Установка и настройка RGB подсветки

Данный материал является копией ресурса: https://www.drive2.ru/l/ 553166225153198981/

Что включает в себя RGB подсветка

- 1. Меняющая цвет подсветка декора в дверях
- 2. Меняющая цвет подсветка ног
- 3. Меняющая цвет подсветка ниши центральной консоли
- 4. Монохромная фоновая подсветка плафона освещения салона
- 5. Регулировка цвета и яркости через штатное меню в ГУ
- 6. Привязка цветовых профилей к профилям движения
- 7. Привязка цветов к водителю (или ключу)
- 8. Подсветка карманов дверей (номера плафонов 8W0919390A, B, C, D)

Файлы и ссылки на инструкции

• ODIS_E Привязка профилей движения для 09 блока (адаптации)

Требования предъявляются к комплектации автомобиля:

- 1. Блок бортовой сети BCM версии High 5Q0937084CG/CQ/DD/DH. Версия High устанавливалась в России только на автомобили с подсветкой панорамной крыши или на Scoda Octavia со штатной цветной подсветкой. На любых других комплектациях авто НЕОБХОДИМА замена BCM. Версии 5Q0937084CF/CP/DC многоцветную подсветку не поддерживают. Также полностью весь пакет нельзя внедрить на любом BCM 5Q0937086 Passat B8, Kodiaq, на этом BCM не будет работать многоцветная подсветка ног.
- 2. Монохромная подсветка дверных карт, если ее нет, необходима замена декора дверей (устанавливать дверные блоки в задние двери необязательно)

Список нес	Список необходимых запасных частей			
V	W	Накладка со световодом	5NA867061YY8	1
V	w	Накладка со световодом	5NA867062YY8	1
V	w	Накладка со световодом	5NA867086YY8	1
V	w	Накладка со световодом	5NA867085YY8	1

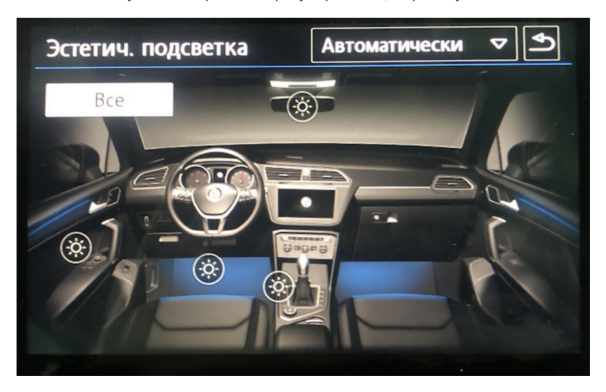
3. Для реализации функций привязки цветов к профилю движения важно убедиться, что гейтвей (J533 или 19 блок), имеет версию софта не ниже 4344 или 5344 и имеет индекс Q и выше, в противном случае, ищем тех кто умеет прошивать и заливать параметрию

Теория

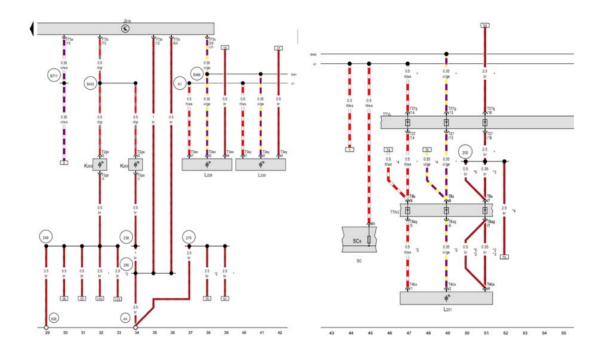
- 1. Все цветные диоды в машине управляются шиной LIN, поэтому проводов на диод идет 3 +, -, Lin-шина
- 2. LIN RGB в ВСМ пин 29 в разъеме С
- 3. Потолочные плафоны атмосферной подсветки аналогично управляются по LIN
- 4. LIN потолочных плафонов в ВСМ пин 15 в разъеме А
- 5. Существует несколько каналов атмосферной подсветки, которые мы можем регулировать с ГУ: двери, ноги, передняя панель, центральная консоль, потолочный плафон, подсветка панорамы.

