

VOLVO S60

rok
year
год 2005 →

program №
programme №
программа № 124 od
from
от 25.03.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																							
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia S-BUS	Wycie S-BUS	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamie	Ключ в замке зажигания	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passeng. door sense	Дверь пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatn	Статус штатной	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręci	Engine run	Двигатель заведен	Obroty silnika	Tach output	Осроты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwór bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwór wszys. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszys. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:

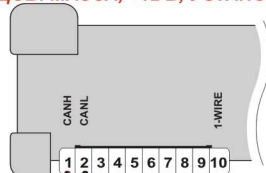
Comments:

Примечание:

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.

EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

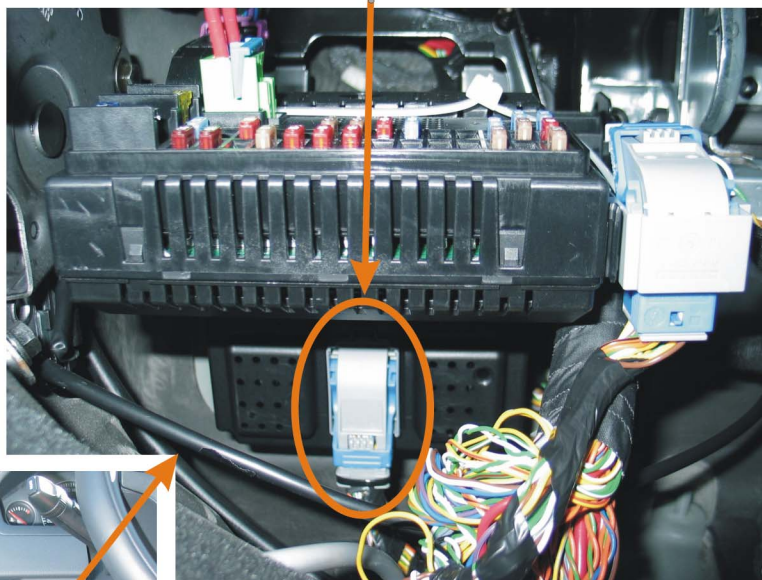
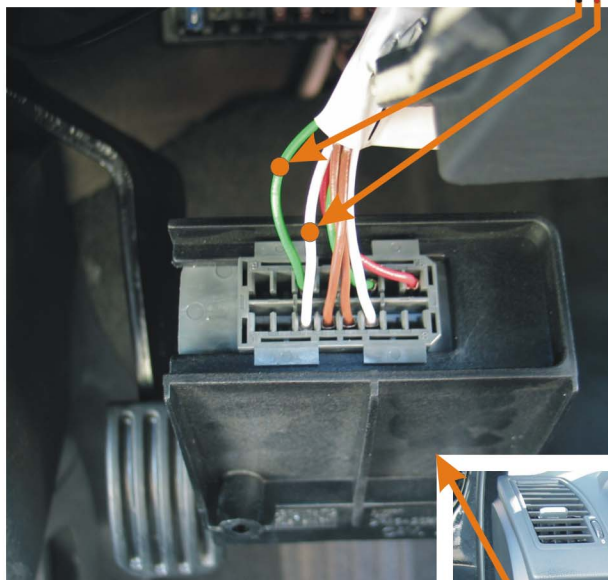
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



wiązka z drzwi kierowcy lub
złącze diagnostyczne 16PIN
zielony pin11 CANL
wire bus from driver's door or
diagnostic connector 16PIN
green pin11 CANL
жгут в дверях водителя или
разъем для диагностики 16PIN
зеленый pin11 CANL

biały pin3 CANH
wiązka z drzwi kierowcy lub
złącze diagnostyczne 16PIN
white pin3 CANH
wire bus from driver's door or
diagnostic connector 16PIN
белый pin3 CANH
жгут в дверях водителя или
разъем для диагностики 16PIN

złoty pin22
szare złącze 60PIN
(sekwencyjne sterowanie
kierunkowskazami - włącznik
światel awaryjnych)
yellow pin22
grey connector 60PIN
(blinker's sequence steering
- emergency light switch)
желтый pin22
серый разъем 60PIN
(последовательное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)



MODUŁ CEM (nad nogami kierowcy)
CEM MODULE (above driver's legs)
МОДУЛЬ CEM (над ногами водителя)