

Land Rover Freelander 2

rok
year
год 2007 →

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

program №
programme №
программа № 214

od
from
от 29.06.2009

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	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Товарга сигнализации	Wysokie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.

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.

(sekwencyjne sterowanie
kierunkowskazami - włącznik
światel awaryjnych)
niebieskie złącze 76PIN
brązowo-żółty pin8
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
blue connector 76PIN
brown/yellow pin8
(попеременное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)
голубой разъем 76PIN
коричнево-желтый pin8

złote złącze 76PIN
szaro-pomarańczowy pin49 CANH
green connector 76PIN

grey/orange pin49 CANH
złoty rozmiar 76PIN

sero-orańczowy pin49 CANH
złoty rozmiar 76PIN

fioletowo-pomarańczowy pin50 CANL
złote złącze 76PIN

purple/orange pin50 CANL
green connector 76PIN

fioletowo-orańczowy pin50 CANL
złoty rozmiar 76PIN

+12V czerwony
czarne złącze 2PIN
+12V red
black connector 2PIN
+12V красный
черный разъем 2PIN

