

Передние фары

Регулировка Датчика Освещённости

Кодирование в ODIS

Блок 09 → Кодирование

>> подблок RLHS:

> 3CA8DD – фары включаются не так поздно, где то при 1200lx

> 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

логин-пароль 31347

Маневровый свет от зеркал при парковке

Адаптация подходит только для автомобилей с установленным круговым обзором Area View

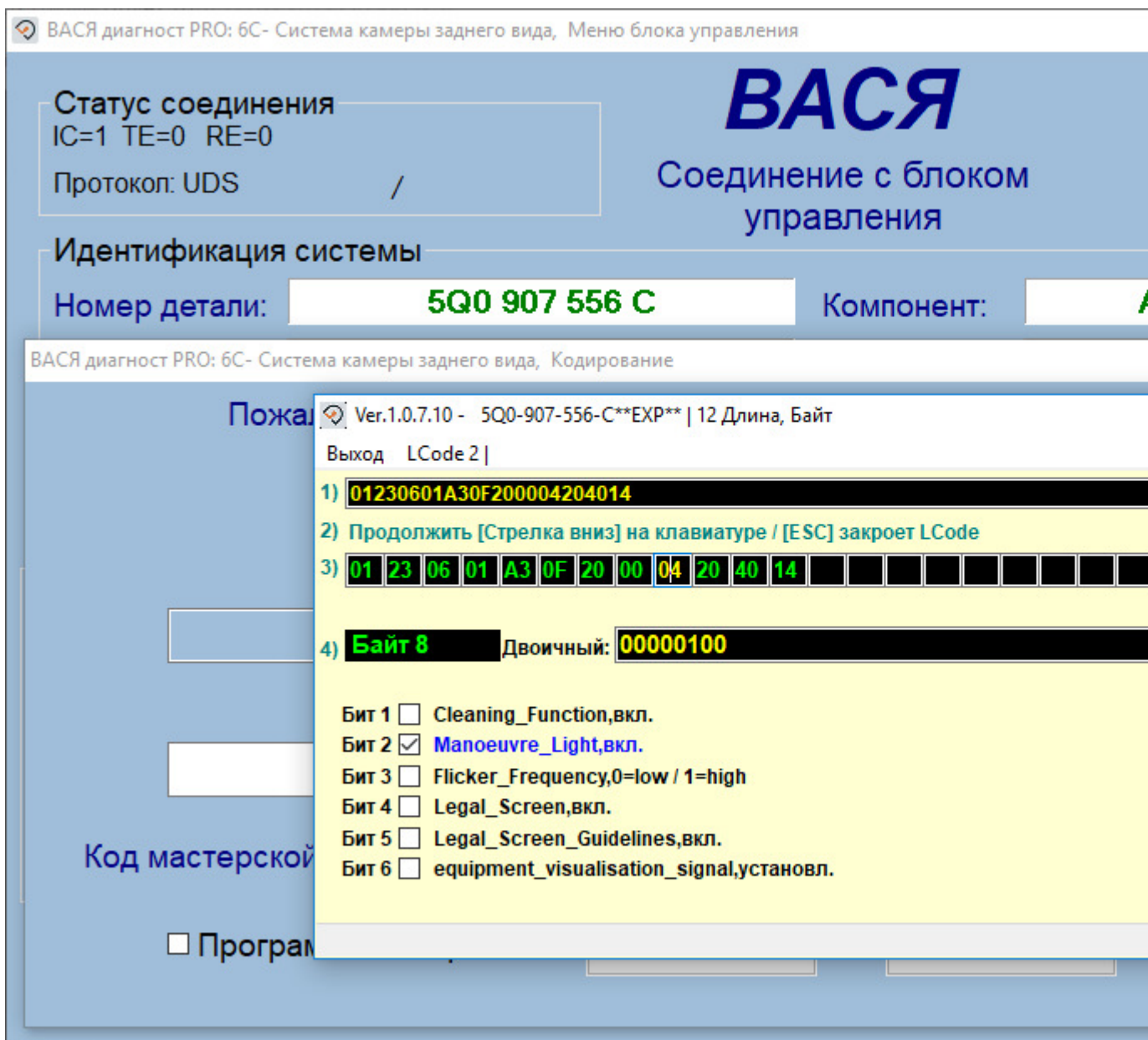
Кодирование в ODIS

Блок 09 → Адаптация
> Aussenlicht_uebergreifend
>> Umfeldleuchte_als_Manoevrierleuchte → Активировано
→ Применить

