

# TOYOTA IQ

rok year год 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 / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Тривога сигналізація++
									Wyjście S-BUS
									Hood sense
									Kanor
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj. analogowe kierunk.
									Analog turn signal out.
									Выход аналог. поворот.
									Klucz w stacyjce
									Key in ignition
									Klucz w zamku зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Дверь пассажира
Passing door sense	Passing door sense	Дверь пассажира	Багажник i linik
Trunk sense	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia
Armed state	Armed state	Статус штатной сигн.	

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Руковод тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinka	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: przy zamknięciu aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa

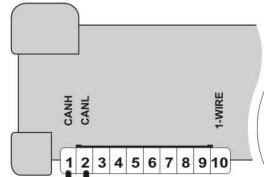
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает

**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.**



szare złącze  
grey connector  
серый разъем

czerwony pin CANH  
red pin CANH  
красный pin CANH

biały pin CANL  
white pin CANL  
белый pin CANL

szare złącze  
grey connector  
серый разъем

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

niebiesko-biały  
blue/white  
голубо-белый

fiolentowy  
purple  
фиолетовый

KIERUNKOWSKAZ P  
fioletowy  
RIGHT BLINKER  
purple  
ПРАВАЯ ЛАМПА  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
фиолетовый

KIERUNKOWSKAZ L  
niebiesko-biały  
LEFT BLINKER  
blue/white  
ЛЕВАЯ ЛАМПА  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
голубо-белый

