

TOYOTA URBAN CRUISER

rok year
2009 →

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

program №
programme №
программа №

138

od from
от

19.04.2012

złącze / connector / разъём - 10 PIN										złącze / connector / разъём - 4 PIN				złącze / connector / разъём - 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 fabryczny++	Factory system alarm++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kapot	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.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kapot	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:

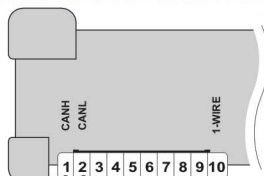
Comments:

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.

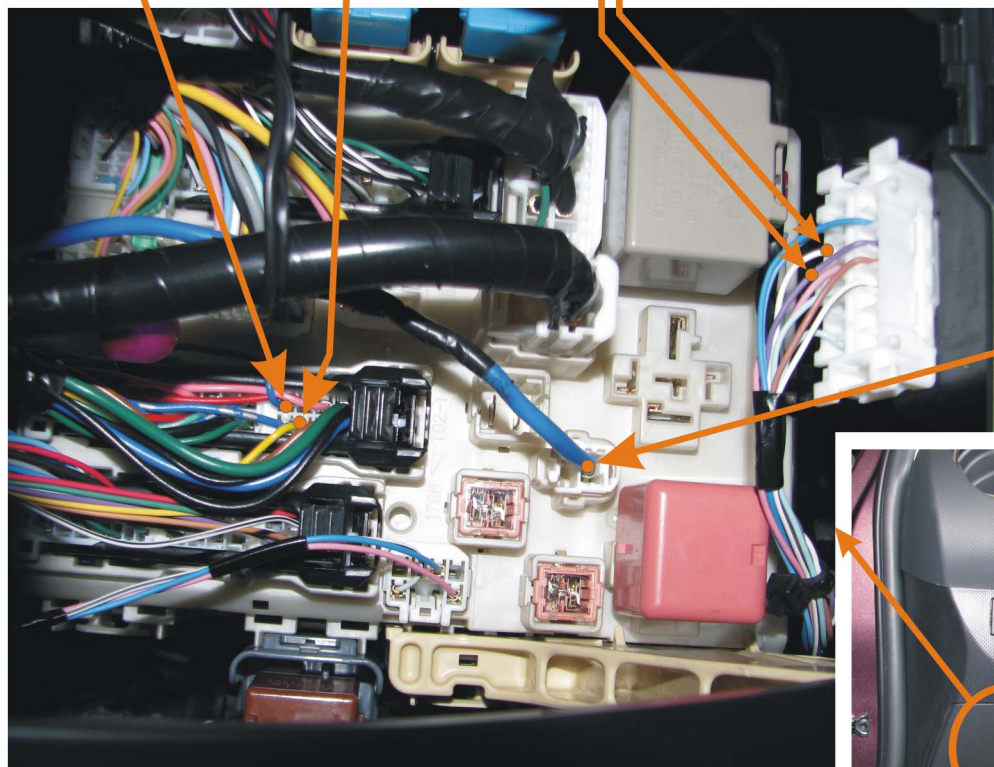


KIERUNKOWSKAZ L
niebieski
LEFT BLINKER
blue
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
голубой

KIERUNKOWSKAZ P
żółty
RIGHT BLINKER
yellow
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
желтый

białe złącze 16PIN
fiolutowy pin6 CANH
white connector 16PIN
purple pin6 CANH
белый разъем 16PIN
фиолетовый pin6 CANH

biały pin14 CANL
white connector 16PIN
biały pin14 CANL
white connector 16PIN
белый pin14 CANL



+12V niebieski
+12V blue
+12V голубой

