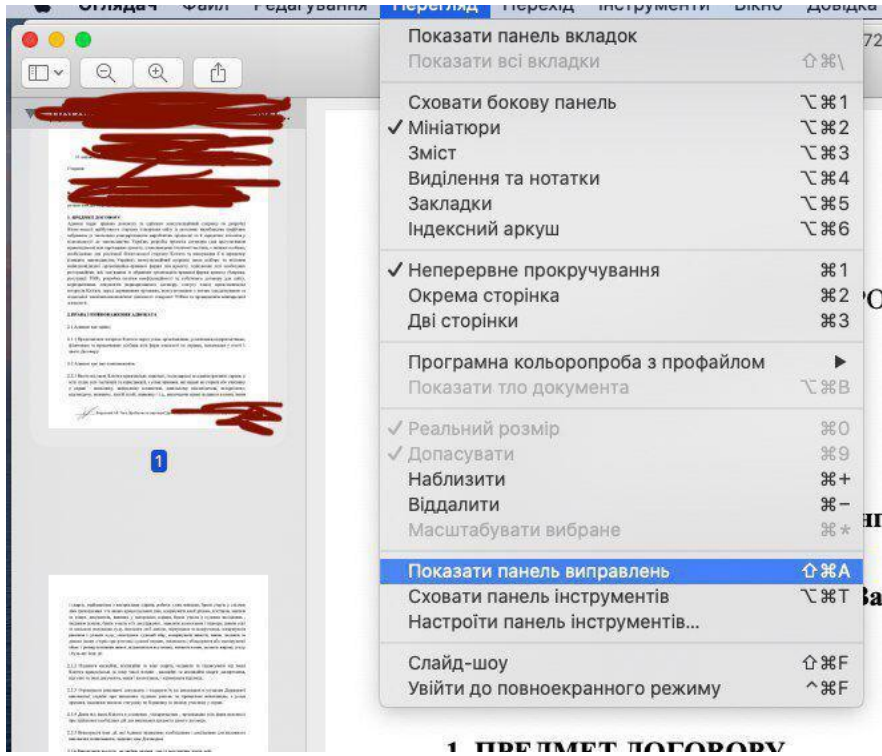


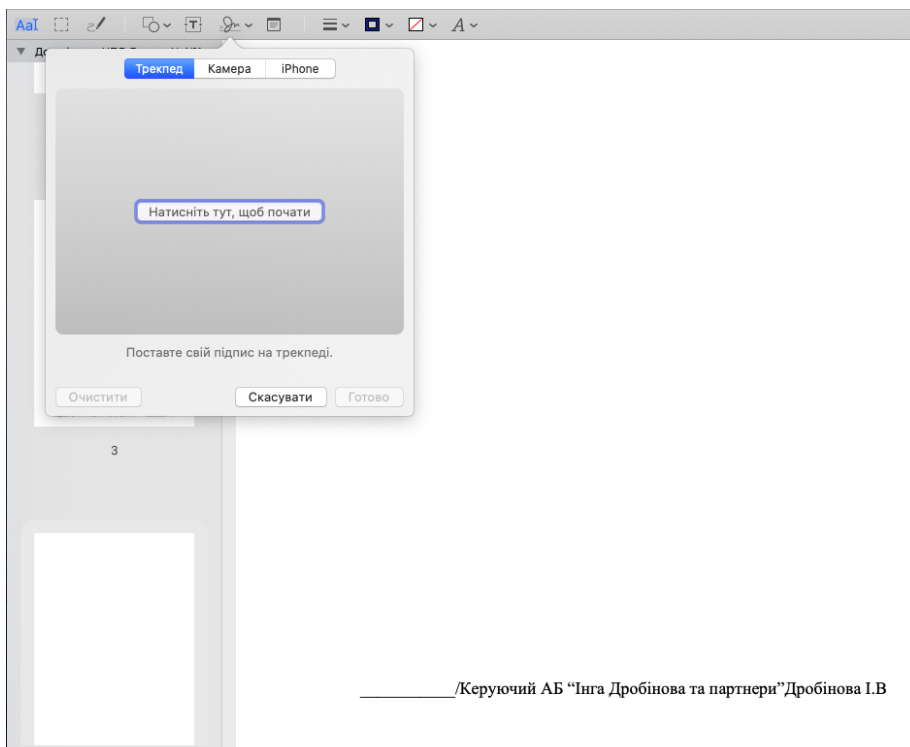
Як підписати акт та договір виключно в електронній формі?

1. Розписатись на документі за допомогою трекпеду на MAC (накласти електронний (не цифровий) підпис)

Це можна зробити тільки на Пдф файлі. Відкрити програму для читання пдф файлів файлів.Обрати панель виправлень



Далі створити підпис - (водячи пальцем на трекпеді)




Після кількох спроб, коли ви натренуєте розписуватись пальцем, клікніть на підпис, і тоді він з'явиться у формі маленької таблиці з Вашим підписом посеред сторінки ПДФ файлу. Після цього перетягніть його в потрібне місце для підпису.



