

TOYOTA URBAN CRUISER

rok year 2009 →

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

program № 138
programme № программа №

od from 19.04.2012
от

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-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Wyjście S-BUS Traveco signaliz.++	Wyjście Hood sense Hood sense	Kanor	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod anamor. powopor. Вход анамор. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyход анамор. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Kлюч в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Дверь водителя	Przełącznik drzwi Passang. door sense	Дверь пассажиров Дверь пассажиров	Waga bagażnika Trunk sense	Вагазник i silnik Bagaжник	Status uzbrojenia Armed state	Status szkatki Status штатной снги.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз Foot brake status	Hamulec nożny Ножной тормоз	Silnik pracuje Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

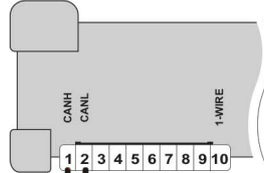
Comments:

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

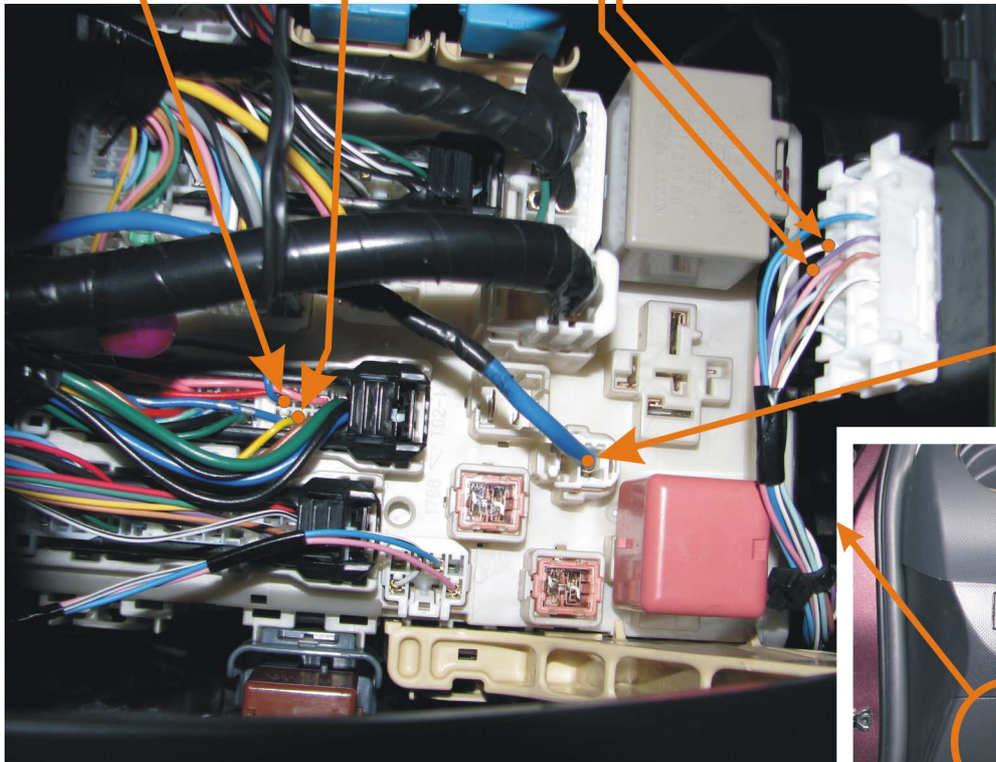


KIERUNKOWSKAZ L
niebieski
LEFT BLINKER
blue
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
голубой

KIERUNKOWSKAZ P
żółty
RIGHT BLINKER
yellow
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
желтый

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

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



+12V niebieski
+12V blue
+12V голубой

