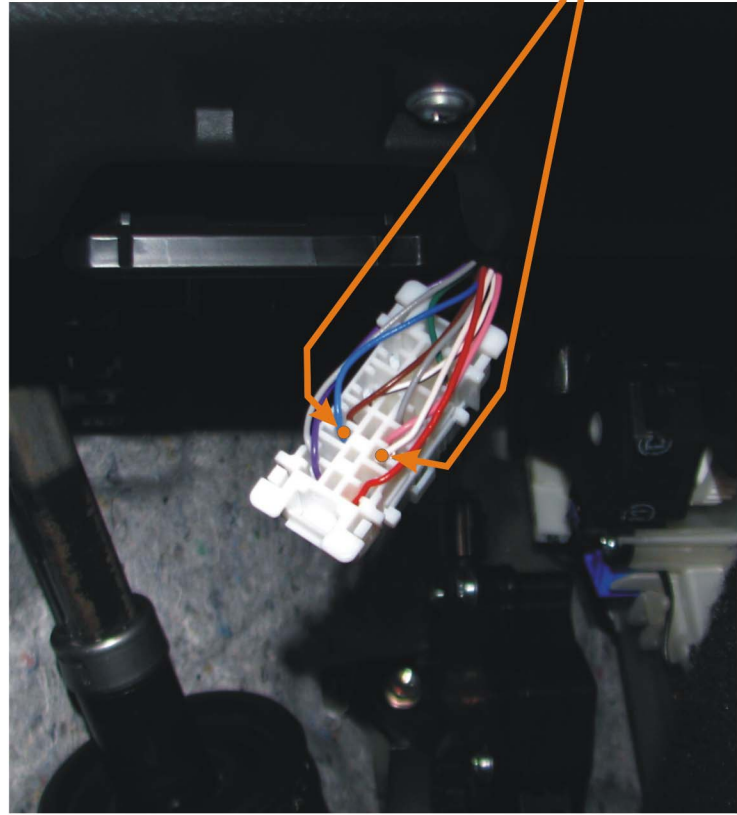
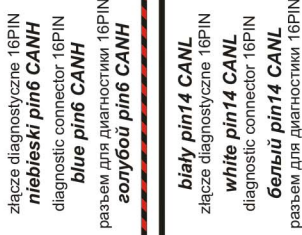
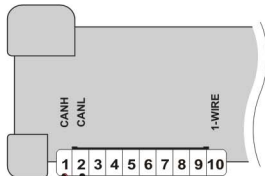


TOYOTA CAMRY										rok year год	2012 →	złącze / connector / разъём - 10 PIN	złącze / connector / разъём - 4 PIN	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	338	od from от	19.04.2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
CAN-H	CAN-H									+12 V	+12 V							
CAN-H	CAN-H									+12 V	+12 V							
CAN-L	CAN-L									Masa	Masa							
CAN-L	CAN-L									Ground	Ground							
										Macca	Macca							
										Stacyjka	Stacyjka							
										Ignition	Ignition							
										zakładanie	zakładanie							
										Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++							
										Factory system alarm++	Factory system alarm++							
										Trebova sygnał S-BUS	Trebova sygnał S-BUS							
										(Wyjście S-BUS)	(Wyjście S-BUS)							
										Hood sense	Hood sense							
										Karoseria	Karoseria							
										Wieży, analogowe kierunk.	Wieży, analogowe kierunk.							
										Blok. w ananor. pozwrot.	Blok. w ananor. pozwrot.							
										Analog turn signal input.	Analog turn signal input.							
										Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.							
										Wyk. analog. pozwrot.	Wyk. analog. pozwrot.							
										Wykaz. analog. pozwrot.	Wykaz. analog. pozwrot.							
										Klucz w stacjusze	Klucz w stacjusze							
										Key in ignition	Key in ignition							
										Knopk. w zamku zажиг.	Knopk. w zamku зажиг.							
Uwagi:	przy zamkniętym auncie z pilotu fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa																	
Comments:	moduł steruje szybami, które na drzwiach kierowcy są oznaczony literką "A"																	
Примечание:	A module controls the car windows which are marked on driver's door with the letter "A"																	
	если автомобиль закрыт при помощи штатного брекера вход 10/12 и 11/12 не работает																	
	Moduł управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"																	

**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.**



(sekwenencyjne sterowanie  
kierunkowskazami - włącznik  
świateł awaryjnych)  
(blinkers sequence steering  
- emergency light switch)  
(попеременное управление  
“поворотниками” - включение  
аварийных огней)