_____ /Керуючий АБ "Інга Дробінова та партнери" Дробінова І.В

Після цього перетягніть його в потрібне місце для підпису.

 /Керуючий АБ "Інга Дробінова та партнери" Дробінова І.В

Просто закрийте файл і підпис сам збережеться.

Альтернативний варіант - програма Acrobat. Принцип роботи аналогічний. Це безкоштовно

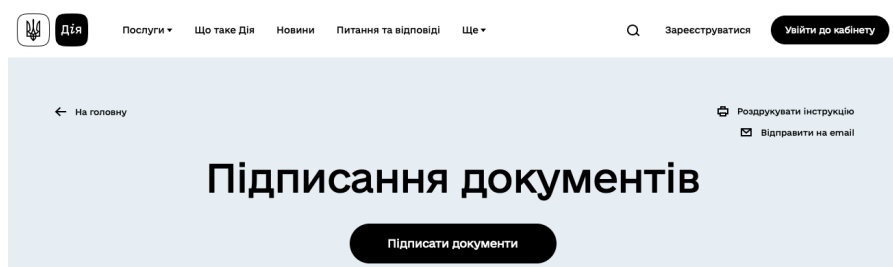
https://documentcloud.adobe.com/link/view/fillsign/?promoid=JVLHW3GC&mv=other&pdfno w%21verb=fillsign&x_api_client_id=adobe_com&x_api_client_location=fillsign&uri=urn%3Aa aid%3Asc%3AUS%3Ac55be526-3197-4f20-b061-09bcf7452173

2. Тепер треба підписати файл за допомогою ЕЦП. (він має бути у Вас заздалегідь)

Перейдіть за посиланням

<https://diia.gov.ua/services/pidpisannya-dokumentiv>

Авторизація і реєстрація не потрібна



The screenshot shows the top navigation bar of the Diia website. It includes the Diia logo, a search icon, and links for 'Зареєструватися' and 'Увійти до кабінету'. Below the navigation bar, there are links for 'На головну', 'Роздрукувати інструкцію', and 'Відправити на email'. The main heading is 'Підписання документів', and there is a prominent button labeled 'Підписати документи'.

Підписання документа

Крок 1 із 3

Файловий ключ

Апаратний ключ

Перетягніть сюди файл ключа або
оберіть його на своєму носієві

Підтримуються формати: .jks, .pfx, .pk8, .zst, .dat

Пароль

Зчитати ключ

Далі треба спочатку перевірити свій ЕЦП (завантажити як файл з своєї флешки, ноутбуку) свій ЕЦП підпис (зазвичай це файл key6.dat, але не обов'язково). Сервіс перевіряє чинність Вашого ЕЦП.

Після завантаження файлу ви також на цьому ж етапі вводите пароль

Тоді Вам треба завантажити файл, який треба підписати

← На головну



Підписання документа

Крок 2 із 3

Оберіть файл, який необхідно

Підписання документа

Крок 3 із 3

Все готово до підписання!

В результаті накладання підпису ви отримаєте p7s-файл з повними даними для перевірки його онлайн

Буде сформований файл у форматі CAdES-X-Long, за алгоритмом ДСТУ-4145

Файл для підписання

 .pdf

 Дробінова Інга Валеріївна

Організація

АДВОКАТСЬКЕ БЮРО "ІНГА ДРОБІНОВА ТА ПАРТНЕРИ"

РНОКПП

ЕДРПОУ

 43181341

Детальніше ▾

Назад

Підписати файл

Підписаний файл зазвичай зберігається автоматично на Ваш ноутбук/комп'ютер

Підписання документа

Файл успішно підписано

👉 Зберігання підписаного файла

Ми не вносили змін в оригінальний файл на вашому пристрої, а створили новий. Тому вам обов'язково потрібно його зберегти

Але раптом цього не сталося, то зробіть це автоматично.

3. Після цього Ви надсилаєте підписаний документ електронним цифровим підписом (у форматі - pdf.p7s - в такому форматі зберігаються всі підписані ЕЦА файли) та pdf файл з електронним підписом.
4. Тоді Ваш контрагент підписує через той самий сервіс вже підписаний Вами раніше файл (так, файл з ЕЦП можна потім повторно ще раз підписати ЕЦП) і надсилає ВАМ двічі підписаний ЕЦП файл(з Вашим підписом і його).

А собі також лишає файл в pdf форматі з Вашими підписами, зробленими на трекпеді (не ЕЦП) , бо на запит податкової або інших перевіряючих органів Вас можуть попросити подати засвідчені друковані копії. ОТ тоді Ви їх роздрукуйте, засвідчуєте (Пишите - "З оригіналом згідно, ставити дату, підпис, ПІБ, посада завіряючого) і надаєте.

Ну і все) щойно спільними зусиллями нам вдалось зберегти трохи лісу, апдейтнути радянські пережитки та (ну що вже зробиш) трохи відібрати грошей у Нової пошти) Зате зекономили час, нерви і кошти)

Дякую, що доєднуєтесь до діджиталізації)