

MITSUBISHI L200 **

 rok
year
год → 2006 →

 program №
programme №
программа № 179 od from
from от 23.10.2008

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
↑ 1 Ⓜ	↑ 2 Ⓜ	↑ 3 +	↑ 4 Ⓜ	↓ 5 +	↓ 6 Ⓜ	↑ 7 Ⓜ	↑ 8 +	↓ 9 Ⓜ	↓ 10 +
CAN-H				+ 12 V					
CAN-H				+ 12 V					
CAN-L				+ 12 V					
CAN-L									
Ground									
Massa									
Massa									
Stacyjka									
Ignition									
зажигание									

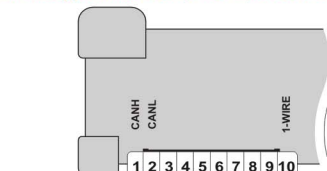
złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1 Ⓜ	↓ 2 Ⓜ	↓ 3 Ⓜ	↓ 4 Ⓜ
Wciśnij analogowe kierunk.			
Analog turn signal input			
Вхід аналог. нігат.			
Wyj. analog. ноготр.			
Wciśnij analogowe kierunk.			
Analog turn signal out			
Вихід аналог. поворот.			
Klucz w stacyjce			
Ключ в замке зажиг.			
Ключ в замке зажиг.			

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1 Ⓜ	↓ 2 Ⓜ	↓ 3 Ⓜ	↓ 4 Ⓜ	↑ 5 +	↑ 6 Ⓜ	↑ 7 Ⓜ	↑ 8 +	↑ 9 Ⓜ	↑ 10 Ⓜ	↑ 11 Ⓜ	↑ 12 Ⓜ
Drzwi kierowcy											
Driver door sense											
Дверь водителя											
Drzwi pasażera											
Passang. door sense											
Двери пассажиров											
1-WIRE											

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 НУМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.


złącze diagnostyczne
 czarno-niebieski pin6 CANH
 diagnostic connector
 red/blue pin6 CANH
 разъем для диагностики
 красно-зеленый pin14 CANL
 złącze diagnostyczne
 czarno-niebieski pin14 CANL
 black/blue pin14 CANL
 diagnostic connector
 черно-голубой pin14 CANL
 разъем для диагностики

