

VOLVO XC90

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-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Wyciąg S-BUS	Wyj. 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 zamku	Key in lock	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passing door sense	Drzwi pasażerów	Bagażnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki	Status szkatki	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Słuk pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Особо двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwór bagażnika	Trunk release	Открытие багажника	Otwór wszystkich drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

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

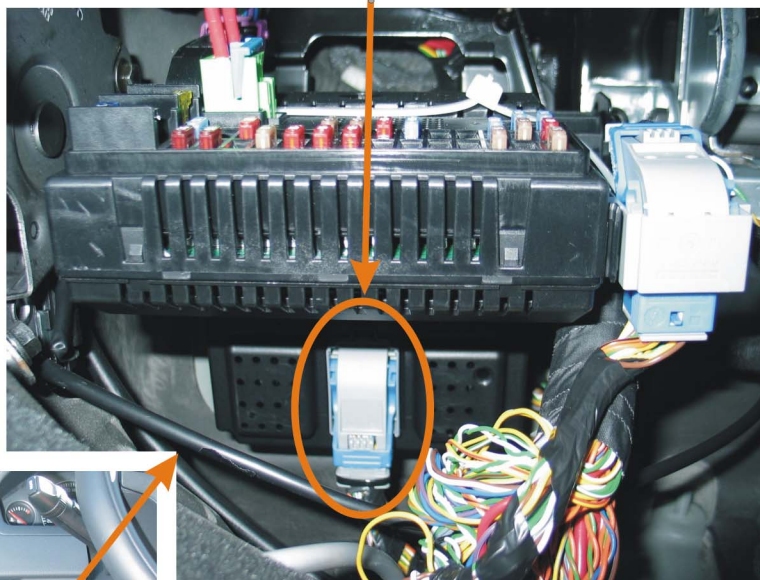
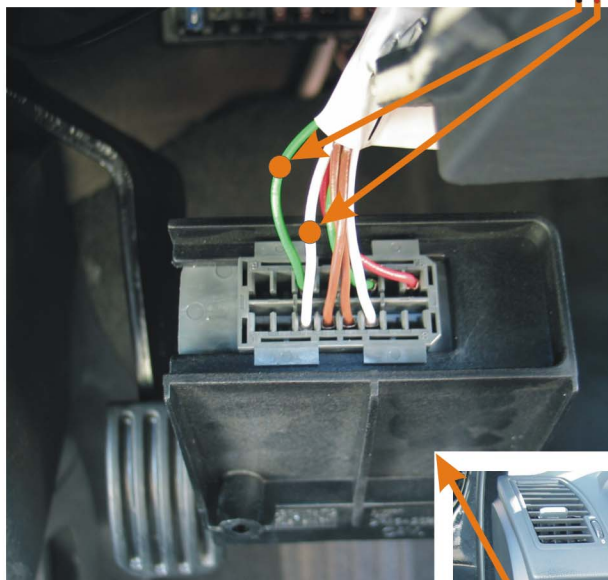
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

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

żółty 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
(поперечное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)



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