

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

Крок 1 з 4

## Зчитайте ключ

**Файловий** Токен Хмарний

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

Визначити автоматично

Перетягніть сюди файл ключа  
або завантажте його зі свого носія  
(зазвичай його назва "Key-6.dat" або \*.pfx, \*.pk8, \*.zst, \*.jks)

Пароль захисту ключа

Назад

Зчитати

### Що таке файловий носій?

Файловий носій – це спеціальний файл, який містить ваш особистий ключ.

Зазвичай цей файл має назву Key-6 з розширенням \*.dat (зустрічаються також розширення \*.pfx, \*.pk8, \*.zst, \*.jks).

Для того, щоб скористатись файловим носієм, вам необхідно:

1. Обрати зі списку свого надавача електронних довірчих послуг – суб'єкта, до якого ви зверталися для отримання електронного підпису.
2. Завантажити із зовнішнього носія чи власного комп'ютера файл з вашим особистим ключем.
3. Вказати пароль доступу до особистого ключа у відповідному полі.

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

Довірічі послуги ▾ Життя ЦЗО ▾ Документи ▾ Контакти Інструмент моніторингу

Крок 1 з 4

## Зчитайте ключ

**Файловий** Токен Хмарний

Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг

Визначити автоматично ▾

pb\_3380301120.jks  
Завантажити

ІМН ключа

pb\_sign\_3380301120(ГРИЩУК ЮЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА) ▾

Пароль захисту ключа

••••••••|

Назад Зчитати

3. Натиснути «Зчитати».

#### 4. Перевірити дані та натиснути «Далі».

Крок 2 з 4

## Перевірте дані

ГРИЩУК ЮЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА

Організація  
ФІЗИЧНА ОСОБА  
РНОКПП  
3380301120

### Сертифікати

 ЕЦП (ДСТУ 4145) EU-2B6C7DFBA3B9FDA10400000025A1C3004734703.cer	↓
 Протоколи розподілу ключів (ДСТУ 4145) EU-2B6C7DFBA3B9FDA10400000025A1C3004834703.cer	↓


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, підписати в форматі ASIC-E

Ні, обрати інший формат

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

Крок 4 з 4

### Підписати та зберегти

Виберіть, в якому форматі підписати документ

- XAdES. Дані та підпис зберігаються в XML файлі (\*.xml)
- PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (\*.pdf)
- CAdES. Дані та підпис зберігаються в CMS файлі (\*.p7s)
- NEW!**  ASIC. Дані та підпис зберігаються в архіві
  - ASIC-E. Дані та підпис зберігаються в архіві (розширений формат)
  - ASIC-S. Дані та підпис зберігаються в архіві (простий формат)

Алгоритм підпису

ДСТУ 4145

Формат підпису

PAdES-B-T – додається час підписання файлу КЕП

Перетягніть сюди файл(и) для підпису  
або завантажте його зі свого носія

(doc, docx, odt та інші)

Підписати

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

- XAdES. Дані та підпис зберігаються в XML файлі (\*.xml)
- PAdES. Дані та підпис зберігаються в PDF файлі (\*.pdf)
- CAdES. Дані та підпис зберігаються в CMS файлі (\*.p7s)
- NEW!** ASiC. Дані та підпис зберігаються в архіві
  - ASiC-E. Дані та підпис зберігаються в архіві (розширений формат)
  - ASiC-S. Дані та підпис зберігаються в архіві (простий формат)

Алгоритм підпису

ДСТУ 4145

Формат підпису

PAdES-B-T – додається час підписання файлу КЕП

Файл(и) для підпису:

- рецензія.pdf

[Змінити](#)


Підписати

Назад

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

 Документ підписано


⌵ Завантажити все архівом

 Файл з підписом

рецензія.pdf

288.1 KB



 Файл(и) без підпису

рецензія.pdf

154.2 KB



 Протокол створення та перевірки кваліфікованого електронного підпису від 31.05.2022

рецензія\_validation\_report.pdf

54.8 KB

