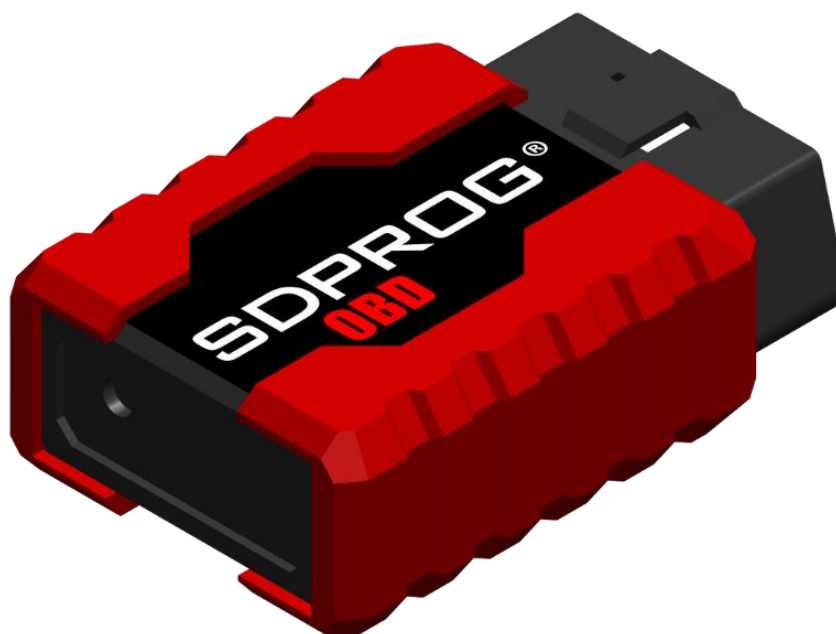




SDPROG OBD – zaawansowany interfejs diagnostyczny

Instrukcja obsługi

SDPROG OBD/SDPROG OBD PRO



Spis treści

Spis treści	1
1. Bezpieczeństwo	2
2. Informacje ogólne	3
2.1 Jak podłączyć.....	3
2.2 Jak korzystać	3
2.3 Połączenie	3
2.4 Wyposażenie zestawu.....	3
2.5 Specyfikacja techniczna	3
3. Serwis.....	5
4. Gwarancja	5
5. Utylizacja urządzenia	6

1. Bezpieczeństwo



UWAGA!

Produkt nie jest zabawką i należy go przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Jakiegokolwiek inne użycie przyrządu niezgodnie z jego przeznaczeniem prowadzi do uszkodzenia produktu. **Należy bezwzględnie przestrzegać informacji zawartych w instrukcji obsługi i zasad bezpieczeństwa. Producent nie odpowiada za użytkowanie urządzenia niezgodnie z powyższą instrukcją oraz za szkody powstałe z tego tytułu. Zabrania się wszelkich ingerencji w interfejs SDPROG OBD, dokonywania modyfikacji i przeróbek urządzenia oraz jego elementów składowych.**

Nie należy korzystać z urządzenia podczas jazdy pojazdem, czyli uczestnictwa w ruchu drogowym.

SDPROG OBD jest urządzeniem elektronicznym, który jest narażony na zewnętrzne zakłócenia EMC i radiowe oraz może powodować zakłócenia pracy innych urządzeń. Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektywy RED 2014/53/UE dla urządzeń radiowych oraz elektronicznych dla środowiska przemysłowego. Nie zostało ono sprawdzone z wymaganiami dla samochodu w czasie ruchu.

SDPROG OBD zawiera odbiorniki oraz nadajniki radiowe. Gdy jest włączony wysyła i odbiera transmisję radiową.



ZAGROŻENIA

- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wysokiej wilgotności lub kondensacji pary wodnej, może to spowodować działanie niezgodne ze specyfikacją lub uszkodzenie urządzenia.
- Urządzenie nie jest wodoodporne.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie substancji żrących (kwasów, estrów, ługów).
- Zabrania się uruchamiania przyrządu na rozgrzanych powierzchniach (<70 °C).
- Zabrania się otwierania i rozkładania urządzenia.
- Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu gorących przedmiotów (<70°C), może to spowodować uszkodzenie obudowy.
- Urządzenie należy chronić przed dziećmi oraz nie pozostawiać bez nadzoru.



Zapoznaj się z instrukcją



Serwis



Informacje



Nie wystawiać na działanie deszczu



Nie wystawiać na działanie śniegu



Chronić przed dziećmi



Nie wystawiać na działanie niskich temperatur



Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur



Utylizacja/
Ochrona środowiska

2. Informacje ogólne

2.1 Jak podłączyć

- Umieścić interfejs diagnostyczny do złącza OBD2 i uruchomić zapłon w samochodzie.
- Dokonać próby połączenia w aplikacji SDPROG.

W celu aktualizacji urządzenia należy przejść na stronę <https://sdprog.com/do-pobrania/> i pobrać plik instalacyjny oprogramowania na system Windows. Wymagany jest komputer z modułem Bluetooth i z dostępem do Internetu. Po zainstalowaniu programu należy uruchomić program i zapoznać się z instrukcją w polu tekstowym.

