

FORD EXPLORER										rok year год	2011 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	281	od from от	07.07.2011																											
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	+ 12 B	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm	Alarm	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjście analog. powrot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passing door sense	Drzwi pasażerów	Bagażnik i linik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Foot brake status	Foot brake status	Linik prącuje	Engine run	Dławiak, zaweden	Clutch output	Obrotowy linik	Tach output	Obrotowy linik	Tach output
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.

złącze diagnostyczne
connector diagnostic
разъем для диагностики

fiolutowo-pomarańczowy pin11 CANL
purple/orange pin11 CANL
фиолетово-оранжевый pin11 CANL

szaro-pomarańczowy pin3 CANH
grey/orange pin3 CANH
серо-оранжевый pin3 CANH

