



## ЦСК «Україна»

### Комплект документів для отримання печатки ПРРО юридичною особою

**Увага!** Кваліфіковану електронну печатку (КЕП) може отримати **ЛИШЕ** за особистої присутності директор юридичної особи або довірена особа\*.

Якщо термін дії Ваших дійсних сертифікатів електронного підпису ще не закінчився і змін у даних, які є в сертифікатах не відбулось, тоді через сайт ЦСК «Україна» у Вас є можливість [автоматично продовжити](#) сертифікати всіх кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг.

Звертаємо Вашу увагу на те, що наведений нижче перелік документів є **ОБОВ'ЯЗКОВИМ** для отримання КЕП. Наявність **ПОВНОГО КОМПЛЕКТУ** перерахованих нижче документів — це обов'язкова вимога чинного законодавства України.

**Будьте уважні!** Приймаються тільки якісні копії всіх документів (чіткі фото та розбірливий текст)

Особи, які оформлюють сертифікати КЕП для печатки ПРРО юридичної особи, обов'язково повинні мати при собі:

- **паспорт громадянина України у формі книжечки або ID-картки** (оригінал для ознайомлення) або інший документ, що його замінює

Нижченаведені документи повинні бути засвідчені на кожній сторінці підписом керівника. Підпис має відповідати зразку підпису в паспорті.

- **Договір про надання довірчих послуг КЕП** — в двох примірниках або [Картку приєднання](#) до електронного договору про надання довірчих послуг КЕП (в паперовому вигляді), — в одному примірнику
- **Копія виписки з ЄДР** або витягу з ЄДР
- **Заявки на формування кваліфікаційних сертифікатів печаток для ПРРО** в електронному (у форматі .PCK) та в паперовому вигляді для усіх печаток, на підпис яких отримуються сертифікати. Заявки можуть бути [сформовані у програмі M.E.Doc](#) або у вебсервісі СОТА. Керівник або особа за довіреністю\* підписує усі заявки печаток для ПРРО.

\***Довіреність** — у випадку, коли співробітник юридичної особи буде отримувати КЕП печаток замість керівника юридичної особи. Завантажити довіреність Ви можете за [посиланням](#).

- **Платіжне доручення**
- **USB-флеш накопичувач** або захищений носій (для кожного сертифікату використовується окремий захищений носій)