Активация ассистентов

Описание

Lane Assist с адаптивным ведением по полосе — адаптивное ведение исключает "пин-понг" от полосы к полосе.

Опция отличная, позволяет расслабиться за рулем и не вылавливать центр полосы, по трассе просто незаменима.

Traffic Jam Assist — Ассистент движения в пробке.

Это расширение работы Lane Assist для работы с 0 км/ч. В пробке машина подруливает, разгоняется и тормозит сама, без участия водителя. При остановке более 3 секунд для старта нужно нажать RES или тапнуть педаль газа.

Emergency Assist – Ассистент медицинской остановки.

Если водитель не желает или не может принимать участие в управлении автомобилем, то машина начинает его будить, сначала звуком, потом резким схватыванием тормозов,

если и далее человек не принимает управление, то машина сама включает аварийку и останавливается.

Sign Assist — Ассистент распознавания дорожных знаков. Показывает знаки, которые считывает камера.

Прошивка камеры ассистентов

Расположены тут: Прошивки и параметрия

Активации ассистентов

Активация кнопки вызова ассистентов (для 5Q0 953 502 AJ / Valeo 408 876)

Блок 16 → Адаптация

- > Электроника рулевой колонки
- > Клавиша вспомогательных систем водителя
- > Установл.
- → Применить

логин-пароль 20103

Активация Line Assist без адаптивного ведения по полосе



Для активации Line Assist обновление параметрии для установленной камеры ассистентов не требуется

Включаем отображение Line Assist на приборной панели

```
Блок 17 (комбинация приборов/ActiveInfoDisplay) → Кодирование
> Lane_assist: yes
(Байт 04: бит 6 → активировать (Lane_assist: no → yes))
> Lane_assist_BAP: yes.
(Байт 11: бит 1 → активировать (Lane_assist_BAP: no → yes))
```

Конфигурация камеры ассистентов

Можно использовать готовое кодирование:

000307060007040100220044C150890080000E20004000

```
Блок А5 (камера ассистентов) → Кодирование
Байт 14 - меняем значение на А0/А1
Байт 16 - активировать бит 7 либо меняем значение на 90/98
```

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Адаптация

> Lan_assist_system_mode (Состояние включение ассистента движение по полосе)

- Selection_over_menu

> Lane_assist_warning_intensity (Интенсивность предупреждений ассистента движения по полосе) - Selection_over_menu

> Personalization of lane dept. warning Cl. 15 on (Персонализация момента вмешательство при вкл клеммы 15) - Last Setting (последняя настройка)

→ Применить
```

логин-пароль 20103

HCA - Указание блоку рулевого управления о наличии Line Assist

```
Блок 44 (усилитель рулевого) → Кодирование
> Lane Assist installed: active
(Байт 03: бит 0 → активировать)
> Heading_control_assist: active
(Байт 03: бит 1 → активировать)
→ Применить
```

логин-пароль 19249

Включаем в меню новые функции

```
Блок 5F (мультимедия) → Адаптация
> Car_Function_List_BAP_Gen2
>> LDW_HCA_0x19: activated
> Car_Function_Adaptations_Gen2
>> menu_display_Lane_Departure_Warning: activated;
>> menu_display_Lane_Departure_Warning_over_threshold_high: activated;
→ Применить
```

Указание блоку парковочного ассистента о наличии Line Assist (У кого PLA3.0 12 Датчиков)

B Tiguan 2G 2020 года выпуска PLA3.0 может стоять в системе как 10 блок, а не 76

```
Блок 76 → Кодирование
Ассистент движения по полосе, связ. с усилителем рул. управления
> HeadingControl Unterstutzung Auswahl: Spurhalteassistent aktiviert
(Heading-Control)
(3 байт 5 бит)
→ Применить
```

Активация полного комплекта: адаптивный Line Assist, Traffic Jam Assist, Sign Assist

Lane Assist с адаптивным ведением по полосе — исключает "пин-понг" от полосы к полосе.

Опция отличная, позволяет расслабиться за рулем и не вылавливать центр полосы, по трассе просто незаменима.



Warning

Для работы Traffic Jam Assist необходима параметрия для установленной камеры ассистентов.

Расположены тут: Прошивки и параметрия

Указание блоку климата (08), что установлен обогрев камеры.

Кодирование в ODIS

```
Блок 08 → Кодирование
> Camera heating: installed
(Байт 08: бит 0 → активировать (Camera heating: not installed → installed))
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 08 - Длинное кодирование →
> Нагревательный элемент камеры: не установл. → установл.
```

Указание радару АСС, что, установлена камера

Кодирование в ODIS