На каждой из машин на платформе MQB есть свои особенности и регулировка некоторых каналов может отсутствовать:

- Tiguan умеет все
- Гольф не умеет отображать и регулировать потолочный плафон
- Октавия не умеет отображать и регулировать центральную консоль



Схема



J519 - BCM

L2** — диоды

SC8 - предохранитель

Инструмент

- 1. Набор лопаток для разбора салона
- 2. Дрель со сверлом по металлу на 4,5-5 мм
- 3. Dremel или что-то для выпиливания отверстия в нише центральной консоли
- 4. Обжимку для пинов
- 5. Острый нож для подготовки диодов к установке

Запчасти

Запчасти для проводки, необходимой для установки RGB диодов в двери, ноги центральную консоль:

Список необходимых запасных частей

Nº	Производитель		Part N .	Количество
Блок б	ортовой электроники (Во	dy Control Module)		- 20 - 20
1	Continental		5Q0937084CG/CQ/DD/DH	1
2	VAG	Пин в С29 ВСМ	N90764701	1
3	VAG	Пин в A15 BCM (если нет штатной сигнализации)	N90764701	1
4		Изолента ворсовая		3
5		Гильзы для врезки в проводку		по необходимост
6		Кабельные стяжки черного цвет	a	упаковка
7		Пин для установки предохранителя в блок предохранителей		1
8		Мелкий флажковый предохранитель на 10А в блок предохранителей		1
9		Заклепки 4,8*12/16		24

Список необходимых запасных частей

Фонарі	и подсветки ног			
10	Audi	Плафон	8W0947415A	1
11	Audi	Плафон	8W0947415B	1
12	Audi	Плафон	8W0947415C	1
13	Audi	Плафон	8W0947415D	1
14	Scoda	Кронштейн	4M08815479B9	2
15	VAG	Разъем	8K0973754	4
16	VAG	Пины для разъема 8К0973754	N90764701	12
17	BMW	Пины в разъем сидений	12527512135	6
18	BMW	Пины в разъем сидений	12527545852	6
19		Провод монтажный 0,35 мм		
20		Провод монтажный 0,5 мм		

Список необходимых запасных частей

онари подсветки дверей и карманов				
21	VW	Плафон	3G0927103E	1
22	VW	Плафон	3G0927103F	1
23	VW	Плафон	3G0927103G	1
24	VW	Плафон	3G0927103H	1
25	VAG	Разъем	8K0973754	8
26	VAG	Пины для разъема 8К0973754	N90764701	24
27	BMW	Пины в стойки дверей	12527512135	12
28	BMW	Пины в стойки дверей	12527545852	12
29		Провод монтажный 0,35 мм		
30		Провод монтажный 0,5 мм		
31	Audi	8W0919390A		1
32	Audi	8W0919390B		1
33	Audi	8W0919390C		1
34	Audi	8W0919390D		1



Дальше по-желанию, можно обойтись и без этого. Элементы нужны для того, чтобы сделать «разрыв» проводки между дверью и обшивкой (на передних дверях) и обусловлено логикой укладки проводки в них — часть проводки идет по обшивке, часть по двери и имея разъем проще все разбирать при

необходимости.

Список необходимых запасных частей

Дополнительно для организации разрыва проводки в передних дверях				
35		Разъем	535972713	2
36		Разъем	1T0972703	2
37		Пины для разъемов	N10336005	6
38		Пины для разъемов	N10335706	6

Потолочный плафон

Vº	Производитель		Part N .	Количество
.IN - πα	отолочные фонари для ав	томобиля без панорамы		
1		*** код цвета салона	3G0947105C***	1
2	VAG	*** код цвета салона	3g0947291A***	1
3	VAG	*** код цвета салона	3G0867489D***	1
4		Разъем	1K0972928	1
5		Разъем	4B0971978B	1
6		Пины	N90764701	12

По верхним плафонам для машин с панорамой:

