











Instrukcja Obsługi VXDIAG VCX NANO

1. Opis urządzenia

- **VCX SE to ustandaryzowany interfejs diagnostyczny pojazdu VCI, oparty na międzynarodowym standardzie projektu sae-j2534 i iso-22900 PDU, kompatybilny z większością protokołów komunikacyjnych pojazdu, kompaktowa konstrukcja, to bardzo wysoka wydajność produktu w stosunku do ceny którą zapłacimy za interfejs diagnostyczny. VCX SE jest szeroko stosowany w diagnostyce online i programowaniu ECU przez producentów pojazdów. Obsługuje również oryginalne i zewnętrzne oprogramowanie diagnostyczne wielu marek. Do wyboru mamy: Mercedes Benz, BMW, Porsche, Honda, Pathfinder, Subaru, VW, Ford/Mazda, GM, Toyota, Land Rover/ Jaguar, Volvo**

2. Dane techniczne

	Protocol processor	32bit 180MHz ARM 1MB FLASH
	Diagnostic interface	SAE-J1962 standard, OBD-II diagnostic interface
	Wired interface (PC)	USB Micro-B interface
	Wireless interface (PC)	WLAN 802.11 b/g/n wireless network (Optional)
	Indicator lights	2 LEDs, Red: device status, Blue: communication status.
	Power supply	Vehicle power supply: DC 9v-36v (compatible with 12V and 24V)
	Power	1W
	Size	L x W x H = 140 x 50 x 25 (mm)
	Weight	Equipment weight: 0.3KG, Product + package weight: 0.8kg
	Shell	Reinforced plastic shell

3. Instrukcja obsługi urządzenia.

- Po zakupie i otrzymaniu oryginalnego pudełka należy wyjąć urządzenie z pudełka i podłączyć za pomocą usb do komputera.
- Po podłączeniu należy uruchomić w przeglądarce stronę oraz pobrać aktualny VX Manager.

<http://www.allscanner.com/download.html?lang=en>

VX Manager Driver DwonLoad

VX Manager 1.8.9.0601

VCX equipment is equipped with original diagnosis software through diagnosis drive. After installing the driver, VCX can be recognized by software and realize the original diagnostic functions.

Necessary conditions for installing diagnostic driver:

- ✓ The original diagnostic software has been installed
- ✓ VCX devices must contain valid functional authorization
- ✓ VCX devices are connected to the computer and can be connected to the Internet

Update date:2022-06-01 [Download](#)

The copyright of the original software belongs to its owner, please purchase authorized genuine software!

- Po zainstalowaniu programu do obsługi interfejsu należy przeprowadzić update licencji oraz update firmware.

Hardware

Name	VCX-PLUS
Serial Number	V94SE04800
Interface	AUTO

Firmware

Name	VCX.BIN
Version	1.9.1.0
Date	2022-04-14

Driver update

Name	SDK
Version	1.8.9.0
Date	2022-06-01

Expansion

Name	DoIP-VCI
Version	1.8.1
Date	21-07-02
SSID	DoIP-VCI-EB67

Update License

Version: 1.8.9.0601 Language: Auto V94SE04800 Network: Online OBD Volt: 1.21 V

- Po zainstalowaniu fabrycznego programu diagnostycznego należy raz na jakiś czas aktualizować Firmware oraz Licencje aby nasze licencje były jak najbardziej aktualne.
- W zakładce „ Licenses” mamy możliwość sprawdzenia naszych licencji.

#	Name	Expire Date	License Status
1	DONET	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
2	PASSTHRU	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
3	PDU	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
4	MAZDA	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
5	FORD	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
6	GMT2WIN	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
7	GMGDS	2030-12-31 11:00:00	✓ Available
8	VW	2030-12-31 11:00:00	✓ Available

Version: 1.8.9.0601 Language: Auto V94SE04799 Network: Online OBD Volt: 1.22 V

- W zakładce „ Licenses” mamy możliwość sprawdzenia naszych licencji.

SOS AUTO sp. Z o.o.
37-124 Kraczkowa 1581
NIP: 8151812562

E-mail: sosauto.pl@gmail.com

Tel. + 48 513 107 029

W przypadku problemów z obsługą głowicy mogą państwo również kontaktować się z nami poprzez e-mail lub telefonicznie.