```
Блок 13 (адаптивный круиз) → Кодирование
> Front_camera: installed
(Байт 03: бит 6 → активировать (>> Front_camera: not_installed → installed))
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 13 - Длинное кодирование → > Front_camera: не установл. → установл.
```

Изменение типа ассистента дальнего света с простого на MDF - маскируемый или неослепляющий дальний. Добавляем ассистент в меню

```
Блок 09 (бортовая сеть) → Адаптации
>> Aussenlicht_Blinker
> Warnblinken_durch_Fahrerassistenz → available
>> Fernlicht_assistent
> Erweiterte_Fernlichtsteuerung: AFS, FLA, Fernlicht ueber AFS → AFS, FLA,
Fernlicht (GLW,MDF)
> Menuesteuerung Fernlichtassistent: not available → available
→ Применить
```

Включаем отображение Line Assist и дорожных знаков на приборной панели

Кодирование в ODIS

```
Блок 17 (комбинация приборов/ActiveInfoDisplay) → Кодирование

> Lane_assist: yes
(Байт 04: бит 6 → активировать (Lane_assist: no → yes))

> Lane_assist_BAP: yes (Добавить лайн ассист в меню ассистентов приборной панели)
(Байт 11: бит 1 → активировать (Lane_assist_BAP: no → yes))

> traffic_sign_display: yes.
(Байт 05: бит 2 → активировать (traffic_sign_display: no → yes))

→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 17 - Длинное кодирование →
> Ассистент движения по полосе: Нет → Да
> Распознавание дорожных знаков: Нет → Да
> Ассистент движения по полосе, ВАР, путь: Нет → Да
```

Активация установленных блоков. Нужно добавить А5 (передние датчики вспомогательных систем) и убрать блок 20 (зеркало с камерой FLA)

Кодирование в ODIS

```
Блок 19 (гейтвэй) → Адаптация
> Gateway_Component_List: Node_0x30:coded → not_coded;
> Gateway_Component_List: Node_0x4F: not_coded → coded.
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 19 - Адаптация → Перечень элементов, которые должны быть установлены → > Ассистент дальнего света: Закодирован→ Не закодир. > Передние датчики вспомогательных систем для водителя: Не закодир. → Закодирован
```

HCA - Указание блоку рулевого управления о наличии Line Assist

Кодирование в ODIS

```
Блок 44 (усилитель рулевого) → Кодирование
> Heading_control_assist: active
(Байт 03: бит 0 → активировать)
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 44 — Длинное кодирование \rightarrow > Ассистент движения по полосе: Не акт. \rightarrow акт.
```

Настройка блока фар



Внимание!

После этого может потребоваться базовая установка фар!

Кодирование в ODIS

```
Блок 4B (многофункциональный модуль) → Кодирование
> mdf_activation: enabled
(Байт 10: бит 6 → активировать (>> mdf_activation: not_enabled → enabled))
> headlamp_coding_word: 1
→ Применить
```

Кодирование в OBD11

```
Блок 4B — Длинное кодирование→
> headlamp_coding_word: 0 → 1
> mdf_activation: не разблокирован → разблокирован
```

Указание блоку ABS об возможности экстренной остановки

```
Блок 03 (ABS) → Кодирование
> Electromechanical parking brake: emergenay braking
(Байт 29: Бит 5)
→ Применить
```

Настройка блока 3С (Ассистент смены полосы движения)

```
Блок 3C → Кодирование
> Lane_Departure_Warning_System:_with_Lane_Departure_Warning_System
Ю
Front_Sensors_Driver_Assistance_System:_with_Front_Sensors_Driver_Assistance_Sys
→ Применить
```

Указание блоку парковочного ассистента о наличии Line Assist (У кого PLA 12 Датчиков)



Полезная информация

B Tiguan 2G 2020 года выпуска PLA3.0 может стоять в системе как 10 блок, а не 76

```
Блок 76 → Кодирование
Ассистент движения по полосе, связ. с усилителем рул. управления
> HeadingControl Unterstutzung Auswahl: Spurhalteassistent aktiviert
(Heading-Control)
(3 байт 5 бит)
→ Применить
```

Включаем в меню новые функции

```
Блок 5F (мультимедия) → Адаптация

> Car_Function_List_BAP_Gen2

>> LDW_HCA_0x19: activated

>> traffic_sign_recognition_0x21: activated

>> traffic_sign_recognition_0x21_msg_bus: CAN_Extended (Дополнительная шина данных)

> Car_Function_Adaptations_Gen2

>> menu_display_Lane_Departure_Warning: activated;

>> menu_display_Lane_Departure_Warning_over_threshol d_high: activated;

>> menu_display_road_sign_identification: activated;

>> menu_display_road_sign_identification_over_threshold_high: activated.

