# Активация ассистентов

### Активация Line Assist

Для активации данного ассистента не нужна параметрия

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Кодирование
> ALDW_lane_assist - установлено
→ Применить
```

логин-пароль 20103

#### Включаем в меню новые функции

```
Блок 5F (мультимедия) → Адаптация

> Car_Function_List_BAP_Gen2

>> LDW_HCA_0x19: activated

>> LDW_HCA_0x19_msg_bus: Terminal 15

> Car_Function_Adaptations_Gen2

>> menu_display_Lane_Departure_Warning: activated;

>> menu_display_Lane_Departure_Warning_over_threshold_high: activated;

→ Применить
```

### HCA - Указание блоку рулевого управления о наличии Line Assist

```
Блок 44 (усилитель рулевого) → Кодирование
Ассистент движения по полосе, связ. с усилителем рул. управления
> Heading Control Assistant: active
  (Байт 03 - бит 1 → активировать (heading_control_assist: not active → active))
→ Применить
```

```
Блок 09 (бортовая сеть) → Адаптации
>> Heading Control config → heading_control
→ Применить
```

логин-пароль 20103

### Включаем отображение Line Assist на приборной панели

```
Блок 17 (комбинация приборов/ActiveInfoDisplay) → Кодирование
> Lane_assist: yes
→ Применить
```

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Адаптация

> Lane_departure_warning_on_state → Selection_over_menu_default_on

→ Применить

> Personalisation_for_lane_departure_warning

>> TT_activated_not_activated → activated изменить на last_setting

→ Применить
```

# Активация ассистента дорожных знаков (автомобиль должен быть оснащен камерой)

Для активации данного ассистента может потребоваться параметрия

Автомобильная камера будет считывать дорожные знаки и отображать заданную скорость в кластере.

```
Блок 5F (мультимедия) → Адаптация

> Vehicle function list BAP

>> traffic_sign_recognition_0x21: activated

> Vehicle menu operation

>> menu_display_road_sign_identification: activated

>> menu_display_road_sign_identification_over_threshold_high: activated

→ Применить

Блок А5 (камера ассистентов) → Кодирование

> Байт 1 - Бит 0 (Traffic Sign Recognition (FTE) active) - установлено

→ Применить

Логин-пароль 20103
```

Frow 17 (Kombalalling Enghonon/ActiveInfeDienley) . Koruponal

```
Блок 17 (комбинация приборов/ActiveInfoDisplay) → Кодирование
> Байт 5 - Бит 2 → активировать
→ Применить
```

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Адаптация
> Select : channel numbers indicate end of speed limit
Importance to actively invest Show Valid suffix
View Channel Valid suffix
Corresponding value adjust default: 00100111
→ Применить
```

логин-пароль 20103

## Активация Emergency ассистента

Блок 13 (Адаптивный круиз-контроль) → Кодирование

Для активации данного ассистента может потребоваться параметрия

```
Блок A5 (камера ассистентов) → Адаптация
> EA_emergency_assist → Variant_2
→ Применить
```

логин-пароль 20103

→ Применить

```
> Emergency_steer_assist → activated
→ Применить

Блок 46 (Центральный модуль систем комфорта) → Кодирование
> central_locking_system_emergency_assist → active
```

## Отображение ассистентов на проекции на лобовое стекло

### Audi

```
Блок 82 → Кодирование
> Road sign detection: not available → available (отображение дорожных
знаков)
> Lane Departure Warning: not available → available (отображение Lane Assist)
→ Применить
```

# Комментарии