2.2 Jak korzystać

SDPROG OBD uruchamia się samoczynnie po podłączeniu zasilania. Poprawne nawiązanie połączenia skutkuje jednostajną sygnalizacją diody LED w kolorze czerwonym. Interfejs jest dedykowany do aplikacji diagnostycznej SDPROG oraz do urządzenia SDPROG DASH.

2.3 Połączenie

Interfejs SDPROG OBD komunikuje się z urządzeniami za pomocą technologii Low Energy.

2.4 Wyposażenie zestawu

Urządzenie SDPROG OBD

Szybki start

2.5 Specyfikacja techniczna

- SDPROG OBD

Kod produktu	SDPROG OBD
Wymiary urządzenia	70x47x24 mm
Maksymalny prąd	100 mA
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 50°C
Wejście DC	Złącze OBD2
Napięcie	12 V
Obsługiwane magistrale	HS-CAN, K-Line
Protokół radiowy	IEEE 802.15.1

- SDPROG OBD PRO

Kod produktu	SDPROG OBD PRO
Wymiary urządzenia	70x47x24 mm
Maksymalny prąd	100 mA
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 50°C
Wejście DC	Złącze OBD2
Napięcie	12 V
Obsługiwane magistrale	HS-CAN, MS-CAN, SW-CAN, K-Line
Protokół radiowy	IEEE 802.15.1

EU DECLARATION OF CONFORMITY
(ORIGINAL)
REPORT No. 1/2024



We, the undersigned,

Manufacturer	NEXDIAG Sp. z o.o.
Address	Synów Pułku 1, 35-507 Rzeszów POLAND
WWW	www.sdprog.com www.nexdiag.com

under our sole responsibility, declare that the radio equipment,

PRODUCT NAME	SDPROG OBD	
TYP	STD	PRO
The object of the declaration		

is in conformity with the following Directives of the European Parliament and of the Council:

DIRECTIVE 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment

DIRECTIVE 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

DIRECTIVE 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

with the relevant Union harmonisation legislation:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

other technical standards and specifications used:


ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Fulfilis RoHS, by design and purchase control

This declaration of conformity is the basis for marking the product with the CE mark

Technical file is compiled by the following person in manufacturer.

Person Name/Title	Wojciech Zaremba
Company	Nexdiag Sp. z o.o.
E-mail Address	contact@nexdiag.com

Place and date of declaration:	
Signature, name and function of person empowered to draw up the declaration	 <hr/> <p align="center">CEO</p>

3. Serwis



Naprawy urządzenia dokonuje tylko wykwalifikowany personel w siedzibie producenta.

Dane kontaktowe:

Nexdiag Sp. z o.o., Ul. Synów Pułku 1, 35-507 Rzeszów, NIP 5170378987

Producent w terminie 14 dni ma obowiązek naprawić lub wymienić urządzenie na wolne od wad. Wyświetlacz może zostać niezakwalifikowany do procedury serwisowania. Producent może odstąpić od wymiany czy naprawy uszkodzonego urządzenia, jeżeli złamane zostaną warunki zawarte w rozdziałach 1, 2 i 4 niniejszej instrukcji.

4. Gwarancja

Producent udziela 24 miesięcznej gwarancji na urządzenie. Gwarancja zapewnia, że produkt pozostanie wolny od wad materiałowych i wad wykonania przez okres 24 miesięcy od daty zakupu, z zastrzeżeniem następujących warunków:

1. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych powstałych w wyniku działań lub zdarzeń wykraczających poza normalne użytkowanie.
2. Wszelka próba samodzielnej naprawy urządzenia zwalnia Producenta z gwarancji.
3. Wszelkie uszkodzenia mechaniczne (zalenie, zawilgocenia, pęknięcia, stłuczenia, zarysowania itp.) również mogą stanowić podstawę do zwolnienia Producenta z gwarancji.
4. Inna zewnętrzna ingerencja w urządzenie zwalnia Producenta z gwarancji.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od daty przyjęcia miernika do serwisu do daty wydania go Użytkownikowi.
6. Czas na naprawę – 14 dni.

5. Reklamacje

Użytkownik może zgłosić reklamację produktu lub wszelkie uwagi dotyczące jego nieprawidłowego działania poprzez contact@nexdiag.com.

Firma NEXDIAG sp z o.o. posiada wdrożoną procedurę obsługi zgłoszeń reklamacji zgodną z wymaganiami ustawodawstwa krajowego oraz europejskiego (np. GPSR 2023/988 UE)

6. Utylizacja urządzenia



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów

Wszelkie prawa do przedruku lub kopiowania zastrzeżone. Dozwolone – jedynie za zgodą producenta.

Nexdiag Sp. z o.o. zastrzega możliwość wprowadzenia zmian do zamieszczonych informacji. W momencie oddania do druku zamieszczone informacje były aktualne. W związku z dewizą Nexdiag Sp. z o.o. dotyczącą stałego udoskonalania produktów zamieszczone informacje mogą ulegać zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.