

# Instrukcja obsługi do interfejsów diagnostycznych

Link do instrukcji poniżej:

[http://serwer.inpolis.pl/produkty\\_allegro/Instrukcje/instrukcja\\_ID19-23.pdf](http://serwer.inpolis.pl/produkty_allegro/Instrukcje/instrukcja_ID19-23.pdf)

Powyższa instrukcja działa z interfejsami o indeksach:

- ID19, ID20, ID21, ID22, ID23, ID45, ID46, ID47, ID48, ID49, ID50.

Sterowniki:

[http://serwer.inpolis.pl/sterowniki/iCar\\_001.rar](http://serwer.inpolis.pl/sterowniki/iCar_001.rar)

\*\*\*

Podłącz interfejs do gniazda OBD II następnie włącz Bluetooth w telefonie, również widoczność Bluetooth . Połącz się poprzez wpisanie kodu/hasła 1234.

Podobnie jest w wypadku połączenia WiFi. Dopiero w następnej kolejności należy uruchomić aplikację.

\*\*\*

Dla zakupionego interfejsu z programem SDProg:

W razie uszkodzenia płyty lub dla aplikacji z najnowszą aktualizacją, dostępne jest oprogramowanie na stronie producenta SDProg:

<http://sdprog.com/>

W zakładce 'Pobierz' są dostępne do pobrania aplikacje na Androida, iOS i systemy desktopowe Windows.

Aby zainstalować aplikacje na telefon, należy najpierw pobrać plik na komputer dla konkretnego systemu, który posiada nasz telefon (plik z rozszerzeniem .apk dla Androida).

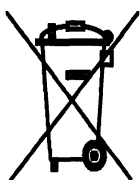
Następnie należy przenieść ten plik z komputera na nasz telefon. Instalujemy plik .apk w naszym telefonie (może wyskoczyć komunikat z potwierdzeniem, czy aplikacja pochodzi z zaufanego źródła i czy chcemy ją zainstalować - wybieramy Tak).

Na pulpicie naszego telefonu powinna pojawić się teraz ikonka aplikacji SDProg.

## **IMPORTER:**

INGEO Grzegorz Popławski  
Al. Piłsudskiego 20A/17  
15-446 Białystok  
www.elexpress.pl

## **Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że nie można wyrzucać niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. W niektórych krajach produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.

### **Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych bądź elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### **Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol ważny jest tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

