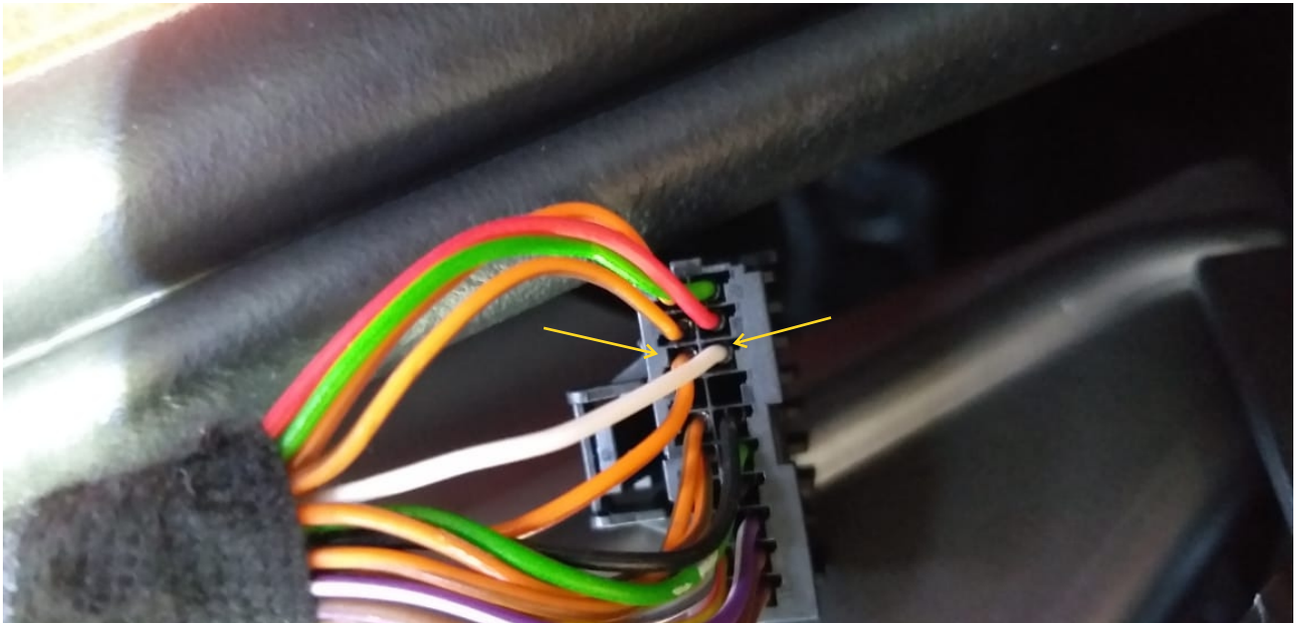


Особенности подключения модулей CANA-PRO на автомобилях ŠKODA RAPID 2020 -

В автомобилях с минимальной комплектацией - блок GATEWAY встроен в блок бортовой сети. На таких автомобилях CANA-PRO подключается на блоке бортовой сети крайний разъем (ближе к педалям). 44 и 45 контакты. CAN-H - черный провод витой пары, CAN-L - оранжево-коричневый.