Передний плафон — 3G0947105E

Задний 1 - 3G9947292A

Задний 2 - 3G9947291A

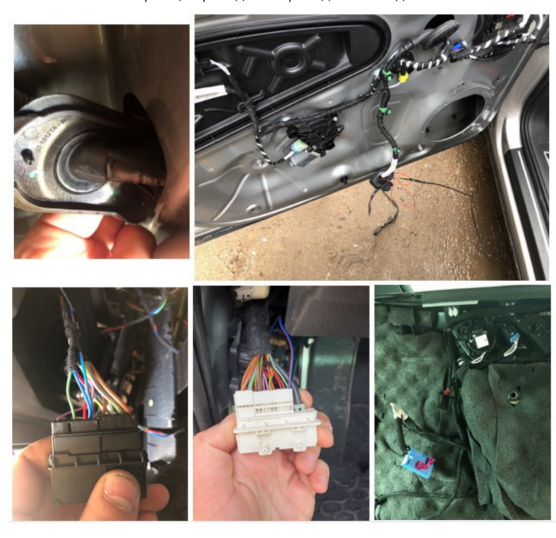
Прокладка всей необходимой проводки

- 1. Если комплектацией вашего авто не предусмотрено наличие в блоке предохранителей 8 предохранителя (SC8), то его необходимо установить, все питание RGB подсветки запитано на этот предохранитель.
- 2. Снимаем клемму с аккумулятора.
- 3. Снимаем обшивки с дверей, внутренние пороги в салоне, нижние части стоек дверей в салоне, снимаем передние сидения для удобства.

Двери

- 1. Отсверливаем динамики (высверливаем клепки), размыкаем дверные разъемы и демонтируем дверные жгуты проводки. ВНИМАНИЕ когда разматываем штатную изоленту замечаем все заводские размеры установки уплотнителей, длину намотки изоленты и тд. Если потом при сборке ошибетесь, есть шанс ближайшей зимой начать ремонтировать проводку в гибкой части соединения.
- 2. В дверные жгуты проводки вплетаем 3 провода: 2 сечением 0,35 мм, 1 сечением 0,5 мм.

- 3. Со стороны дверного разъема пинуем провода соответствующими пинами (12527545852 для разъемов в дверях).
- 4. Дотягиваем провода до места установки диодов на обшивках, предусмотрев на передних дверях разрыв проводки между дверью и обшивкой (необходимый набор деталей написал выше).
- 5. Пинуем новый разъем диода пинами N90764701: Распиновка разъемов диодов и сечение проводов: 1 плюс 0,5 мм, 2 LIN 0,35 мм, 4 масса 0,35 мм.
- 6. Предварительно все прозвонив и проверив на качество обжатия устанавливаем все на места, заклепываем динамики.
- 7. Запиновываем 3 провода в разъемы расположенные на стойках дверей, провод LIN-шины тянем к BCM, питание «плюс» к установленному ранее предохранителю, массу обжимаем кольцом и крепим на ближайший болт массы, пины 12527512135.
- 8. Пока салон не собираем, переходим к проводке RGB подсветки ног.



Сидения

- 1. Размыкаем красный разъем сидения, разъем подушек безопасности и разбираем разъем со стороны сидения.
- 2. Прокладываем по штатной проводке три провода 2 сечением 0,35 мм, 1 сечением 0,5 мм от разъема сидения к месту установки диода.
- 3. Запиновываем разъем диода пинами N90764701: Распиновка разъемов диодов и сечение проводов: 1 плюс 0,5 мм, 2 LIN 0,35 мм, 4 масса 0,35 мм.
- 4. Запиновываем второй конец проводов пинами приобретенными для разъема сидения.
- 5. Снимаем с фиксатора ответную часть разъема сидения и запиновываем в нее 3 провода соответствующими пинами 2 сечением 0,35 мм, 1 сечением 0,5 мм, провод "плюс" тянем к ранее установленному предохранителю, LIN к ВСМ, массу обжимаем колечком и накручиваем на ближайший болт массы.
- 6. Устанавливаем кронштейны 4М08815479В9 к пружинам под сидениями и в них фонари подсветки ног.
- 7. Собираем все в обратном порядке.





Консоль

- 1. Снимаем накладку климата.
- 2. Снимаем климат.
- 3. Снимаем боковину тоннеля.
- 4. Жгутуем провода 2 шт сечением 0,35 мм, 1 сечением 0,5 мм.
- 5. Запиновываем разъем диода.
- 6. Протягиваем провода "плюс" к установленному предохранителю, LIN к BCM, массу обжимаем кольцом и крепим к ближайшему болту массы или берем болт с гайкой и прикручиваем к железному усилителю консоли, масса на нем хорошая.

7. Переходим к подключению всего этого дела в ВСМ.







Передние фонари подсветки ног

- 1. Жгутуем провода 2 шт сечением 0,35 мм, 1 сечением 0,5 мм.
- 2. Запиновываем разъем диода.
- 3. Протягиваем провода "плюс" к установленному предохранителю, LIN к BCM, массу обжимаем кольцом и крепим к ближайшему болту массы.
- 4. Если с завода отсутствуют штатные крепления фонарей, то покупаем их и устанавливаем на место.
- 5. Устанавливаем плафон ног водителя в штатное место над педалью газа, подключаем разъем.
- 6. Устанавливаем плафон ног пассажира в штатное место над правой ногой пассажира.

