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 3С А8 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

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

9	ВАСЯ диагност PRO: 6C- Сис	стема камеры заднего вида, Ме	ню блока управлени	я				
	Статус соединения IC=1 TE=0 RE=0 /		ВАСЯ Соединение с блоком управления					
	Идентификация системы							
	Номер детали:	5Q0 907 55	6 C	Компонент:				
ВАСЯ диагност PRO: 6C- Система камеры заднего вида, Кодирование								
Пожал № Ver.1.0.7.10 - 5Q0-907-556-С**EXP** 12 Длина, Байт Выход LCode 2 1) 01230601A30F200004204014 2) Продолжить [Стрелка вниз] на клавиатуре / [ESC] закроет LCode 3) 01 23 06 01 A3 0F 20 00 04 20 40 14 4) Байт 8 Двоичный: 00000100 Бит 1 □ Cleaning_Function,вкл. Бит 2 ☑ Manoeuvre_Light,вкл. Бит 3 □ Flicker_Frequency,0=low / 1=high Бит 4 □ Legal_Screen,вкл. Бит 5 □ Legal_Screen_Guidelines,вкл. Бит 6 □ equipment_visualisation_signal,установл.								
	□ Програ							
L								

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 \rightarrow 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 → 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 пол

Актуально для автомобилей с поворотниками, в которых стоят лампы накаливания

```
Блок 09 → Адаптация
> Leuchte0BLK VLB36
>> Lichtfunktion D0 → меняем на Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungsl:
>> Dimmwert CD0 → значение «0» меняем на «30»
```

- >> Dimming Direction EF0 → maximize меняем на minimize
 → Применить

 > Leuchte1BLK VRB20

 >> Lichtfunktion D1 → меняем на Standlicht allgemein (Schlusslicht, Positionslicht, Begrenzungsl:
 >> Dimmwert CD1 → значение «0» меняем на «30»

 >> Lichtfunktion E1 → меняем на Blinken Rechts Dunkelphase
- логин-пароль 31347

→ Применить

Перемигивание поворотников с ДХО (для галогеновых фар)

>> Lichtfunktion E0 → меняем на Blinken Links Dunkelphase

>> Dimming Direction EF1 → maximize меняем на minimize

```
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 \rightarrow 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 → 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

Отключение ДХО при поднятом ручном тормозе

Блок 09 → Адаптация > Aussenlicht_Front

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

логин-пароль 31347

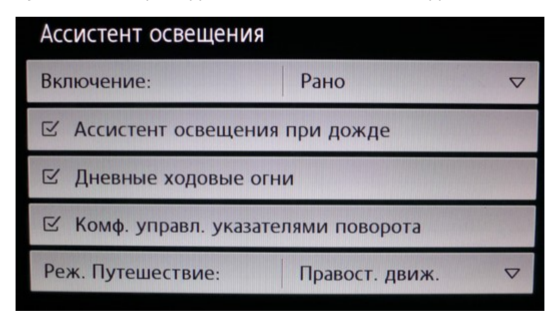
Отключение ДХО в положении 0 на переключателе света

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 → [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
```

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 стави
→ 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