

Vgate iCar Interfejs OBD2 Bluetooth/WiFi ELM327

www.interface24.pl

Z powodu istnienia tak wielu typów samochodów, współpraca urządzenia iCar w wszystkich jest niemożliwa. Jeśli zdarzy się sytuacja, że Interfejs nie zadziała w Twoim samochodzie, oferujemy zwrot kosztów. Zanim wystawisz nie pozywaną opinię proszę skontaktuj się z nami przez e-mail: biuro@pro-group.com.pl lub tel. 731 120 136. Zrobimy wszystko, by rozwiązać Twój problem.

Czy interfejs będzie działał z moim samochodem?




Interfejs jest urządzeniem uniwersalnym i współpracuje z niemal wszystkimi modelami pojazdów posiadających standardowe złącze OBD2. Orientacyjne daty wprowadzenia systemu OBD2 na świecie: USA i Azja: od 1996 roku, Europa i pozostałe: od 2000 roku samochody z silnikiem benzynowym, od 2004 roku samochody z silnikiem diesla. W większości przypadków znacznie wcześniej.

Gdzie jest gniazdo OBD2/eOBD?

Często jest pod kierownicą lub w części centralnej. Obok zdjęcia gniazda OBD2, jeżeli takie posiadasz to iCar jest dla Ciebie. Jeżeli masz inne gniazdo to sprawdź naszą ofertę adapterów OBD1 na sklepie internetowym. www.interface24.pl



Rodzaje i możliwości różnych typów iCar:

Typ iCar		Działa z IOS	Działa z Android i Windows	Auto wyłączenie po 30min bezczynności	Automatycznie wzbudzenie po włączeniu zapłonu	Zużycie energii			
	iCar2 BT3.0	NIE	TAK	TAK	Nie, trzeba nacisnąć przycisk	<30mA			
	iCar2 BT4.0	TAK							
	iCar2 WiFi	TAK							
	iCar3 BT3.0	NIE			TAK		TAK	Nie, trzeba wypiąć i wpiąć ponownie	<30mA
	iCar3 BT4.0	TAK							
	iCar3 WiFi	TAK							
	iCar Pro BT3.0	NIE	TAK	TAK	TAK	<3mA			
	iCar Pro BT4.0	TAK							
	iCar Pro WiFi	TAK							

Działa z darmowymi POLSKIMI aplikacjami:

- Car Scanner (Android & iOS)
- Torque Lite (Android)

które są dostępne w sklepie Google Play / App Store



Car Scanner (Android)



Car Scanner (iOS)

Oraz z pozostałymi darmowymi aplikacjami dostępnymi w sklepie Google Play: OBD Auto Doctor / OBD Army / Obd Harry Scan / Olivia Drive / DashCommand
Płatna aplikacja w języku polskim SDprog, <https://www.sdprog.com/>

Problem?: Nie widzę parametru, który chcę zmierzyć / Nie można usunąć kodu błędu / Urządzenie nie działa.

Proszę spróbować kilku innych darmowych aplikacji, aby sprawdzić która z Twoim telefonem/samochodem sprawdzi się najlepiej. Pamiętaj, jeśli nasz produkt nie spełnił Twoich oczekiwań lub zdarzy się, że nie współpracuje z Twoim samochodem/telefonem, oferujemy zwrot pieniędzy.

Pamiętaj - w kwestiach związanych z bezpieczeństwem nasz produkt nie zastąpi wizyty u mechanika!

Po pełną ofertę naszych urządzeń diagnostycznych zapraszamy na naszą stronę internetową: www.interface24.pl



Jak połączyć się z interfejsem?

Wepnij urządzenie do gniazda OBD2.: Wszystkie 3 diody LED zapalą się na 1 sekundę. Następnie, będzie świeciła się tylko dioda czerwona. (nie dotyczy iCar3 – diody)

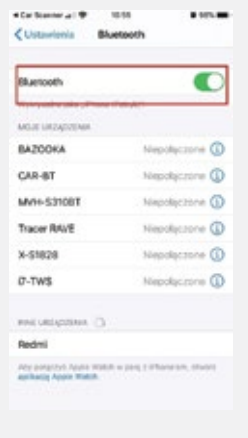
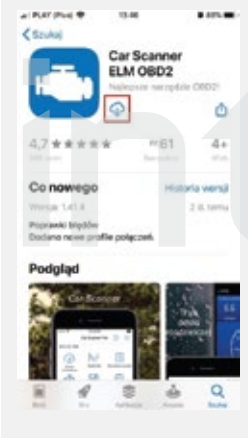





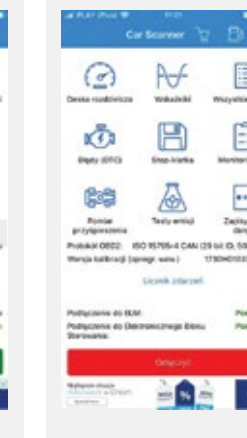
Połączenie urządzeń iCar2 / iCar3 / iCar Pro w wersji **BLUETOOTH z systemem **ANDROID**.**