Подключение LIN шины в BCM

- 1. Снимаем разъем С с ВСМ (ближний к нам разъем), отгибая белую скобу, одновременно нажимая блокиратор, возможно придется попотеть, место неудобное.
- 2. Разрезаем стяжку которая держит наружный корпус.
- 3. Отжимаем усики и вынимаем 2 внутренние части разъема.
- 4. Находим гнездо по 29 пин.
- 5. Обжимаем провод необходимой длины пином N90764701.
- 6. Вставляем обжатый провод в гнездо 29 пина.
- 7. Удобно жгутуем провод и соединяем его со всеми ранее протянутыми LINпроводами (4 от дверей, 4 от сидения, 1 от консоли) по принципу «звезды», у

VAG существуют специальные коннекторы для этого, но я так сильно не морочился и скрутил все и обжал гильзой.

- 8. Изолируем все и укладываем.
- 9. Собираем все в обратном порядке, тут и понадобится кабельная стяжка.
- 10. LIN протянут.



Подключение к предохранителю

Аналогично предыдущему подключению LIN собираем все провода "плюс" в кучу и подключаем к проводу, запитанному от предохранителя, который ранее установили.

Установка диодов в двери

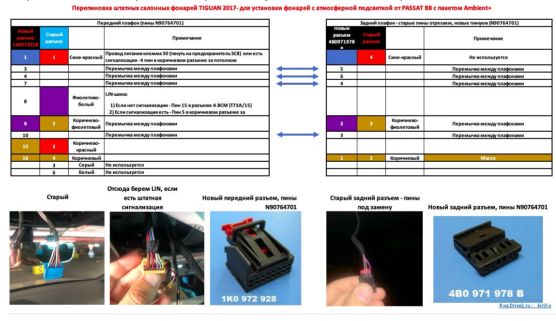
- 1. Механически дорабатываем диоды по образцу штатного монохромного, форма и размер посадочных мест диода пассата и тигуана не совпадают, передние и задние диоды имеют разные замки, при установке диодов на место нужно это учесть.
- 2. Устанавливаем их на штатные места в полоску подсветки.
- 3. Фиксируем шлейфы так, чтобы при установке обшивки они не повредились.
- 4. Собираем обшивки дверей на место.

Установка диода в консоль

- 1. Лучше всего снимаем консоль полностью по инструкции из ELSA
- 2. Пилим дремелем окошко под световод
- 3. Изготавливаем световод
- 4. Вставляем световод в консоль, фиксируем
- 5. Надеваем на световод диод и подключаем разъем
- 6. Проводка для потолочного плафона с атмосферной подсветкой

