

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Instrukcja obsługi oryginalna

Tester diagnostyczny OBD 2



KD5671

Parametry produktu

- 1. Metoda komunikacji:** bluetooth 4.0
- 2. Kompatybilna platforma:** Android/iOS/Windows
- 3. Napięcie robocze:** 9 V ~ 24 V
- 4. Prąd roboczy:** 28 ~ 32 mA
- 5. Prąd czuwania:** 0mA
- 6. Temperatura pracy:** -30°C~70°C
- 7. Wilgotność robocza:** <60%
- 8. Rozmiar produktu:** 47x23x26mm
- 9. Obsługiwany pojazd:** pojazdy kompatybilne z OBDI II

Instalacja adaptera

Włóż adapter do portu diagnostycznego OBD pojazdu (port diagnostyczny OBD pojazdu zwykle znajduje się po lewej stronie tylnej płyty kierowcy, u góry pedału przyspieszenia lub w pobliżu dźwigni zmiany biegów. Aby poznać jego dokładną lokalizację, zapoznaj się z instrukcją produktu pojazdu).

Upewnij się, że adapter jest prawidłowo włożony, aby zapobiec nieoczekiwanemu poluzowaniu.

Oprogramowanie pobrane

Na naszej stronie internetowej będziemy regularnie aktualizować oprogramowanie naszego adaptera OBD II

www.lonauto.com/support

Możesz odwiedzić tę stronę internetową lub zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać żądane oprogramowanie.



Korzystanie z oprogramowania

Na naszej stronie internetowej www.lonauto.com/support znajdują się szczegółowe filmy wideo dotyczące użycia każdego oprogramowania. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania podczas użytkowania, możesz zapoznać się ze schodami na filmie lub skontaktować się z naszym technikiem

support@lonauto.com

aby uzyskać pomoc

Uwaga: w przypadku urządzeń z systemem iOS nie ma potrzeby podłączania Bluetooth w ustawieniach.

Kod PIN do parowania Bluetooth z Androidem: 1234

Obsługa protokołu

- 1.** Sae J1850 PWM (41.6 kbaud)
- 2.** SAE J1850 VPW (10.4 kbaud)
- 3.** ISO9141-2 (5 baud init, 10.4 kbaud)
- 4.** ISO14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 kbaud)
- 5.** ISO14230-4 KWP (fast init, 10.4 kbaud)
- 6.** ISO15765-4 CAN (11 bit ID, 500kbaud)
- 7.** ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 500 kbaud)
- 8.** ISO15765-4 CAN (11b bit ID, 250 kbaud)
- 9.** ISO15765-4 CAN (29 bit ID, 250 kbaud)
- A.** SAE J1939 CAN (29bit ID, 250* kbaud)
- B.** USER1 CAN (11*bit ID, 125*kbaud)
- C.** USER2 CAN (11* bit ID, 50*kbaud)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: FOREINTRADE S.A

Adres producenta: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Nazwa produktu: Tester diagnostyczny

Model: KD5670

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw UE:

1. 2014/30/EU - EMC Directive
2. 2011/65/EU ze zmianami - RoHS Directive

i norm:

EN 55032:2015/A1:2020/A11:2020

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączność odpowiedzialność producenta.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:

Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Członek zarządu Ma Dong Hui, Janówek, 23.10.2024

Foreintrade S.A
Janówek, ul. Modrzewiowa 54
05-555 Tarczyn
NIP: 521-36-73752; Regon: 147383292

