → имеется  
> Aussenlicht_uebergreifend-Light rotary sw. with AFL → Да  
> Windshield wiper-rain_sensor_function → установл.  
> Функции вспомогательного освещения-Assistenzfahrlicht bei Regen – акт.  
> Функции вспомогательного освещения-AFL Zeitverzoeigerung – 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 Verbaustatus – 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.
→ Применить
```

логин-пароль 31347

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

```
Блок 09 → Кодирование
> Байт 06 – биты 5-6 – меняем 00 на 20
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte6ABL LB44 – Type_Of_Load_6 – выбираем Xenon Abblendlicht
> Leuchte7ABL RB5 – Type_Of_Load_7 – выбираем Xenon Abblendlicht
→ Применить
```

логин-пароль 31347

## [PR-PXE] Установка би-ксенона

```
Блок 09 → Кодирование
> Lower_beam_lamp_typ – GDL
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte 0 BLK VL B35 – оно же левый передний поворотник
>> Dimming_AB_0 – 128
>> Light_Function_A_0 – Blinken links Hellphase
>> Type_Of_Load_0 – LED Blinkleuchten
> Leuchte 1 BLK VR B23 – оно же правый передний поворотник
>> Dimming_AB_1 – 128
>> Light_Function_A_1 – Blinken rechts Hellphase
>> Type_Of_Load_1 – LED Blinkleuchten
> Leuchte2SL VL B22 – оно же передний левый габарит
>> Dimming_AB_2 – 100
>> Dimming_CD_2 – 30
>> Dimming_Direction_CD_2 – maximize
>> Dimming_Direction_EF_2 – minimize
>> Dimming_EF_2 – 28
>> Light_Function_A_2 – Daytime running lights
>> Light_Function_C_2 – Parking light
>> Light_Function_D_2 – Parking light left
>> Light_Function_E_2 – Blinken links Hellphase
>> Type_Of_Load_2 – LED Tagfahrlichtmodul Signal
> Leuchte3SL VR B36 – оно же передний правый габарит
>> Dimming_AB_3 – 100
```

```
>> Dimming_CD_3 - 30
>> Dimming_Direction_CD_3 - maximize
>> Dimming_Direction_EF_3 - minimize
>> Dimming_EF_3 - 28
>> Light_Function_A_3 - Daytime running lights
>> Light_Function_C_3 - Parking light
>> Light_Function_D_3 - Parking light right
>> Light_Function_E_3 - Blinken rechts Hellphase
>> Type_Of_Load_3 - LED Tagfahrlichtmodul Signal
> Leuchte4TFL LB43 - оно же левый ДХ0
>> Dimming_AB_4 - 127
>> Dimming_CD_4 - 127
>> Dimming_Direction_CD_4 - maximize
>> Dimming_Direction_EF_4 - minimize
>> Dimming_EF_4 - 0
>> Light_Function_A_4 - Daytime running lights
>> Light_Function_C_4 - Parking light
>> Light_Function_D_4 - Parking light left
>> Light_Function_E_4 - Blinken links aktiv
>> Type_Of_Load_4 - LED Tagfahrlichtmodul Versorgung
> Leuchte5 TFL RB6- оно же правый ДХ0
>> Dimming_AB_5 - 127
>> Dimming_CD_5 - 127
>> Dimming_Direction_CD_5 - maximize
>> Dimming_Direction_EF_5 - minimize
>> Dimming_EF_5 - 0
>> Light_Function_A_5 - Daytime running lights
>> Light_Function_C_5 - Parking light
>> Light_Function_D_5 - Parking light right
>> Light_Function_E_5 - Blinken rechts aktiv
>> Type_Of_Load_5 - LED Tagfahrlichtmodul Versorgung
> Leuchte6ABL LB44 - оно же ближний левый
>> Dimming_AB_6 - 100
>> Dimming_CD_6 - 100
>> Dimming_Direction_CD_6 - maximize
>> Light_Function_A_6 - Abblendlicht links
>> Light_Function_B_6 - ComingHome LeavingHome
>> Light_Function_C_6 - Left high beam
>> Light_Function_D_6 - Headlamp flasher
>> Type_Of_Load_6 - Xenon Abblendlicht
> Leuchte7ABL RB5 - оно же правый ближний
>> Dimming_AB_7 - 100
>> Dimming_CD_7 - 100
>> Dimming_Direction_CD_7 - maximize
>> Light_Function_A_7 - Abblendlicht rechts
>> Light_Function_B_7 - ComingHome LeavingHome
>> Light_Function_C_7 - Right high beam
>> Light_Function_D_7 - Headlamp flasher
>> Type_Of_Load_7 - Xenon Abblendlicht
> Leuchte8FL LB42 - оно же дальний левый
>> Dimming_AB_8 - 100
>> Light_Function_A_8 - Left high beam
>> Light_Function_B_8 - Headlamp flasher
>> Type_Of_Load_8 - Shutter
> Leuchte9FL RB7 - оно же дальний правый
>> Dimming_AB_9 - 100
>> Light_Function_A_9 - Right high beam
```

