

# NISSAN TITAN

rok  
year  
year  
god 2004 →

bez Keyless System  
without Keyless System  
Без Keyless System

program №  
programme №  
программа № 139

od  
from  
от 17.12.2010

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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanor	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.

Uwagi:

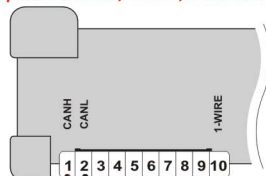
Comments:

Примечание:

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ 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.



rozowy pin21 CANL  
czarne złącze 40PIN  
pink pin21 CANL  
black connector 40PIN  
rozowy pin21 CANL  
czarny razъем 40PIN  
niebieski pin22 CANH  
black connector 40PIN  
blue pin22 CANH  
czarny razъем 40PIN  
zółty pin22 CANH

jasno niebieski pin33  
czarne złącze 40PIN  
(sekwencyjne sterowanie  
kierunkowskazami - włącznik  
światel awaryjnych)  
light-blue pin33  
black connector 40PIN  
(blinkers sequence steering  
- emergency light switch)  
sewnto-zółty pin33  
czarny razъем 40PIN  
(poprermenne управление  
"поворотниками" - включатель  
аварийных огней)

+12V zółty pin1  
brązowe złącze 12PIN  
+12V yellow pin1  
brown connector 12PIN  
+12V желтый pin1  
коричневый разъем 12PIN

