## Адаптивный круиз контроль. Кодирование

Разрешить обгон/опережение справа для Адаптивного Круиз Контроля (ACC)

По умолчанию система ACC тормозит автомобиль, если на полосе слева едет медленный автомобиль (даже при пустой дороге).

#### Кодирование в ODIS

Control Unit 13 (Adaptive Cruise Control) → Adaptation

- > Overtaking\_right\_prevention (Vermeidung für unzulässigen Überholvorgang)
- > Установить Deactivated [Default: Activated]
- → Применить

#### Кодирование в OBD11

Блок 13 (Адаптивный круиз контроль) → Безопасный доступ → Логин-пароль 20103

- > Длинное кодирование
- > Overtaking\_right\_prevention → Установить Deactivated [Default: Activated]
- → Применить

#### Кодирование в VCDS

```
13 Блок Adaptive Cruise Control
2 Байт → 5 Бит: Overtaking_right_prevention - выключить
Выход
Сохранить
```



логин-пароль 20103

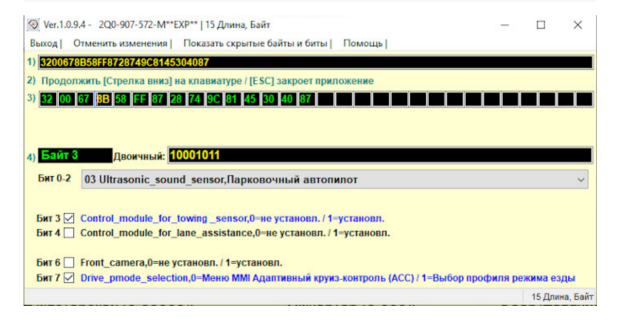
# Активация выбора режима работы Адаптивного Круиз Контроля (ACC), независимо от выбранного Профиля езды

#### Кодирование в ODIS

Блок 13 → Кодирование > Drive\_pmode\_selection - Меню ММІ Адаптивный круиз контроль (ACC) → Применить

#### Кодирование в VCDS

13 Блок Adaptive Cruise Control Кодирование - 07 → Длинное кодирование Байт 3 → бит 7: Drive\_pmode\_selection, 0=MMI menu ACC / 1=Driving profile selection → снимаем галочку Выход Сохранить



логин-пароль 20103

### Увеличение времени ожидания трогания Адаптивного Круиз Контроля (ACC)

По умолчанию система Stop & Go после полной остановки активна только 3 секунды. По истечении этого времени продолжить движение можно только кнопкой на руке, либо педалью акселератора.

Снять это ограничение невозможно, однако на последних версиях прошивки можно увеличить временной интервал до 10 секунд.

#### Требования к прошивкам:

```
3QF907561, 5Q0907561 - SW 0780, H10-H11
2Q0907561, 2Q0907572 - SW 0383, H01-H04

Блок 13 → Кодирование
> Байт 11 - бит 0: Pretriggertime_reduction - деактивировать
```

## Комментарии

→ Применить