```
>> Light_Function_B_9 - Headlamp flasher  
>> Type_Of_Load_9 - Shutter  
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Для 19 м.г.:

```
Блок 09 → Адаптация  
> Aussenlicht_Front-Low beam: bulb type → HID  
> Leuchte 0 BLK VL B35-Dimming_AB_0 → 127  
> Leuchte 0 BLK VL B35-Light_Function_A_0 → Blinken links Hellphase  
> Leuchte 0 BLK VL B35-Type_Of_Load_0 → LED Blinkleuchten  
> Leuchte1BLK VRB23-Dimming_AB_1 → 127  
> Leuchte1BLK VRB23-Light_Function_A_1 → Blinken rechts Hellphase  
> Leuchte1BLK VRB23-Type_Of_Load_1 → LED Blinkleuchten  
> Leuchte2SL VLB22-Dimming_AB_2 → 100  
> Leuchte2SL VLB22-Dimming_CD_2 → 30  
> Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_CD_2 → maximize  
> Leuchte2SL VLB22-Dimming_Direction_EF_2 → minimize  
> Leuchte2SL VLB22-Dimming_EF_2 → 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 → not active  
> Leuchte2SL VLB22-Light_Function_G_2 → not active  
> Leuchte2SL VLB22-Light_Function_H_2 → 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 → maximize  
> Leuchte3SL VRB36-Dimming_Direction_EF_3 → minimize  
> Leuchte3SL VRB36-Dimming_EF_3 → 0  
> Leuchte3SL VRB36-Light_Function_A_3 → Daytime running lights  
> Leuchte3SL VRB36-Light_Function_B_3 → 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 → Blinken rechts aktiv  
> Leuchte3SL VRB36-Light_Function_F_3 → not active  
> Leuchte3SL VRB36-Light_Function_G_3 → not active  
> Leuchte3SL VRB36-Light_Function_H_3 → not active  
> Leuchte3SL VRB36-Type_Of_Load_3 → LED Tagfahrlichtmodul Signal  
> Leuchte4TFL LB43-Dimming_AB_4 → 127  
> Leuchte4TFL LB43-Dimming_CD_4 → 127  
> Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_CD_4 → maximize  
> Leuchte4TFL LB43-Dimming_Direction_EF_4 → minimize  
> Leuchte4TFL LB43-Dimming_EF_4 → 0  
> Leuchte4TFL LB43-Light_Function_A_4 → Daytime running lights  
> Leuchte4TFL LB43-Light_Function_C_4 → Parking light  
> Leuchte4TFL LB43-Light_Function_D_4 → Parking light left  
> Leuchte4TFL LB43-Light_Function_E_4 → Blinken links aktiv  
> Leuchte4TFL LB43-Type_Of_Load_4 → LED Tagfahrlichtmodul Versorgung  
> Leuchte5 TFL RB6-Dimming_AB_5 → 127  
> Leuchte5 TFL RB6-Dimming_CD_5 → 127
```

```

> Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_CD_5 → maximize
> Leuchte5 TFL RB6-Dimming_Direction_EF_5 → minimize
> Leuchte5 TFL RB6-Dimming_EF_5 → 0
> Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_A_5 → Daytime running lights
> Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_C_5 → Parking light
> Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_D_5 → Parking light right
> Leuchte5 TFL RB6-Light_Function_E_5 → Blinken rechts aktiv
> Leuchte5 TFL RB6-Type_Of_Load_5 → LED Tagfahrlichtmodul Versorgung
> Leuchte6ABL LB44-Dimming_AB_6 → 100
> Leuchte6ABL LB44-Dimming_CD_6 → 100
> Leuchte6ABL LB44-Dimming_Direction_CD_6 → maximize
> Leuchte6ABL LB44-Light_Function_A_6 → Abblendlicht links
> Leuchte6ABL LB44-Light_Function_B_6 → ComingHome LeavingHome
> Leuchte6ABL LB44-Light_Function_C_6 → Left high beam
> Leuchte6ABL LB44-Light_Function_D_6 → Headlamp flasher
> Leuchte6ABL LB44-Type_Of_Load_6 → Xenon Abblendlicht
> Leuchte7ABL RB5-Dimming_AB_7 → 100
> Leuchte7ABL RB5-Dimming_CD_7 → 100
> Leuchte7ABL RB5-Dimming_Direction_CD_7 → maximize
> Leuchte7ABL RB5-Light_Function_A_7 → Abblendlicht rechts
> Leuchte7ABL RB5-Light_Function_B_7 → ComingHome LeavingHome
> Leuchte7ABL RB5-Light_Function_C_7 → Right high beam
> Leuchte7ABL RB5-Light_Function_D_7 → Headlamp flasher
> Leuchte7ABL RB5-Type_Of_Load_7 → Xenon Abblendlicht
> Leuchte8FL LB42-Dimming_AB_8 → 127
> Leuchte8FL LB42-Light_Function_A_8 → Left high beam
> Leuchte8FL LB42-Light_Function_B_8 → Headlamp flasher
> Leuchte8FL LB42-Type_Of_Load_8 → Shutter (Camera lock)
> Leuchte9FL RB7-Dimming_AB_9 → 127
> Leuchte9FL RB7-Light_Function_A_9 → Right high beam
> Leuchte9FL RB7-Light_Function_B_9 → Headlamp flasher
> Leuchte9FL RB7-Type_Of_Load_9 → Shutter (Camera lock)
→ Применить

