

MAZDA 6

rok
year
год **2008** →

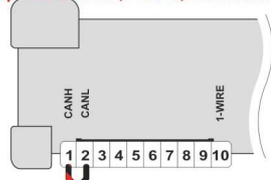
program №
programme № **154**

od
from
от **15.05.2009**

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	Masa	Ground	Masca	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trzebsca symulizacji	Wysciec S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analog. powrot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powrot.	Key in stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewie wodziteja	Drzwi pasazerow	Passing door sense	Dziewie pasazjerow	Bagaznik	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sygn.	Hamulec ruczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoy tormoz	Silnik pracyje	Engine run	Dziewie zaweden	Chody silnika	Tach output	Oboroty dziewiateja

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunięciu kluczyka do stacyjki
Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

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.



- biale złącze 30PIN
czarno-żółty pin4 CANH
white connector 30PIN
- black/yellow pin4 CANH**
белый разъем 30PIN
- czarno-żółty pin4 CANH**
белый разъем 30PIN
- jasno zielony pin5 CANL**
biale złącze 30PIN
- light-green pin5 CANL**
white connector 30PIN
- świetło zielony pin5 CANL**
белый разъем 30PIN

- niebiesko-żółty pin13**
biale złącze 30PIN
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych)
- blue/yellow pin13**
white connector 30PIN
(blinkers sequence steering - emergency light switch)
- ołubko-żółty pin13**
белый разъем 30PIN
(попеременное управление "поворотниками" - включатель аварийных огней)

**MODUŁ STERUJĄCY BCM
BCM CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ ВСМ**

