Передние фары

Регулировка Датчика Освещённости

Кодирование в ODIS

Блок 09 → Кодирование

- >> подблок RLHS:
- > 3CA8DD фары включаются не так поздно, где то при 12001х
- > 3CA8D7 фары включаются совсем поздно, при 800lx

Кодирование в VCDS

09 - Электроника бортовой сети

Кодирование - 07 → подблок RLHS

- > Меняем байты 0 и 2 что бы получилось 3C A8 D7.
- > Просто нажать на значение и вбить новое, так проще, но можно и биты самому поставить в нулевом 2,3,4,5 биты а во втором 0,1,2,4,6,7

логин-пароль 31347

Маневровый свет от зеркал при парковке

Адаптация подходит только для автомобилей с установленным круговым обзором Area View

Кодирование в ODIS

Блок 09 → Адаптация

> Aussenlicht_uebergreifend

>> Umfeldleuchte_als_Manoevrierleuchte → Активировано

→ Применить

Блок 6С → Кодирование

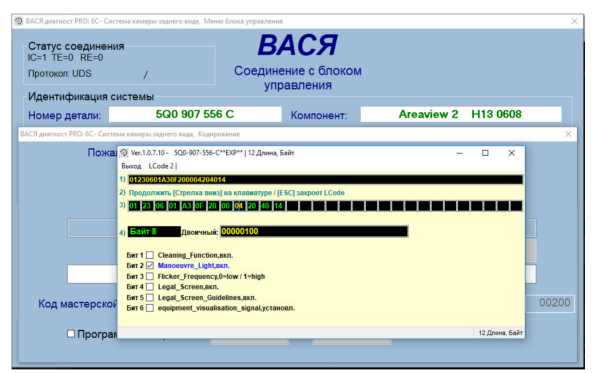
> Manoeuvre_Light
Старое значение: выкл.

Новое значение: вкл.

→ Применить (с перезагрузкой блока)

Кодирование в VCDS

6С — Система камеры заднего вида Кодирование - 07 → Длинное кодирование Байт 8 → 2 бит: Manoeuvre_Light → включить Выход Сохранить



логин-пароль 31347

Включение ПТФ при включении дальнего света

Левая передняя ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte12NL LB45
>> Lichtfunktion B 12 - Fernlicht links (Горит при дальнем левом свете), было
nicht aktiv
→ Применить
```

Правая передняя ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte13NL RB5
>> Lichtfunktion B 13 - Fernlicht rechts (Горит при дальнем правом свете),
было nicht aktiv
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Перемигивание дальнего света и ПТФ при включенных ПТФ (стробоскоп)

Кодирование в ODIS

```
Блок 09 → Адаптация
> Aussenlicht_Front (Driving light and parking light)
> Zahl der aktivern Sheinwerfer Auf 2 limitieren
Старое значение: in Betrieb lassen
Новое значение: limitieren
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
9 Блок управления бортовой сети → Безопасный доступ (Логин: 31347) → Адаптация > Aussenlicht_Front - Zahl der aktiven Scheinwerfer auf 2 limitieren Старое значение: in Betrieb lassen Новое значение: limitieren
```

логин-пароль 31347

Перемигивание дальнего света и ближнего (вариант стробоскопа для галогеновых фар)

Левый ближний свет

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte6ABL LC5
>> Lichtfunktion B 6 → Lichthupe generell меняем на not active
>> Lichtfunktion C 6 → not active меняем на Lichthupe generell
```

```
>> Dimming Direction CD 6 \rightarrow maximize меняем на minimize \rightarrow Применить
```

Правый ближний свет

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte7ABL RB1
>> Lichtfunktion B 7 → Lichthupe generell меняем на not active
>> Lichtfunktion C 7 → not active меняем на Lichthupe generell
>> Dimming Direction CD 7 → maximize меняем на minimize
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Перемигивание дальнего света и ПТФ при выключенных ПТФ (стробоскоп)

Левая передняя ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte12NL LB45
>> Dimming direction CD 12 → maximum
>> Dimmwert CD 12 - 0 → 110
>> Lichtfunktion C 12 → Lichthupe generell (было Nebellicht rechts)
→ Применить
```

Правая передняя ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte13NL RB5
>> Dimming direction CD 13 → maximum
>> Dimmwert CD 13 - 0 → 110
>> Lichtfunktion C 13 → Lichthupe generell (было Nebellicht rechts)
→ Применить
```

логин-пароль 31347

Изменение количества мигания поворотника в режиме обгона или перестроения

```
Блок 09 → Адаптация
> Aussenlicht_Blinker
>> Komfortblinken Blinkzyklen (Turn signal control)
«3» меняем на нужное количество «5»
→ Применить
```

Американский стиль поворотников для галогеновых фар (горят постоянно с ДХО в в пол-накала)