Блок 6C → Кодирование
> Manoeuvre_Light
Старое значение: выкл.
Новое значение: вкл.
→ Применить (с перезагрузкой блока)

Кодирование в VCDS

6C – 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 aktiven Scheinwerfer 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 → maximize меняем на minimize  
→ 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
```

логин-пароль 31347

Американский стиль поворотников для галогеновых фар (горят постоянно с ДХО в в полн

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
```

логин-пароль 31347

Audi Style

```
Lichtfunktion G 2 → выбираем Blinken links aktiv (beide Phase)  
Dimmwert GH 2 → вводим значение от 20 до 35  
Lichtfunktion G 2 → выбираем Blinken links aktiv (beide Phase)  
Dimmwert GH 3 → вводим значение от 20 до 35
```

Отключение оповещения о ближнем свете фар / ДХО

```
Блок 09 → Адаптация  
> Aussenlicht_uebergreifend  
>> Fahrlichtwarnung_Hinweis_Konfig  
Старое значение: Hinweis_in_LDS-Stellung_Null_und_SL  
Новое 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
```

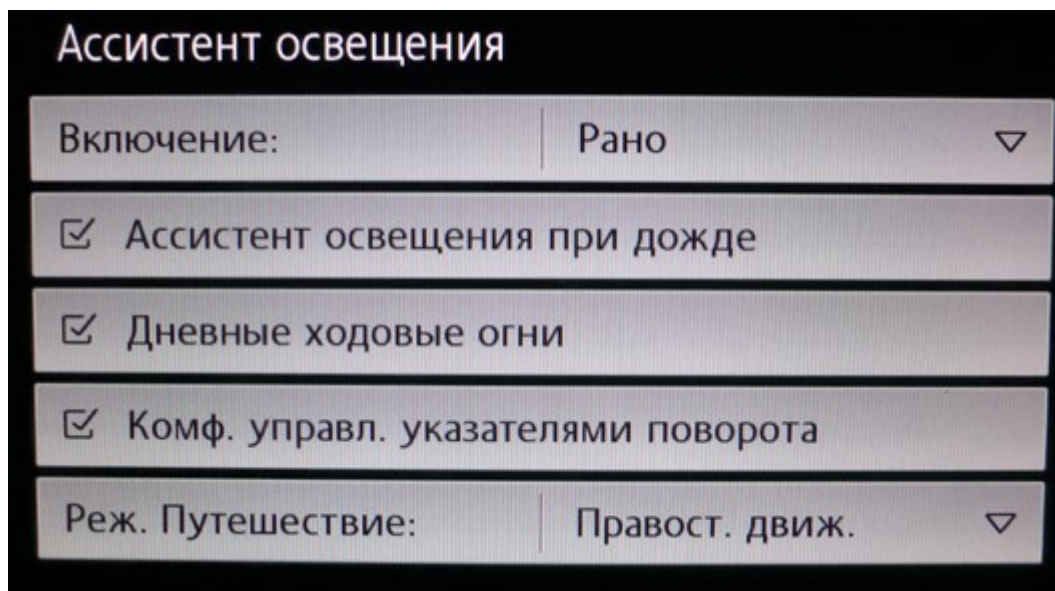
логин-пароль 31347

Отключение ДХО в положении 0 на переключателе света

```
Блок 09 → Адаптация  
> Aussenlicht_Front  
> Tagfahrlicht nur in Schalterstellung AUTO  
→ активировать  
→ Применить
```

логин-пароль 31347

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 → [V0_6-LED Lichtmodul]
→ Применить

> Leuchte13NL RB5 → Lasttyp 13 → [V0_6-LED Lichtmodul]
→ Применить
```

Уменьшение яркости светодиодов:

```
> Leuchte12NL LB45 → DimmwertAB 12 → 60
→ Применить
> Leuchte13NL RB5 → DimmwertAB 13 → 60
→ Применить
```

логин-пароль 31347

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 ставим
→ 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