Установка атмосферных плафонов в потолок

- 1. Поддеваем лопаткой стеклянную часть и отсоединяем ее от разъемов.
- 2. Вставляем лопатку в пазы на самом плафоне и вынимаем часть с лампочкой.
- 3. Поддеваем лопаткой и снимаем накладку кнопок Глонасс.
- 4. Откручиваем 4 самореза Torx по периметру.
- 5. Снимаем переднюю накладку плафона вместе с накладкой-колокольчиком к зеркалу.
- 6. Отсоединяем разъемы и снимаем раму.
- 7. Перепиновываем разъемы (используя пины N90764701):



```
Блок 09 → Адаптация
> Interior_light_lamp_configuration
>> Ambiente_Applikationsleisten_in_Tuertafel → установл. (полоски в двери)
>> Ambiente_Lautsprecher → не установл.
>> Ambiente_Applikationsleisten_in_Instrumententafel \rightarrow не установл.
>> Cockpitbeleuchtung → не установл.
>> Mittelkonsolenbeleuchtung → установл. (фонарик в центральной консоли)
>> Dachbeleuchtung → установл. (потолочный плафон Ambient+)
>> Panoramaschiebedachbeleuchtung → не установл.
>> Fussraumbeleuchtung → установл. (подсветка ног)
>> LIN-Dachkonsole lokal aktivierbar 
ightarrow акт. (авктивирует управление
потолочным плафоном по LIN)
>> Ambientemenue mit globalem aus → акт. (Общая регулировка атмосферной
подсветки)
>> Ambientemenue mit alle Zonen → акт. (Регулировка зон по отдельности)
>> Ambient_Farbliste_HMI → акт. (активация показа шкалы выбора цвета)
>> Ambience_light_colorlist_default → 1
→ Применить
```

```
Блок 09 → Адаптация
> Interior_light_2nd_generation
>> Aufloesung Dimmzeit → 0.8
>> weicher Farbwechsel → aκτ.
>> Tuertafelbeleuchtung mehrfarbig → акт. (полоска в дверях цветная)
>> Instrumententafelbeleuchtung mehrfarbig → не акт.
>> Cockpitbeleuchtung mehrfarbig → не акт.
>> Lautsprecherbeleuchtung mehrfarbig → не акт.
>> Mittelkonsolenbeleuchtung mehrfarbig → акт. (диод в центральной консоли
цветной)
>> Dachbeleuchtung mehrfarbig → не акт. (фонарь в потолке одноцветный)
>> Panoramaschiebedachbeleuchtung mehrfarbig → не акт.
>> Panoramaschiebedachbeleuchtung bei geoeffnetem Rollo deaktivieren 
ightarrow не акт.
>> BAP Farbwert Farbe 1 → 1
>> BAP Farbwert Farbe 2 → 4
>> BAP Farbwert Farbe 3 \rightarrow 5
>> Defaultwert Ambienteprofil Mittelkonsole → 80 (яркость плафонов по
умолчанию)
>> Defaultwert Ambienteprofil Dach → 80 (яркость плафонов по умолчанию)
>> Defaultwert Ambienteprofil Farbe → 8
>> Defaultwert Ambienteprofil Fussraum → 80 (яркость плафонов по умолчанию)
>> Defaultwert Ambienteprofil Tuer → 80 (яркость плафонов по умолчанию)
>> Ambiente_Farbliste_HMI_mit_Farbtransformation → акт. (включает раздельное
назначение цветов на экране и на диодах для подбора соответствия экранного цвета
цвету, который в состоянии отобразить диод)
>> Helligkeit_Tuertafelbeleuchtung_nicht_berechnen → не акт. (выключаем
запрет на регулировку)
>> Helligkeit Instrumententafelbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow akt.
>> Helligkeit Cockpitbeleuchtung nicht berechnen → акт.
>> Helligkeit Lautsprecherbeleuchtung nicht berechnen → aκτ.
>> Helligkeit Mittelkonsolenbeleuchtung nicht berechnen → не акт. (выключаем
запрет на регулировку)
>> Helligkeit Dachbeleuchtung nicht berechnen → не акт. (выключаем запрет на
регулировку)
>> Helligkeit Panoramaschiebedachbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow akt.
>> Farbausgabe Tuertafelbeleuchtung nicht berechnen → не акт. (выключаем
запрет на регулировку)
```

```
\rightarrow Farbausgabe Instrumententafelbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow akt.
>> Farbausgabe Cockpitbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow akt.
>> Farbausgabe Lautsprecherbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow akt.
>> Farbausgabe Mittelkonsolenbeleuchtung nicht berechnen → не акт.(выключаем
запрет на регулировку)
>> Farbausgabe Dachbeleuchtung nicht berechnen → не акт.(выключаем запрет на
регулировку)
>> Farbausgabe Panoramaschiebedachbeleuchtung nicht berechnen \rightarrow aKT.
>> LIN-Dachkonsole mit Flaechenlicht → установл. (фоновая подсветка
потолочного фонаря)
>> Ambiente_Farbwahl_FPA_waehlbare_Kopplung → акт. (привязка профиля
движения)
>> Ambiente_Fahrprofil_Individual → 1
>> Ambiente_Farbwahl_FPA_waehlbare_Kopplung_Status_hmi_default → сопряжены
(привязка профиля движения)
→ Применить
```

