



Модель лазерного верстата: LEM3020-40W, LEM3020-AB-40W

Програмне забезпечення: LaserDRW

Будь ласка, дотримуйтесь вказівок в інструкції!

1. Відкрийте на комп'ютері диск з програмним забезпеченням, який йшов в комплекті з верстатом, запустіть встановлення програми LaserDRW



2. Виберіть мову інтерфейсу програми та натисніть на відповідну кнопку для продовження процесу встановлення програми (див. рис. нижче)

-	选择安装期间要使用的语言:
10	
	English ·

3. Натисніть "Next"



+38 (097) 100-30-30

cncprom@ukr.net





4. Виберіть місце встановлення програми та натисніть "Next"

Select Destination Locat	ion	-
Where should LaserDRW	2013.02 be installed?	
Setup will install	LaserDRW 2013.02 into the fo	llowing folder.
To continue, dick Next. If	you would like to select a diffe	erent folder, dick Browse.
C:\Program Files (x86)\3	WCAD\LaserDRW	Browse
At least 4,5 MB of free dis	sk space is required.	/

5. Натисніть "Next"

Select Start Menu Folder	r
Where should Setup place	e the program's shortcuts?
Setup will create	e the program's shortcuts in the following Start Menu folde
To continue, click Next. If	f you would like to select a different folder, click Browse.
LaserDRW	Browse





6. Натисніть "Install"

eady to Install		NAMES OF A DESCRIPTION OF	F
Setup is now ready to begin inst	tailing LaserDRW 2013.02 on	your computer.	Ų
Click Install to continue with the change any settings.	installation, or click Back if yo	ou want to review or	
Destination location: C:\Program Files (x86)\3W	CAD\ aserDRW		*
Start Menu folder:			
LaserDRW			
		1 1	-
11		/	

7. Очікуйте завершення встановлення програми

Setup - Laserbillin 2013.02	
Installing	_
Please wait while Setup installs LaserDRW 2013.02 on your computer.	5
Extracting files	
C:\Program Files (x86)\3WCAD\LaserDRW\Drivers\DrvSetup.dll	





7. Натисніть "Finish"



- 8. Запустіть ярлик LaserDRW на робочому столі
- 9. Відкрийте пункт меню програми Engrave Device initialize

😹 LaserDRW 3 - [untitled]	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew Gra <u>p</u> h <u>T</u> ext Lay	out Engrave Tools <u>N</u> etwork <u>L</u> anguages <u>H</u> elp
0 🔒 🖯 🕯 🚔 🖯 O C X 🛙	🚡 🚺 Engrave Space 🕟 🔳 🔪
mm , , , -10 , 🍸 ,	Import laser file
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Clear laser task
0	[0] tasks waiting Pause
8 5	Auto release rail
85 C	Nelease rail
-	I≪ <u>R</u> eset
-	Device initialize
-	





10. В комірці Mainboard виберіть зі списку модель плати управління, як показано на рисунку нижче. В комірках PagSizeX та PagSizeY внесіть відповідні значення. Комірка Device ID заповнюється програмою автоматично, її значення може відрізнятися від того, яке зображено на рисунку

Всі внесені параметри необхідно зберегти

Hardware in	itialize	Adjus	t thread pric	ority —	
Mainboard:	6C6879-LASER-M2	▼ Priori	ty: lower pr	iority	
SpeedRatio:	0,000 Aut	o 🚔 📃 Ar	ti-Disturb		
Resolution:	1000 d	pi 🚔 🕨 Adjus	t retrace fea	ture ———	
Max speed:	500,000 mm	/s 🖨 Amen	d: 0	steps 🔺	Test
Coordinate:	Top-Left	Runn	ing-in adjus	tment	
🔲 Laser-hea	d vertical move	X-Rail	200,000		mm
Logic page in	nitialize	Y-Rail	200,000		mm 占
Origin-X:	1,000 m	m 🚔 🛛 Repe	at: 1000	times 🌲	Run-in
Origin-Y:	1,000 m	m 🚔 🕨 Contr	ol for adjust	ment ——	
PageSizeX:	300,000 m	m 🌲 Speed	i: 400,000		mm/s
PageSizeY:	200,000 m	m 🌲 📃 Se	lect Y-Rail		Stop
Mainboard i	nitialize				
Device ID:	31A40F5EC1CF730D	A	oply	Ok	<u>C</u> ancel