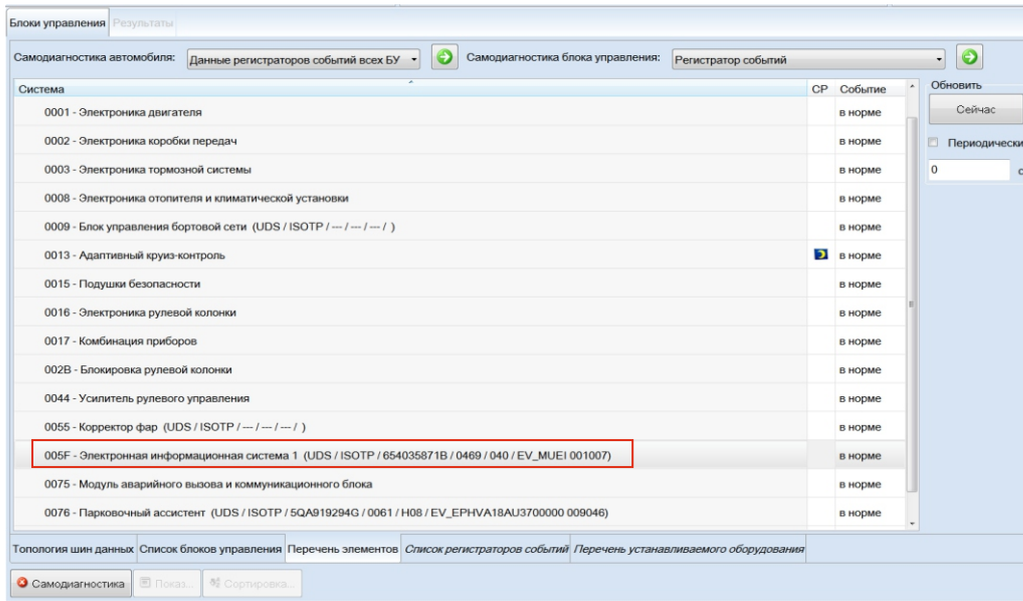
Если на блоке бортовой сети нет витой пары черный и оранжево-коричневый (44 и 45 пин), CANA-PRO подключается за перчаточным ящиком с правой стороны. На блоке GATEWAY или KESSY. 8 и 18 контакты. CAN-H - белый провод витой пары, CAN-L - оранжево-коричневый.



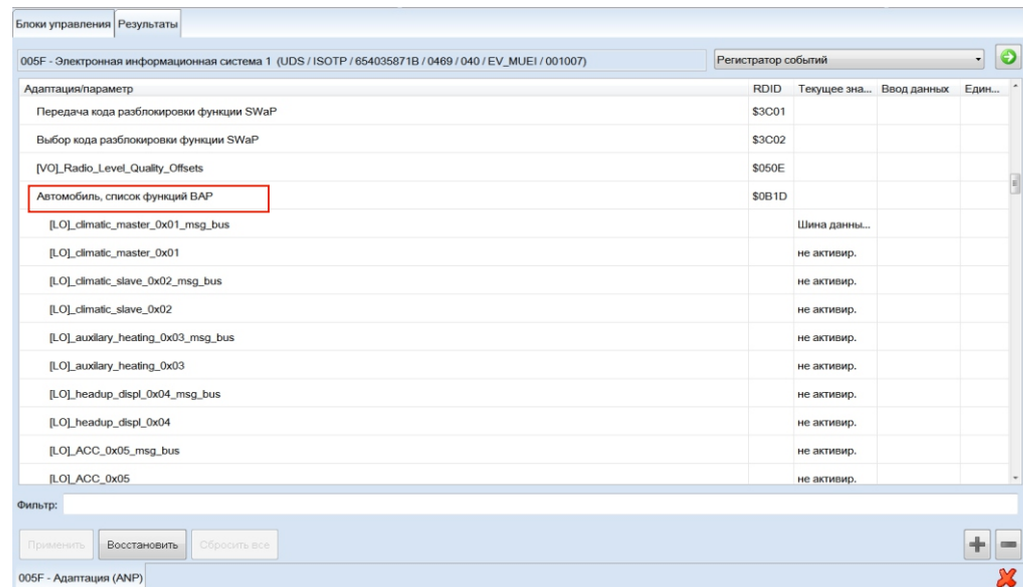
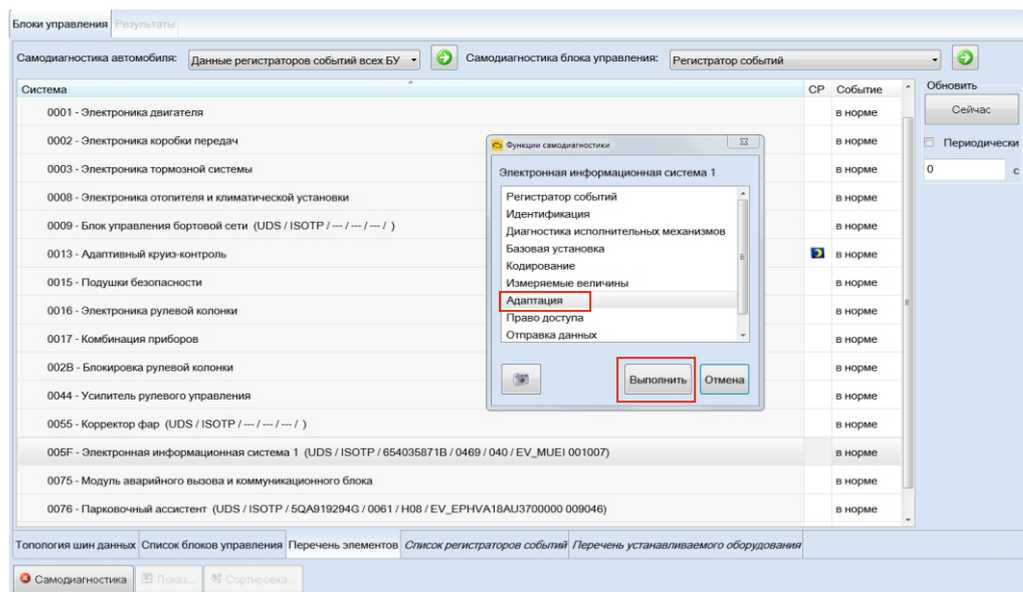
При установке 4-датчиковой системы помощи при парковке AVILINE MP-117(118)-Y4, установленной в переднем бампере а/м, при наличии штатного ассистента парковки в заднем бампере подключение CANA-PRO производится в левом заднем крыле, в месте установки блока штатного ассистента парковки согласно инструкции из комплекта CANA-PRO.

