

MAZDA CX-7

rok
year
год
2007 →

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

program №
programme №
программа №
154

od
from
от
15.05.2009

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 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passing door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunieciu kluczyka do stacyjki

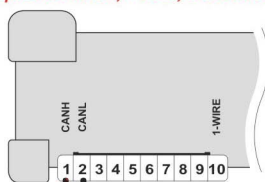
Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition

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.



białe złącze 24PIN
white connector 24PIN
jasno niebiesko-czerwony pin1 CANL
light-blue/red pin1 CANL

seemno gonubo-krasnyy pin1 CANL
seemno gonubo-krasnyy pin1 CANL

szaro-czerwony pin2 CANH
grey/red pin2 CANH

biały rozjem 24PIN
white connector 24PIN
seero-krasnyy pin2 CANH
seero-krasnyy pin2 CANH

biały rozjem 24PIN
white connector 24PIN

czarno-pomarańczowy pin15
black/orange pin15

białe złącze 24PIN
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych)

black/orange pin15
white connector 24PIN

(blinkers sequence steering - emergency light switch)

czarno-orańżowy pin15
black/orange pin15

biały rozjem 24PIN
(popieremne upravlennye "povorotnikami" - vkluchatel awariynnyy otney)

MODUŁ STERUJĄCY BCM
BCM CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ BCM

