

MOONAR

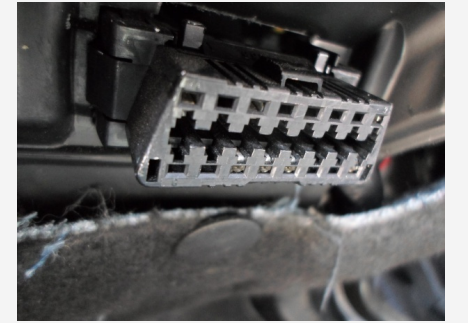
Instrukcja połączenia Bluetooth Mini ELM327

Podłączenie do bluetooth telefonu i konfiguracja aplikacji Torque

KROK 1

Podłączenie ELM327 do portu OBDII pojazdu

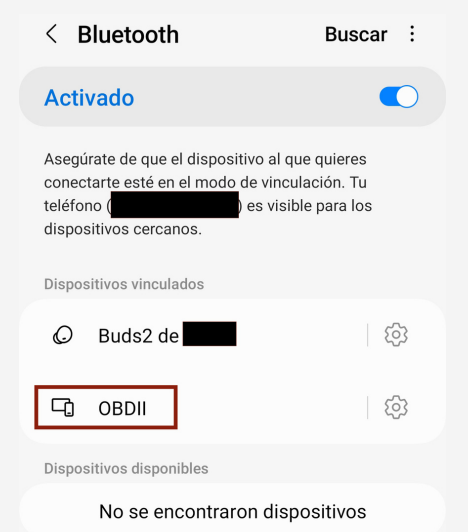
Zlokalizuj port OBDII pojazdu. Jeśli nie wiesz, gdzie się on znajduje, zajrzyj do instrukcji obsługi pojazdu lub skonsultuj się z producentem. Połączenie musi być wykonane przy włączonym pojeździe. Po podłączeniu zapali się lampka. Nie zaleca się pozostawiania urządzenia podłączonego przy wyłączonym pojeździe lub przy rozruchu.



KROK 2

Konfiguracja połączenia Bluetooth z telefonem komórkowym

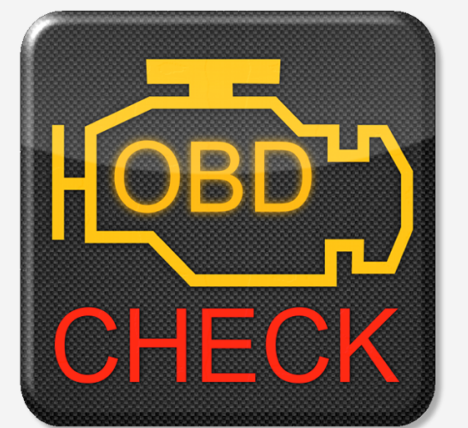
Po zapaleniu się lampki urządzenia ELM327 należy sparować je z telefonem komórkowym poprzez Bluetooth. Wybierz połączenia Bluetooth w telefonie komórkowym i wyszukaj pobliskie urządzenia. Powinieneś znaleźć nowe urządzenie o nazwie OBDII. Wybierz je, aby nawiązać połączenie, a ono poprosi o podanie hasła. Wpisz 1234 lub 0000. Urządzenie OBDII pojawi się na liście sparowanych urządzeń.



KROK 3

Zainstaluj aplikację Torque

Polecamy aplikację Torque, gdyż to właśnie za jej pomocą poświadczaliśmy działanie naszego urządzenia Mini ELM327 Bluetooth. Istnieją dwie wersje: wersja Lite, która jest całkowicie darmowa, oraz wersja Professional, bez reklam i z rozszerzoną funkcjonalnością. Choć urządzenie certyfikowaliśmy z Torque, jest ono kompatybilne także z innymi aplikacjami OBDII.



Aplikację można pobrać ze Sklepu Play dla systemu Android lub App Store dla systemu iOS.

KROK 4

Konfiguracja urządzenia w aplikacji Torque

Po otwarciu aplikacji Torque może ona automatycznie wykryć urządzenie ELM327, ale nie zawsze tak się dzieje. Po rozpoznaniu urządzenia przez aplikację zapala się druga dioda na ELM327, która rozpoczyna połączenie z ECU pojazdu i rozpoznanie stosowanego protokołu.

Aby wymusić połączenie pomiędzy Torque a ELM327 należy wybrać ikonę konfiguracji (koło zębate). Otworzy się menu, z którego należy wybrać Konfiguracja > Opcje adaptera OBD2 > Wybierz urządzenie Bluetooth. Pojawi się lista sparowanych urządzeń Bluetooth i należy wybrać OBDII. Wróć do ekranu głównego i poczekaj aż Torque zakończy połączenie z ECU.



KROK 5

Korzystanie z aplikacji Torque

Po sparowaniu aplikacji Torque przez Bluetooth i połączeniu z ECU pojazdu, w górnej części aplikacji pojawi się ikona pojazdu (może się ona różnić w zależności od wersji aplikacji).

Jesteś teraz połączony z ECU pojazdu i możesz użyć aplikacji do sprawdzenia statusu pojazdu i monitorowania głównych wskaźników pojazdu.

