1. Перейти за покликанням: <u>https://czo.gov.ua/sign</u>

Крок 1 з.4	
Зчитайте ключ Файловий Токен Хмарний Кактафиранией надаахи епистронных росприт Визначити автоматично	Що таке файловий носій? Файловий носій – це спеціальни файл, який містить ваш особист ключ. Зазвичай цей файл має назву Ке з розширенням *.dat (зустрічают також розширення *.pfx, *.pk8, *. * liks)
Перетягніть сюди фамл ключа або <u>завантажте його зі свого носія</u> (зазанчай його назва "Кеу-Бізат" ado ".prs, ".pxd, ".zz2, ".jxd)	Для того, щоб скористатись файловим носієм, вам необхідні
Паропь захисту ключа Назад Энитати	 Обрати зі списку свого надавач електронних довірчих послуг – суб'єкта, до якого ви зверталися отримання електронного підпис

полі.

2. Завантажити файл ключа зі свого носія та ввести пароль захисту ключа.

	poliper lacayin - marin 4.50 - Absymetrin - Romania inclugater tauno dana y
ĸ	рок та 4
1.1	Зчитайте ключ
φ	айловий Токен Хмарний
-	апариований надаван олектринных довирных послуг
B	изначити автоматично
ľ	
Ł	pb_3380301120.jks
Ŀ	3MiestTM
١.	
N.	(ii aneria
p	b_sign_3380301120(ГРИЩУК ЮЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА) •
11	alioue any kundun
	••••••

3. Натиснути «Зчитати».

4. Перевірити дані та натиснути «Далі».

Крок 2 з 4

Перевірте дані

ГРИЩУК ЮЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

ФІЗИЧНА ОСОБА

РНаклл

3380301120

Сертифікати

В ЕЦП (ДСТУ 4145) ЕЧ-386с70Р/назникоА/онородоо25а/сарон47347103.cm	*
Протокопи розподілу ключів (ДСТУ 4145) Си-звес?ПРвазвецпатоносовоодзансавления?ноз.сег	±

Назад

Далі

5. Натиснути «Ні, обрати інший формат».

Крок 3 з 4

Підписати та зберегти

Рекомендуємо підписувати документи у форматі ASIC-E. Це уніфікований формат електронного документообігу, який гарантує, що ваші документи прийматимуть всі держоргани.

Так, підлисати в форматі ASIC-E

Ні, обрати інший формат

6. Обрати «PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (*.pdf)

Крак 4 а 4
Підписати та зберегти
Виберіть, в якому форматі підписати документ
 ХАdES. Дані та підпис аберігаються в ХМL файлі (*.xml)
РАДЕБ. Дані та підпис эберігаються в PDF файлі (*.pdf)
О CAdES. Дані та підпис зберігаються в CMS файлі (*.p?s)
(NEWI) АSIC. Дані та підпис зберігаються в архіві
О ASIC-Е. Дані та підпис зберігаються в архіві (розширений формат)
АSIC-S, Дані та підпис эберігаються в архіві (простий формат)
Annuarity Industry
ДСТУ 4145
Booket regimery
РАДЕЅ-В-Т - додається час підписання файлу КЕП
Перетягніть сюди файл(и) для підлису або <u>завантажте його зі свого носія</u> (мос. рот. dono та інцаї)
l
Назад

- 7. Завантажити файл у форматі PDF свого носія.
- 8. Натиснути «Підписати».

Крок 4 з 4

Підписати та зберегти

Виберіть, в якому форматі підписати документ

О XAdES. Дані та підлис зберігаються в XML файлі (*.xml)

PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (*.pdf)

CAdES, Дані та підпис зберігаються в CMS файлі (*,p7s)

(NEWI) ASIC. Дані та підпис зберігаються в архіві

- ASIC-E. Дані та підпис зберігаються в архіві (розширений формат)
- O ASIC-S. Дані та підпис зберігаються в архіві (простий формат).

Алгориты підлису

•
8. 8.



9. Завантажити файл з підписом та протокол створення та перевірки КЕП



± Завантажити все архівом	
🕞 Файл з підписом	Ŧ
peum-sile pd*	
2863.945	
Файл(и) без підпису	±
Deministie DQL	
154.2 KB	
Протокол створення та перевірки кваліфікованого електронного підлису від 31.05.2022	Ŧ
peum-cile_Vulkdation_Report.pdf	
54.8 KD	