Особенности настройки автомобилей ŠKODA RAPID 2020 - для корректной работы с модулем CANA-PRO

Подключите дилерский сканер ODIS и войдите в режим «САМОДИАГНОСТИКА»



Выберите блок «5F - Электронная информационная система» и перейдите в режим адаптации.



Раскройте пункт «Автомобиль, список функций ВАР».

Блоки управления | Результаты

005F - Электронная информационная система 1 (UDS / ISOTP / 654035871B / 0469 / 040 / EV_MUEI / 001007) | Регистратор событий

Адаптация/параметр	RDID	Текущее знач...	Ввод данных	Един...
[LO]_interieur_light_0x08_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_interieur_light_0x08		Включ.		
[LO]_exterieur_light_0x09_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_exterieur_light_0x09		Включ.		
[LO]_parking_assist_0x0A_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_parking_assist_0x0A		Включ.		
[LO]_VPS_0x0B_msg_bus		не активир.		
[LO]_VPS_0x0B		не активир.		
[LO]_wiper_comfort_0x0C_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_wiper_comfort_0x0C		Включ.		
[LO]_central_locking_0x0D_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_central_locking_0x0D		Включ.		
[LO]_mirror_0x0E_msg_bus		не активир.		
[LO]_mirror_0x0E		не активир.		