Яркость и плавность регулировки каналов

```
Блок 09 → Адаптация
> Interior_light_parameter
>> p_adaption_kundenwunsch_tuer → 0.67 (линейность регулировки)
>> p_helligkeit_entriegelt_tueren → 100
>> p_helligkeit_max_tueren → 100
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_ein_tueren → 126
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_aus_tueren → 127
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_ein_tueren \rightarrow 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_ein_tueren → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_ein_tueren → 126
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_aus_tueren → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_aus_tueren → 100
>> p_helligkeit_einausstieg_tueren → 100
\rightarrow p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_aus_tueren \rightarrow 127
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_auf_zuendung_aus_tueren → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_zu_zuendung_aus_tueren → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_schluessel_ab_tueren → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_schluessel_ab_tueren → 100
>> p_adaption_kundenwunsch_fussraum → 0.67
>> p_helligkeit_entriegelt_fussraum → 100
>> p_helligkeit_max_fussraum → 100
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_ein_fussraum → 126
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_aus_fussraum → 127
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_ein_fussraum → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_ein_fussraum → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_ein_fussraum → 126
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_aus_fussraum → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_aus_fussraum → 100
>> p_helligkeit_einausstieg_fussraum \rightarrow 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_aus_fussraum → 127
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_auf_zuendung_aus_fussraum → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_zu_zuendung_aus_fussraum → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_schluessel_ab_fussraum → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_schluessel_ab_fussraum → 100
>> p_adaption_kundenwunsch_miko → 0.67
```

```
>> p_helligkeit_entriegelt_miko → 100
>> p_helligkeit_max_miko → 100
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_ein_miko → 126
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_aus_miko → 127
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_ein_miko → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_ein_miko → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_ein_miko → 126
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_aus_miko → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_aus_miko → 100
>> p_helligkeit_einausstieg_miko → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_aus_miko → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_auf_zuendung_aus_miko → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_zu_zuendung_aus_miko → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_schluessel_ab_miko → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_schluessel_ab_miko → 100
>> p_adaption_kundenwunsch_dach → 1
>> p_helligkeit_entriegelt_dach → 100
>> p_helligkeit_max_dach → 100
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_ein_dach → 100
>> p_helligkeit_HD_auf_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_ein_dach → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_ein_dach → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_ein_dach → 126
>> p_helligkeit_dieseTuer_auf_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_andereTuer_auf_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_einausstieg_dach → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_auf_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_HD_zu_zuendung_aus_dach → 100
>> p_helligkeit_Tueren_geschlossen_schluessel_ab_dach → 100
>> p_helligkeit_Fzg_geschlossen_schluessel_ab_dach → 100
→ Применить
```

Отображение солнышек и графики на экране ГУ

```
Блок 09 → Адаптация

> Освещение салона, параметры / Interior_light_parameter

>> p_ambienteumfang_mehrfarbig_HMI → 100

>> p_ambienteumfang_mehrfarbig_HMI_2 → 100

>> p_ambienteumfang_mehrfarbig_HMI_3 → 0

>> p_ambienteumfang_mehrfarbig_HMI_4 → 0

→ Применить
```

Отображение солнышек и монохромной графики на экране ГУ

```
Блок 09 → Адаптация

> Освещение салона, параметры / Interior_light_parameter

>> p_ambientelicht_verbauinformation_HMI → 1

>> p_ambientelicht_verbauinformation_HMI_2 → 10001

>> p_ambientelicht_verbauinformation_HMI_3 → 10

>> p_ambientelicht_verbauinformation_HMI_4 → 0

→ Применить
```

Скорость смены цвета мс

```
Блок 09 → Адаптация
> Освещение салона, параметры / Interior_light_parameter
>> p_t_HMI_verzoegerung_helligkeitswerte → 200
→ Применить
```

Прописывание физических диодов

```
Блок 09 → Адаптация
> ambient_lighting_lin_slaves_modules
>> pa_einzeladresse_slave_1 → 1
>> pa_verbauinfo_slave_1 → установл.
>> pa_fehlerort_slave_1 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_2 → 2
>> pa_verbauinfo_slave_2 → установл.
>> pa_fehlerort_slave_2 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_3 → 3
>> pa_verbauinfo_slave_3 → установл.
>> pa_fehlerort_slave_3 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_4 → 4
>> pa_verbauinfo_slave_4 \rightarrow установл.
>> pa_fehlerort_slave_4 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_5 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_5 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_5 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_6 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_6 → установл.
>> pa_fehlerort_slave_6 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_7 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_7 \rightarrow не установл.
>> pa_fehlerort_slave_7 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_8 → 0
>> pa_verbauinfo_slave8 \rightarrow не установл.
>> pa_fehlerort_slave8 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_9 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_9 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_9 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_10 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_10 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_10 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_11 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_11 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_11 → 0
```

```
>> pa_einzeladresse_slave_:12 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_12 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_12 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_13 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_13 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_13 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_14 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_14 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_14 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_15 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_15 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_15 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_16 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_16 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_16 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_17 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_17 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_17 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_18 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_18 \rightarrow не установл.
>> pa_fehlerort_slave_18 → 0
>> pa einzeladresse slave 19 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_19 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_19 → 0
>> pa_einzeladresse_slave_20 → 0
>> pa_verbauinfo_slave_20 → не установл.
>> pa_fehlerort_slave_20 → 0
→ Применить
```