```

логин-пароль 31347

## Замена задних фонарей на LED

```

Блок 09 → Адаптация
> Leuchte23SL HLC7 - Type_Of_Load_23 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
> Leuchte23SL HLC7 - Dimming_AB_23 → 100
> Leuchte24SL HRA69 - Type_Of_Load_24 → Allgemeine LED mit Open Load Diagnose
> Leuchte24SL HRA69 - Dimming_AB_24 → 100

```

логин-пароль 31347

## Варианты аккумулятора

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)

Блок 19 → Адаптация

- > Battery Adaption – Battery capacity – вписываем нужное значение
- > Battery Adaption – Battery serial number – значение увеличением на 1.
- Применить (с перезагрузкой блока)

## [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 - 7P6 919 390 A KT1

Корпус разъема - 8K0 973 754

Пины для разъема - N907 647 01

Плафон подсветки ног - 8J0947409A

Разъем на плафон подсветки ног - 4B0 971 832

Блок 09 → Кодирование

- > Байт 17 – бит 0 – включить.
- > Байт 17 – бит 4 – включить.
- Применить (с перезагрузкой блока)

Блок 09 → Адаптация

- > 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 Diagnose.
- Применить

Яркость по умолчанию задается в канале:

Блок 09 → Адаптация

- > Ambient lighting – Defaultwert Ambienteprofil Vorn – 80%
- Применить

логин-пароль 31347



## [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  
> Байт 6 – бит 2 – включить  
→ Применить

Блок 09 → Кодирование  
> Байт 18 – бит 7 – включить  
→ Применить

## [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;

T4/3pin – не задействован;

T4/4pin – к сигналу включения задней скорости (сине-черный провод).

