# **IPI-USB** IZOLACIONI USB INTERFEJS ZA PROGRAMIRANJE

## 1. OPIS

Izolacioni USB interfejs za programiranje IPI-USB se koristi za vezu DC servo drajvera DCS-3010(-HV) ili DCS-100-A sa PC računarom tokom postupka podešavanja parametara drajvera. Izolacioni interfejs ima 2 konektora, USB za povezivanje sa PC računarom i IDC-10 konektor za vezu sa DC servo drajverom.

Izolacija digitalnih linija je urađena pomoću specijalne tehnologije bazirane na primeni transformatora sa vazdusnim jezgrom. Ove izolacione komponente imaiu značaino bolie karakteristike u radne poređenju sa konvencionalnim opto izolacionim uređajima. Na taj način izolacioni USB značajno interfajs IPI-USB olakšava programiranje DC servo drajvera u teškim uslovima na terenu.



## 2. INSTALACIJA USB DRAJVERA

Interfejs za programiranje IPI-USB je baziran na FTDI (<u>www.ftdichip.com</u>) koji konvertuje USB na serijski UART interfejs. Pre prve upotrebe izolacionog interfejsa za progrmiranje IPI-USB potrebno je izvršiti instalaciju VCP (eng. Virtual COM Port) drajvera na Vaš računar, odnosno potrebno je proći sledeće korake.

### Korak 1

Preuzimanje najnovije verzija VCP (engl. Virtual COM Port) drajvera za Windows operativni sistem sa sajta proizvođača na strani:

http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

odnosno, direktno sa linka: http://www.ftdichip.com/Drivers/CDM/CDM 2.08.28 WHQL Certified.zip

U slučaju da gore navedeni linkovi ne rade, proveriti direktno sa web stranici proizvođača <u>www.ftdichip.com</u>. Preuzetu ZIP arhivu sa drajverom raspakovati u privremeni direktorijum (na primer C:\Driver).

### Korak 2

Pri prvom povezivanju USB konektora interfejsa za programiranje IPI-USB na PC računar pojaviće se "Found new hardware FT232R USB UART" pop-up čarobnjak (slika 2.1).



#### Slika 2.1

Operativni sistem Windows će zatim ponuditi da pronađe drajver za novi hardver (slika 2.2). Potrebno je izabrati opciju "No, not this time" i pritisnuti dugme "Next", nakon čega će se pojaviti dijalog sa slike 2.3. Izabrati opciju "Install from a list or specific location (Advanced)" i ptitisnuti dugme "Next".

AUDIOMS	Audioms Automatika doo	web: www.audiohms.com	Strana 1/5
AUTOMATIKA	Kragujevac, Srbija	e-mail: office@audiohms.com	

IPI-USB Uputstvo za upotrebu, Avgust 2023.



Slika 2.2



Dijalog sa izborom putanje gde se nalazi drajver za novi harver prikazan je na slici 2.4. Izabrati putanju foldera u koji je raspakovana ZIP arhiva sa drajverom (u vom slučaju C:\Driver\...). Pritiskom na dugme "Next" sledi postupak instalacije (prikazan na slici 2.4 – 2.7).



Slika 2.4





Slika 2.6

Slika 2.7

<u>AUDIQMS</u> automatika	Audioms Automatika doo	web: www.audiohms.com	Strana 2/5	
	Kragujevac, Srbija	e-mail: office@audiohms.com		

IPI-USB Uputstvo za upotrebu, Avgust 2023.

### Korak 3

Po završetku instalacije "USB Serial Converter"-a (slika 2.7), Windows pop-up čarobnjak će pronaći "USB serial Port". Ponoviti postupak kao u koraku 2, posle čega sledi potvrda da je završena instalacija drajvera za "USB serial Port" (slika 2.8), kao i obaveštenje da je novi hardver instaliran i spreman za korišćenje (slika 2.9).

Found New Hardware Wizard		
	Completing the Found New Hardware Wizard The wizard has finished installing the software for: USB Serial Port	
	Click Finish to close the wizard.	🔍 Found New Hardware
	< Back Finish Cancel	Your new hardware is installed and ready to
	Slika 2.8	Slika 2.9

Provera broja dodeljenog COM porta novoinstaliranog hardvera može da se proveri u Control Panel -System - Hardware - Device Manager. U ovom slučaju "USB serial Port" se nalazi na COM5, što je prikazano pravougaonikom na slici 2.10.

NAPOMENA: Tokom ove provere potrebno je da USB konektor interfejsa za programiranje IPI-USB bude povezan na PC računar.



Slika 2.10



IPI-USB Uputstvo za upotrebu, Avgust 2023.

## 3. POVEZIVANJE DC SERVO DRAJVERA SA PC RAČUNAROM

Povezati USB konektor interfejsa za programiranje IPI-USB na PC računar, kao i IDC-10 konektor na **ServoTune Port** (Con.2) DC servo drajvera, kao sto je to prikazano na slici 3.1. i 3.2.

Dovesti napon napajanja logičkog dela DC servo drajvera; pogledati uputstvo za upotrebu DC servo drajvera DCS-3010(-HV) ili DCS-100-A.



Slika 3.1

Slika 3.2

Startovati konfiguracioni softver ServoTune3. Izbor željenog COM port vrši se preko izborom opcije File -

**Communication setup** ili pritiskom na ikonu čime će se dobiti dijalog prikazan na slici 3.3. Potrebno je pritisnitu dugme "Rescan ports" i u padajućem meniju (slika 3.4) izabrati odgovarajući port. U ovom slučaju to je COM5.

Communication setup	3	Communication setup
Serial port COMM port: COM1 Communications Port - (Standard port types) Show only present devices Rescan ports Baud rate configuration Baud rate: 38400 Save baud rate to EEPROM OK Cancel		Serial port COMM port: COM1 Communications Port - (Standard port types) COM5 USB Serial Port - Standard port types) Baud rate configuration Baud rate: 38400 Save baud rate to EEPROM OK Cancel
	_	Slike 2.4

Slika 3.3

Slika 3.4

Ukoliko je sve u redu, doći će do uspostavljanja veze DC servo drajvera i PC računara. Natpis u statusnoj liniji konfiguracionog ServoTune3 će se promeniti iz **offline** (slika 3.5), u **Connected: COM5, 38400bps** (slika 3.6).

NAPOMENA: Detaljno uputstvo za upotrebu konfiguracionog softvera ServoTune3 nalazi se u uputstvu za upotrebu DC servo drajvera DCS-3010(-HV) ili DCS-100-A, koje može da se preuzme sa sajta <u>www.audiohms.com</u>.

<u>AUDIQMS</u> automatika	Audioms Automatika doo	web: www.audiohms.com	Strana 4/5	
	Kragujevac, Srbija	e-mail: office@audiohms.com		



Slika 3.5

Slika 3.6

#### **ISPRAVKE:**

- Ver. 1.0, Februar 2013., Preliminarna verzija
- Ver. 1.1, Novembar 2020, Ispravljene uočene greške
- Ver. 1.2, Avgust 2023, Zamenjena fotografija proizvoda



Audioms Automatika doo Kragujevac, Srbija



web: www.audiohms.com

e-mail: office@audiohms.com

Strana 5/5