# ТОРМОЗА И ШИНЫ

# Настройка ASR при старте (подавление вибраций при старте)

Для зимних условий предпочтительное значение Maximum — исключает пробуксовку при старте.

```
Блок 03 → Адаптация
> Starting vibration reduction → выбираем нужное значение: Strong (сильно),
Normal (нормально), Maximum (максимально)
→ Применить
```

логин-пароль 40168

### Активация Hill Hold Control (Помощник при старте на подъеме)

```
Блок 03 → Длинное кодирование
> 16 байт - бит 0 → включить
→ Применить
```

Для применения требуется перечитать настройки блока из памяти (поставить/снять машину на штатную охрану на 5-10 сек)

# Адаптация (настройка) Hill Hold Control

```
Блок 03 → Адаптация
> Berganfahrassistent → выбираем нужное значение: early (рано), normal
(нормально), в конце
→ Применить
```

логин-пароль 40168

## Просушка тормозных дисков

Есть 3 уровня значения: schwach (1-слабый), stark (3-сильный), mittel (2-средний)

```
Блок 03 → Адаптация
> Brake disk drying → выбрать Stufe 2 (mittel) (Уровень 2 (средний))
→ Применить
```

# Настройка НВА (тормозной ассистент)

Предпочтительно значение - sport

```
Блок 03 → Адаптация
> Hydraulic brake assistant → выбрать normal (нормально) (или выбрать нужное
значение)
→ Применить
```

логин-пароль 40168

## Настройка давления в тормозной системе

```
Блок 03 → Адаптация
> Overboost in brake system → стандартно значение 6 — (выбрать нужное
значение)
→ Применить
```

логин-пароль 40168

# Добавление пунктов меню ESC-sport, ESC-off (для а/м с ESC)

```
Блок 03 → Длинное кодирование
> Для ESC Sport + ASR выкл
Байт 16 -
бит 4 - снять
Биты 03, 06 - активировать
> Для ESC On/Off
Байт 16 -
бит 4 - снять
биты 05 - активировать
> Для ESC On/Off + ASR выкл
Байт 16 -
бит 4 - снять
биты 03, 05 - активировать
> Для ESC On/Off + ESC Sport
Байт 16 -
бит 4 - снять
бит 06 - активировать
→ Применить
```

логин-пароль 40168

### Активация XDS



#### Активация НЕВОЗМОЖНА

Блоки ESC/ABS производства фирмы TRW (Electronic Brake Control — EBC 460) не поддерживают этот функционал.

SW: 6R0 614 517 BQ, 6R0 614 517 CA или 6R0 614 517 CG

### Порог срабатывания системы EDS

```
Блок 03 → Длинное кодирование

> Байт 17 - биты 0-3

01 - 1.6MPI/66 kW/90 л.с./155 nm

02 - 1.6MPI/81 kW/110 л.с./155 nm с МКПП

03 - 1.6MPI/81 kW/110 л.с./155 nm с АКПП

04 - 1.0TSI/70 kW/95 л.с./160 nm и 1.2TSI/66 kW/90 л.с./160 nm

05 - 1.2TSI/81 kW/110 л.с./175 nm и 1.0TSI/81 kW/110 л.с./200 nm

06 - 1.4TSI/92 kW/125 л.с./200 nm с DSG

07 - 1.4TDI/66 kW/90 л.с./230 nm с МКПП

08 - 1.4TDI/66 kW/90 л.с./230 nm с DSG

09 - 1.6TDI/85 kW/115 л.с./250 nm

→ Применить
```

логин-пароль 40168

#### Косвенный контроль давления в шинах TPMS

#### Система первого поколения

```
Блок 03 → Длинное кодирование
> Байт 16 — бит 1 → активировать
> Байт 16 — бит 2 → активировать
> Байт 19 — бит 7 → активировать
→ Применить
```

логин-пароль 40168

```
Блок 5F → Адаптация

> Car_Function_List_BAP_Gen2 - tire_pressure_system_0x07 → изменить с «не активир.» на "«активир.»

> Car_Function_List_BAP_Gen2 - tire_pressure_system_0x07_msg_bus → изменить с «Шина данных Привод» на «Шина данных Комфорт»

> Car_Function_Adaptations_Gen2 - menu_display_rdk → изменить с «не активир.» на «активир»

→ Применить
```

```
Блок 17 (5JA-920-7XX) → Длинное кодирование
> Байт 04 — бит 0 → активировать
→ Применить
```

```
Блок 03 → Адаптация
> индикатор контроля давления в шинах → выбрать «по умолчанию»,
«чувствителен» или «нечувствителен»
> система контроля давления в шинах, выбор шин → выбрать значение «обычные»,
«неизвестно» или «SST-шины»
→ Применить
```

логин-пароль 20103

#### Включение отображения конкретного колеса:

```
Блок 03 → Длинное кодирование
> 15 байт — бит 3 → активировать (вместо 61 - 69)
→ Применить
```

логин-пароль 40168