

BMW 7 (F01 / F02)

rok
year
год 2008 →

z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless System

program №
programme №
программа № 275

od
from
от 03.04.2012

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka
									Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Тривога сигналіза.++
									Wyjście S-BUS
									Hood sense
									Klucz w stacyjce
									Ключ в замке зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passing door sense
			Двери пассажиров
			Bagażnik i silnik
			Trunk sense
			Bagażnik
			Status uzbrojenia
			Armed state
			Status szklanej syg.

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручнй тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Особоы двигателя

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.

(sekwencyjne sterowanie
kierunkowskazami - włącznik
światel awaryjnych)
czarne złącze 26PIN

brazowo-niebieski pin18
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
black connector 26PIN

brown/blue pin18
(попеременное управление лампами
указателей поворота - выключатель
аварийных огней)
черный разъем 26PIN

коричнево-голубой pin18

czarne złącze 51PIN

żółto-brazowy pin45 CANL

black connector 51PIN

yellow/brown pin45 CANL

черный разъем 51PIN

желто-коричневый pin45 CANL

czarne złącze 51PIN

żółto-czerwony pin44 CANH

black connector 51PIN

yellow/red pin44 CANH

черный разъем 51PIN

желто-красный pin44 CANH