→ Применить
```

Даем указание блоку проекции (если есть)

```
Блок 82 → Кодирование
> Road_sign_detection: available
> Lane_departure_warning: available
→ Применить
```

Конфигурация камеры ассистентов.

Готовое кодирование

000307060007040100222346C154890098000E20004000

Данную кодировку нужно очень внимательно проверить относительно того, какие опции имеются в машине.

Для удобства можно воспользоваться калькулятором битов с расшифровкой A5 блока.

Например, готовую кодировку можно Открыть в калькуляторе

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Кодирование

>> Brand: VW

>> Class: A

>> Generation: Generation_7

>> Bodystyle: Suv

>> Expansion: Not_coded

>> Production_region: EU

>> Country_variant: Europe
```

```
>> Chassis: Steel_springs
>> Steering_bar: Not_coded
>> Windshield: Heat_protecting_glass
>> Traffic_side: Right_traffic
>> PSD_Version: PSD_15 //Прогнозируемые данные по маршруту. Зависит от
установленного ГУ (если нет навигации, то Not coded)
>> Navigation: MIB_High //Зависит от установленного ГУ
>> AAG: Coded //Если установлен фаркоп
>> SWA (Side assist): Coded //Если установлен контроль слепых зон
>> ACC: Coded
>> Pedestrian_break: Not_coded
>> Blind_spot_detection: Not_coded
>> Rain_light_sensor: Coded
>> Main_unit: enabled
>> PLA: Coded //Если установлен Park Assist
>> ESP: Coded
>> Personalize_VZE: Not_Coded
>> Lan_assist_system_mode: Selection_over_menu
>> Personalized_key: Version_1.x
>> Networking_variant: MQB
>> Radar_interface: Coded
>> Perso_HC: Last_setting
>> Point_of_intervention: early_setting_over_menu
>> LaneAssist_AGW_output: disabled
>> Lane_assist_off_text: disabled
>> Emergency_Assist: EA_Variant_2
>> Traffic Sign Recognition (TSR/VZE): coded
>> HC_mob_line: Not_coded
>> HC: Coded
>> FCWP_default_on_prewarning: last_mode
>> FCWP_delivery_status_prewarning: off
>> FCWP_extended_prewarning_settings: Not_coded
>> FCWP_warning_indicator: Not_coded
>> FCWP: Not_coded
>> FLA_Additional_High_Beam: no_Additional_High_Beam
>> FLA_Headinglight_type: LED
>> Mains_frequency: 50_Hz
>> AFS_coding_Light_Assist: Dynamic_Light_Assist
>> HC_LONGPRESS: Not_Coded (only for Audi)
→ Применить
```

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Адаптация

> Road_sign_recognition_fusion_mode (Распознавание дорожных знаков: режим Fusion) → Road_Sign_Recognition

> Lane_assist_warning_intensity (Интенсивность предупреждений ассистента движения по полосе) → Selection_over_menu

> Personalisation_point_of_intervention (Персонализация момента вмешательства) → Last Setting (последняя настройка)

→ Применить
```

BAP Personalization

BAP Personalization - персонализация программирования настроек под каждый ключ в машине. Для автомобилей Tiguan данная опция не задействована — значение ни на что не влияет.

Чтение дорожных знаков (Fusion Mode)

Существует возможность добавить на головное устройство отображение дорожных знаков из базы навигации (Sat Nav Speed Limits), а на AID (Virtual Cockpit) — отображение знаков с камеры ассистентов.

Если вдруг камера в засаде, то можно на всякий случай скинуть скорость до того значения, которое имеет наименьшее значение.



Блок 5F (мультимедия) → Адаптация

- > Car_Function_List_BAP_Gen2
- >> traffic_sign_recognition_0x21: deactivated
- → Применить
- > Car_Function_Adaptations_Gen2
- >> menu_display_road_sign_identification: deactivated;
- >> menu_display_road_sign_identification_over_threshold_high: deactivated.
- → Применить

Блок 5F (мультимедия) \rightarrow Кодирование >> byte_24_vza: активировать

Подсветка перекрестков при приближении к ним

Топовые MID LED фары умеют активировать боковой свет на перекрестках и сами поворачивать свет еще при приближении к повороту по навигационным данным.

Блок 4В \rightarrow Кодирование psd_data \rightarrow enabled Crossing_light_with_route_data \rightarrow enabled – включает боковой свет при приближении к перекрестку Predictive_afs \rightarrow enabled управляет светом на поворотах по навигационным картам

После этого необходима базовая установка фар!

Комментарии