- 1) Uruchamiamy komunikację Bluetooth i wyszukujemy urządzenie Vlink
- 2) Parujemy kodem 1234 i zapisujemy.
- 3) Pobieramy, instalujemy, uruchamiamy aplikację i wchodzimy w ustawienia.
- 4) Wybieramy pozycję „Połączenie
- 5) Typ połączenia ustawiamy na Bluetooth, a następnie wybieramy urządzenie do komunikacji
- 6) Wybieramy urządzenie Vlink do połączenia.
- 7) Przechodzimy do głównego menu i rozpoczynamy połączenie (włącz zapłon lub uruchom silnik).
- 8) Połączenie nawiązane. Można odczytywać, kasować błędy i podglądać parametry, itp.


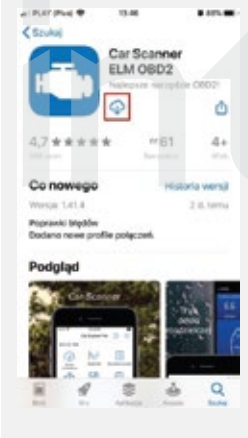

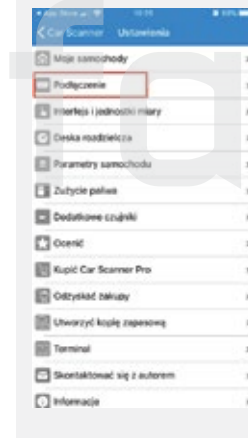
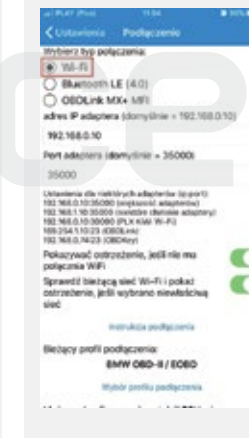
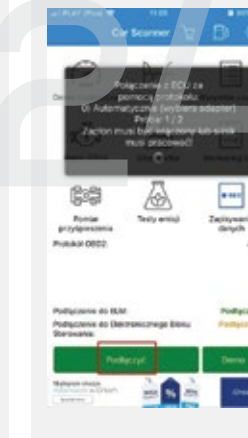
Połączenie urządzeń iCar2 / iCar3 / iCar Pro w wersji **WiFi z systemem **ANDROID**.**

- 1) Uruchamiamy WiFi, wyszukujemy urządzenie Vlink i dokonujemy połączenia.
- 2) Pobieramy aplikację (np. Car Scanner).
- 3) Instalujemy, uruchamiamy aplikację i wchodzimy w ustawienia.
- 4) Wybieramy pozycję „Połączenie”
- 5) Typ połączenia ustawiamy na WiFi, a następnie wybieramy urządzenie do komunikacji.
- 6) Przechodzimy do głównego menu i rozpoczynamy połączenie (włącz zapłon lub uruchom silnik).
- 7) Połączenie nawiązane. Można odczytywać kasować błędy i podglądać parametry, itp.

Połączenie urządzeń iCar2 / iCar3 / iCar Pro w wersji BLUETOOTH 4.0 z systemem IOS.

- 1) Uruchamiamy komunikację Bluetooth. Urządzenie prawdopodobnie nie będzie widoczne na liście.
 
- 2) Pobieramy aplikację (np. Car Scanner).
 
- 3) Instalujemy, uruchamiamy aplikację i wchodzimy w ustawienia.
 
- 4) Wybieramy pozycję „Połączenie”.
 
- 5) Typ połączenia ustawiamy na Bluetooth, a następnie wybieramy urządzenie do komunikacji.
 
- 6) Wybieramy urządzenie Vlink do połączenia.
 
- 7) Przechodzimy do głównego menu i rozpoczynamy połączenie (włącz zapłon lub uruchom silnik).
 
- 8) Połączenie nawiązane. Można odczytywać kasować błędy i podglądać parametry, itp.
 

Połączenie urządzeń iCar2 / iCar3 / iCar Pro w wersji WIFI z systemem IOS.

- 1) Uruchamiamy WiFi, wyszukujemy urządzenie Vlink i dokonujemy połączenia.
 
- 2) Pobieramy aplikację (np. Car Scanner).
 
- 3) Instalujemy, uruchamiamy aplikację i wchodzimy w ustawienia.
 
- 4) Wybieramy pozycję „Połączenie”.
 
- 5) Typ połączenia ustawiamy na WiFi, a następnie wybieramy urządzenie do komunikacji.
 
- 6) Przechodzimy do głównego menu i rozpoczynamy połączenie (włącz zapłon lub uruchom silnik).
 
- 7) Połączenie nawiązane. Można odczytywać kasować błędy i podglądać parametry, itp.
 