Актуально для автомобилей с поворотниками, в которых стоят лампы накаливания

```
Блок 09 → Адаптация

> Leuchte0BLK VLB36

>> Lichtfunktion D0 → меняем на Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht)

>> Dimmwert CD0 → значение «0» меняем на «30»

>> Lichtfunktion E0 → меняем на Blinken Links Dunkelphase

>> Dimming Direction EF0 → maximize меняем на minimize

→ Применить

> Leuchte1BLK VRB20

>> Lichtfunktion D1 → меняем на Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungslicht)

>> Dimmwert CD1 → значение «0» меняем на «30»

>> Lichtfunktion E1 → меняем на Blinken Rechts Dunkelphase

>> Dimming Direction EF1 → maximize меняем на minimize

→ Применить
```

логин-пароль 31347

Перемигивание поворотников с ДХО (для галогеновых фар)

```
Блок 09 → Адаптация

> Leuchte2SL VLB10

>> Lichtfunktion G 2 → выбираем Blinken links Hellphase

>> Dimmwert GH 2 → вводим значение «0»

>> Dimming Direction GH 2 → выбираем minimize

→ Применить

> Leuchte3SL VRB21

>> Lichtfunktion G 3 → выбираем Blinken rechts Hellphase

>> Dimmwert GH 3 → вводим значение «0»

>> Dimming Direction GH 3 → выбираем minimize

→ Применить
```

Audi Style

Lichtfunktion G 2 → выбираем Blinken links aktiv (beide Phase)

Dimmwert GH $2 \rightarrow$ вводим значение от 20 до 35

Lichtfunktion G 2 → выбираем Blinken links aktiv (beide Phase)

Dimmwert GH $3 \rightarrow$ вводим значение от 20 до 35

Отключение оповещения о ближнем свете фар / ДХО

Блок 09 → Адаптация

> Aussenlicht_uebergreifend

>> Fahrlichtwarnung_Hinweis_Konfig

Cтарое значение: Hinweis_in_LDS-Stellung_Null_und_SL

Hoвoe значение: kein_Hinweis

→ Применить

логин-пароль 31347

Отключение ДХО при поднятом ручном тормозе

Блок 09 → Адаптация

- > Aussenlicht_Front
- > Tagfahrlicht Dauerfahrlicht bei Handbremse abschalten
- > активировать
- → Применить

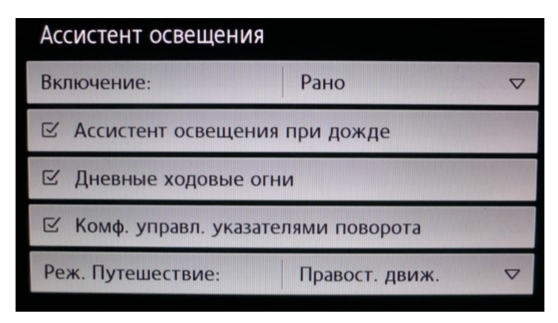
логин-пароль 31347

Отключение ДХО в положении 0 на переключателе света

Блок 09 → Адаптация

- > Aussenlicht_Front
- > Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO
- → активировать
- → Применить

Пункт меню настроек "Дневной свет", чтоб отключать ДХО только по необходимости



```
Блок 09 → Адаптация
> Aussenlicht_Front
> Tagfahrlicht aktivierung durch BAP oder Bedienfolge moeglich
→ активировать
→ Применить
```

логин-пароль 31347

В меню настройки освещения, появляется пункт "дневные ходовые огни":

Светодиоды в ПТФ

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte12NL LB45 → Lasttyp 12 → [VO_6-LED Lichtmodul]
→ Применить

> Leuchte13NL RB5 → Lasttyp 13 → [VO_6-LED Lichtmodul]
→ Применить
```

Уменьшение яркости светодиодов:

```
> Leuchte12NL LB45 → DimmwertAB 12 → 60

→ Применить

> Leuchte13NL RB5 → DimmwertAB 13 → 60

→ Применить
```

Автоматическое провожание, а не морганием дальним перед выходом из машины

Блок 09 → Адаптация

- > Aussenlicht_uebergreifend
- > Coming Home Verbaustatus и ставим значение Авто. И конечно применяем изменения.
- > можно увеличить время свечения в пункте Menueeinstellung Cominghome там уже на свой вкус ставите значение.
- → Применить

логин-пароль 31347

Активация передних ПТФ при включении заднего хода

Блок 09 → Адаптация

- > Система статического адаптивного освещения (Static AFS light)
- > Bei Rueckwaertsfahrt

Выставляем в double sided (С обеих сторон)

→ Применить

логин-пароль 31347

Система освещения поворотов (CORNER)

Блок 09 → Адаптация

- > Leuchte12NL LB45
- > Lichtfunktion D 12 → Abbieglicht links (было nicht aktiv)
- > Leuchte13NL RB5
- > Lichtfunktion D 13 → Abbieglicht rechts (было nicht aktiv)
- → Применить

Изменение скорости включения освещения поворотов

Блок 09 → Адаптация

- > Система статического адаптивного освещения (Static AFS light)
- > Untere Geschwindigkeitsschwelle 0 км\ч
- > Obere Geschwindigkeitsschwelle 50 км\ч
- → Применить

логин-пароль 31347

Комментарии