Прописывание групп регулировки диодов и их назначение

```
Блок 09 → Aдаптация
> ambient_lighting_lin_slaves_groups

>> pa_verbauinfo_gruppe_1 → многоцветный
>> pa_lichtfunktion_gruppe_1 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_1 → 1

>> pa_verbauinfo_gruppe_2 → многоцветный
>> pa_lichtfunktion_gruppe_2 → Центральная консоль
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_2 → 1.2

>> pa_verbauinfo_gruppe_3 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_3 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_3 → 1

>> pa_verbauinfo_gruppe_4 → не установл.
```

```
>> pa_lichtfunktion_gruppe_4 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_4 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_5 \rightarrow не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_5 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_5 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_6 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_6 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_6 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_7 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_7 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_7 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_8 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_8 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_8 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_9 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_9 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_9 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_10 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_10 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_10 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_11 → одноцветный
>> pa_lichtfunktion_gruppe_11 → Пространство для ног
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_11 → 1.2
>> pa_verbauinfo_gruppe_12 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_12 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_12 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_13 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_13 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_13 → 1
>> pa_verbauinfo_gruppe_14 → 3_not_defined
>> pa_lichtfunktion_gruppe_14 → Пространство для ног
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_14 → 1.2
>> pa_verbauinfo_gruppe_15 → не установл.
>> pa_lichtfunktion_gruppe_15 → Дверь
>> pa_korrekturfaktor_gruppe_15 → 1
→ Применить
```

Список базовых цветов

```
Блок 09 → Адаптация
> Ambience_lightning_color_list

>> Rotwert Farbe 1 → 217
>> Gruenwert Farbe 1 → 221
>> Blauwert Farbe 1 → 235
```

```
>> Rotwert Farbe 2 \rightarrow 255
>> Gruenwert Farbe 2 → 172
>> Blauwert Farbe 2 → 5
>> Rotwert Farbe 3 → 253
>> Gruenwert Farbe 3 → 108
>> Blauwert Farbe 3 → 55
>> Rotwert Farbe 4 → 222
>> Gruenwert Farbe 4 → 70
>> Blauwert Farbe 4 → 20
>> Rotwert Farbe 5 → 252
>> Gruenwert Farbe 5 → 116
>> Blauwert Farbe 5 → 240
>> Rotwert Farbe 6 → 132
>> Gruenwert Farbe 6 → 76
>> Blauwert Farbe 6 → 222
>> Rotwert Farbe 7 → 0
>> Gruenwert Farbe 7 → 102
>> Blauwert Farbe 7 → 225
>> Rotwert Farbe 8 → 1
>> Gruenwert Farbe 8 → 192
>> Blauwert Farbe 8 \rightarrow 255
>> Rotwert Farbe 9 → 0
>> Gruenwert Farbe 9 → 204
>> Blauwert Farbe 9 → 0
>> Rotwert Farbe 10 → 182
\rightarrow Gruenwert Farbe 10 \rightarrow 255
>> Blauwert Farbe 10 → 57
→ Применить
```

Вторая группа настраиваемых цветов

```
Блок 09 → Aдаптация
> Ambience_lightning_color_list_2

>> Rotwert Farbe 11 → 255
>> Gruenwert Farbe 11 → 255
>> Blauwert Farbe 11 → 0

>> Rotwert Farbe 12 → 5
>> Gruenwert Farbe 12 → 102
>> Blauwert Farbe 12 → 192

>> Rotwert Farbe 13 → 222
>> Rotwert Farbe 13 → 70
>> Blauwert Farbe 13 → 21

>> Rotwert Farbe 14 → 1
```

```
>> Gruenwert Farbe 14 → 204
>> Blauwert Farbe 14 → 0

>> Rotwert Farbe 15 → 80
>> Gruenwert Farbe 15 → 80
>> Blauwert Farbe 15 → 80

→ Применить
```