Видеокабель подключается к магнитоле к разъемам CVBS+ и CVBS-.

Блок 5F → Кодирование  
> Байт 19 – бит 4 – включить  
→ Применить

При наличии блока парктроника

Блок 10 → Кодирование  
> Байт 02 – бит 0 – включить  
> Байт 02 – бит 4 – включить  
→ Применить

## [PR-XXX +4LB, 4LC] Многофункциональное рулевое колесо

4LB Элемент управления для магнитолы

4LC Элемент управления для магнитолы и телефона

Варианты рулей (для информации):

565064241B CXA. Многофунк. рул. колесо (кожа) черный/черный.

Блок 19 → Кодирование  
> Байт 1 – бит 0 – включить  
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Блок 09 → Кодирование  
> Байт 20 – бит 1 – включить  
→ Применить

логин-пароль 31347

Блок 5F → Адаптация  
> Car\_Function\_List\_CAN\_Gen2 - MFL - available  
> Car\_Function\_List\_BAP\_Gen2 - MFA\_0x0F - activated  
→ Применить

логин-пароль 20103

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

1. USB розетки. Номер: 5Q0 035 726L
2. Панель для розеток: 5JA 863 618 9B9
3. Левый кожух подлокотника: 5JA 864 279 B 9B9
4. Правый кожух подлокотника: 5JA 864 280 B 9B9
5. Разъем: 8K0 973 754B
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 → Адаптация  
> Эстетическая подсветка-Ambience\_borders\_front → установл.  
> Leuchte32AMBL 2C64-Dimming\_AB\_32 → 100  
> Leuchte32AMBL 2C64-Fehlerort\_mittleres\_Byte\_DTC-DFCC\_32 → 03  
> Leuchte32AMBL 2C64-Light\_Control\_HD\_AB\_32 → Always  
> Leuchte32AMBL 2C64-Light\_Function\_A\_32 → Ambientelicht 1  
> Leuchte32AMBL 2C64-Type\_Of\_Load\_32 → LED Kleinleistung ohne Open Load Diagnose  
→ Применить

логин-пароль 31347

## [PR-8G1] Ассистент дальнего света FLA

До 2017 м.г. (Необходимо проверить!)

Блок 19 → Список оборудования  
> 0 – Ассистент управления дальним светом – включить  
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Блок 09 → Кодирование  
> Байт 02 – биты 0~2 – 01, освещение: галогеновые фары с ассистентом дальнего света [PR-8ID+8G1]  
→ Применить

логин-пароль 31347

Блок 20 (8X0-857-511.1b1) → 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  
→ Применить

Блок 09 → Адаптация  
> Assistance light functions - Menuesteuerung Fernlichtassistent, adjustable  
> Assistance light functions - Menuesteuerung Fernlichtassistent  
Werkseinstellung, adjustable  
→ Применить

логин-пароль 31347

Для 19 м.г.:

Блок 19 → Список оборудования  
> 0 – Ассистент управления дальним светом – включить  
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Блок 20 → Кодирование  
> Байт 0 – значение 01 или 02 (галоген/ксенон)  
> Байт 1 – значение 01 или 02 (галоген/ксенон)

> Байт 3 – значение 0F  
→ Применить

Блок 09 → Адаптация

> Fernlicht\_assistent-Expanded high beam control, Halogen изменить на  
Halogen, FLA  
> Fernlicht\_assistent-Fernlichtassistent\_Reset → акт.  
> Fernlicht\_assistent-Menuesteuerung\_Fernlichtassistent → имеется  
> Fernlicht\_assistent-Menuesteuerung\_Fernlichtassistent\_Werkseinstellung →  
имеется

логин-пароль 31347