Фильтр:

Применить | Восстановить | Сбросить все

005F - Адаптация (ANP)



Укажите шину данных для парковочного ассистента - **шина привода.**

Блоки управления | Результаты

005F - Электронная информационная система 1 (UDS / ISOTP / 654035871B / 0469 / 040 / EV_MUEI / 001007) | Регистратор событий

Адаптация/параметр	RDID	Текущее знач...	Ввод данных	Един...
[LO]_interieur_light_0x08_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_interieur_light_0x08		Включ.		
[LO]_exterieur_light_0x09_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_exterieur_light_0x09		Включ.		
[LO]_parking_assist_0x0A_msg_bus		Шина данны...	Шина данны...	
[LO]_parking_assist_0x0A		Включ.	Включ.	
[LO]_VPS_0x0B_msg_bus		не активир.		
[LO]_VPS_0x0B		не активир.		
[LO]_wiper_comfort_0x0C_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_wiper_comfort_0x0C		Включ.		
[LO]_central_locking_0x0D_msg_bus		Шина данны...		
[LO]_central_locking_0x0D		Включ.		
[LO]_mirror_0x0E_msg_bus		не активир.		
[LO]_mirror_0x0E		не активир.		

Фильтр:

Применить | Восстановить | Сбросить все

005F - Адаптация (ANP)

Включите парковочный ассистент - Активировать.

Блоки управления | Результаты

005F - Электронная информационная система 1 (UDS / ISOTP / 6N5035871A / 1233 / 041 / EV_MUEI / 001007) | Регистратор событий

Адаптация/параметр	RDID	Текущее значение	Ввод данных	Едини.
Автомобиль, список функций BAP	S0B1D			
А/м, меню управление	S0B1B			
[LO]_menu_display_ACC_after_disclaimer		неактив.		
[LO]_menu_display_ACC_standstill		неактив.		
[LO]_menu_display_ACC_over_threshold_high		неактив.		
[LO]_menu_display_ACC_operation_clamp_15_off		неактив.		
[LO]_menu_display_ACC		неактив.		
[LO]_menu_display_ambient_illumination_after_disclaimer		неактив.		
[LO]_menu_display_ambient_illumination_standstill		неактив.		
[LO]_menu_display_ambient_illumination_over_threshold_high		активир.		
[LO]_menu_display_ambient_illumination_clamp_15_off		неактив.		
[LO]_menu_display_ambient_illumination		активир.		
[LO]_menu_display_nck_after_disclaimer		неактив.		

Фильтр:

Применить | Восстановить | Сбросить все

Раскройте пункт «А/м, меню управление» и убедитесь что пункты «[LO]_menu_display_over_threshold_high» и «[LO]_menu_display_pdc» активны.

Блоки управления | Результаты

005F - Электронная информационная система 1 (UDS / ISOTP / 6N5035871A / 1233 / 041 / EV_MUEI / 001007) | Регистратор событий

Адаптация/параметр	RDID	Текущее значение	Ввод данных	Едини.
[LO]_menu_display_ambient_illumination		активир.		
[LO]_menu_display_pdc_after_disclaimer		неактив.		
[LO]_menu_display_pdc_standstill		неактив.		
[LO]_menu_display_pdc_over_threshold_high		активир.		
[LO]_menu_display_pdc_clamp_15_off		неактив.		
[LO]_menu_display_pdc		активир.		
[LO]_menu_display_aww_after_disclaimer		неактив.		
[LO]_menu_display_aww_standstill		неактив.		
[LO]_menu_display_aww_over_threshold_high		неактив.		
[LO]_menu_display_aww_clamp_15_off		неактив.		
[LO]_menu_display_aww		неактив.		
[LO]_menu_display_Lane_Departure_Warning_after_disclaimer		неактив.		
[LO]_menu_display_Lane_Departure_Warning_standstill		неактив.		

Фильтр:

Применить | Восстановить | Сбросить все

После этого закончите сеанс «САМОДИАГНОСТИКА». Важно!!! После проведения адаптации - обязательно перезагрузите ГУ удержанием кнопки громкости.

ПО в модуле CANA-PRO обновляется согласно инструкции из комплекта поставки.



Головное устройство SWING. Версия ПО для блока CANA-PRO Aviline_Vag_A7_v1_ind_ver_7_2.zip ([ссылка](#))



Головное устройство BOLERO. Версия ПО для блока CANA-PRO ver_7_4.zip ([ссылка](#))

Возможный вариант установки передних датчиков