Цвета для диодов

```
Блок 09 → Адаптация
> Ambience_lightning_color_list_lin
>> Rotwert_Farbe_1_lin → 120
>> Gruenwert_Farbe_1_lin → 231
>> Blauwert_Farbe_1_lin → 71
>> Rotwert_Farbe_2_lin → 255
>> Gruenwert_Farbe_2_lin → 200
>> Blauwert_Farbe_2_lin → 0
>> Rotwert_Farbe_3_lin → 245
>> Gruenwert_Farbe_3_lin → 73
>> Blauwert_Farbe_3_lin → 6
>> Rotwert_Farbe_4_lin → 255
>> Gruenwert Farbe 4 lin → 9
>> Blauwert_Farbe_4_lin → 2
>> Rotwert_Farbe_5_lin → 255
>> Gruenwert_Farbe_5_lin → 134
>> Blauwert_Farbe_5_lin → 106
>> Rotwert_Farbe_6_lin → 106
>> Gruenwert_Farbe_6_lin → 140
>> Blauwert_Farbe_6_lin → 162
>> Rotwert_Farbe_7_lin → 0
>> Gruenwert_Farbe_7_lin → 110
>> Blauwert_Farbe_7_lin → 254
>> Rotwert_Farbe_8_lin → 29
>> Gruenwert_Farbe_8_lin → 255
>> Blauwert_Farbe_8_lin → 153
>> Rotwert_Farbe_9_lin → 0
>> Gruenwert_Farbe_9_lin → 255
>> Blauwert_Farbe_9_lin → 4
>> Rotwert_Farbe_10_lin → 57
>> Gruenwert_Farbe_10_lin → 132
>> Blauwert_Farbe_10_lin → 0
→ Применить
```

```
Блок 09 → Адаптация
> Ambience_lightning_color_list_lin_2
>> Rotwert_Farbe_11_lin → 255
>> Gruenwert_Farbe_11_lin → 255
>> Blauwert_Farbe_11_lin → 0
>> Rotwert_Farbe_12_lin → 120
>> Gruenwert_Farbe_12_lin → 231
>> Blauwert_Farbe_12_lin → 71
>> Rotwert_Farbe_13_lin → 120
>> Gruenwert_Farbe_13_lin → 230
>> Blauwert_Farbe_13_lin → 80
>> Rotwert_Farbe_14_lin → 121
>> Gruenwert_Farbe_14_lin → 231
>> Blauwert_Farbe_14_lin → 71
>> Rotwert_Farbe_15_lin → 130
>> Gruenwert_Farbe_15_lin → 241
>> Blauwert_Farbe_15_lin → 80
→ Применить
```

Профили движения и номера цветов

```
Блок 09 → Адаптация
> Ambientelicht Zuordnung der Farbe zum Fahrprofil
>> pFahrprofil_0 → 1 профиль при заглушенной машине
>> pFahrprofil_1 → 1
>> pFahrprofil_2 → 7 обычный
>> pFahrprofil_3 → 4 cπopτ
>> pFahrprofil_4 → 6 бездорожье
>> pFahrprofil_5 → 9 эκο
>> pFahrprofil_6 → 8
>> pFahrprofil_7 → 5 индивидуальный
>> pFahrprofil_8 → 1
>> pFahrprofil_9 → 1
>> pFahrprofil_10 → 8 cHer
>> pFahrprofil_11 → 1
>> pFahrprofil_12 → 1
>> pFahrprofil_13 → 1
>> pFahrprofil_14 → 1
>> pFahrprofil_15 → 1
→ Применить
```

```
Блок 19 → Кодирование
> FPA_Funktion_AMB → включить
→ Применить (с перезагрузкой блока)
```

Увеличиваем скорость переключения профилей

```
Блок 19 → Адаптация
> Driving Profile Selection Parameter
>> Driving Profile Selection Toogle Time Adaptation → вместо 2000 мс ставим 0
→ Применить
```

Кодировки для подсветки карманов дверей

```
Блок 09 → Адаптация

> ambient_lighting_lin_slaves_groups

>> pa_verbauinfo_gruppe_7 → Multi_color

>> pa_lichtfunktion_gruppe_7 → 1.00

>> pa_korrekturfaktor_gruppe_8 → Multi_color

>> pa_lichtfunktion_gruppe_8 → door

>> pa_korrekturfaktor_gruppe_8 → 1.00

>> pa_korrekturfaktor_gruppe_9 → Multi_color

>> pa_verbauinfo_gruppe_9 → Multi_color

>> pa_lichtfunktion_gruppe_9 → door

>> pa_korrekturfaktor_gruppe_9 → 1.00

>> pa_verbauinfo_gruppe_10 → Multi_color

>> pa_lichtfunktion_gruppe_10 → Multi_color

>> pa_lichtfunktion_gruppe_10 → door

→ Применить
```

Комментарии