

[illegible]

**EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.**

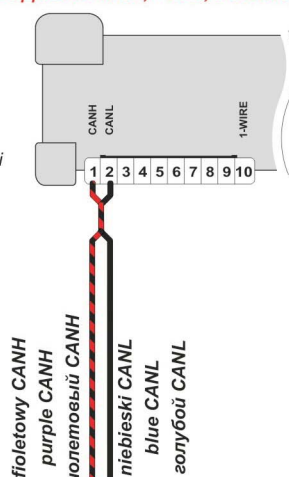
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.

**+12V** gruby czerwony pojedynczy wtyk na dole skrzynki bezpieczników w komorze silnika po stronie pasażera

**+12V** gruby czerwony pojedynczy wtyk wewnątrz skrzynki bezpieczników w komorze silnika po stronie pasażera

**+12V** red single thick plug on bottom of the fuse box  
in engine chamber on passenger's side

**+12V** red single thick plug inside fuse box  
in engine chamber on passenger's side



**+12V** толстый красный одиночный разъем внизу короба с предохранителями под капотом со стороны пассажира

**+12V** толстый красный одиночный разъем внутри короба с предохранителями под капотом со стороны пассажира

**brązowo-niebieski**

**prązowu-niebieski**  
**(pin52** białe złącze 76PIN na module świateł)  
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami  
- włącznik świateł awaryjnych)

**brown/blue**

white connector 76PIN  
n lights module)

ers sequence steering

**коричнево-голубой (pin52 белый)**  
разъем 76PIN на модуле комфорта)  
(поперечное управление лампами  
указателей поворота - выключатель  
аварийных огней)

