

## Інструкція по роботі з захищеними носіями (токенами) в М.Е.Дос

Для роботи з токенами AVEST необхідно зробити наступне:

- Встановлюємо утиліту розробника для роботи з захищеними носіями (для роботи з Токен AVEST необхідна інсталяція програми AvKeysTool - <https://www.avest.com.ua/ru/programmi/>)

При мережевому варіанті роботи дані операції потрібно зробити на робочій станції та сервері

- Переходимо на диск **C:\Program Files\Medoc\**, та в файлі **UniCryptD.ini**, що знаходиться в директоріях \32 та \64 кореневого каталогу, додати запис:

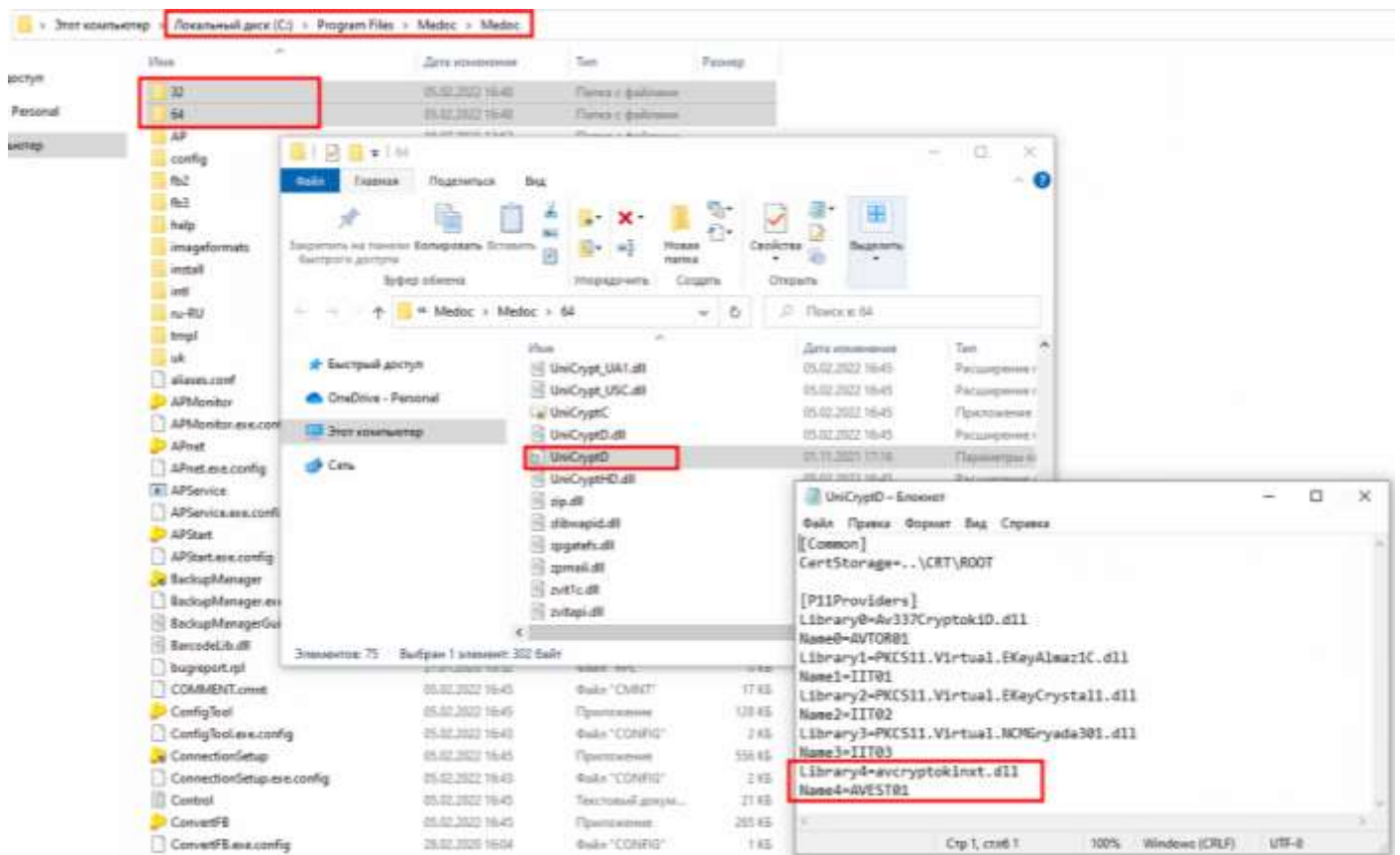
Library[наступний порядковий номер]=[назва бібліотеки]

Name[наступний порядковий номер]=AVEST01

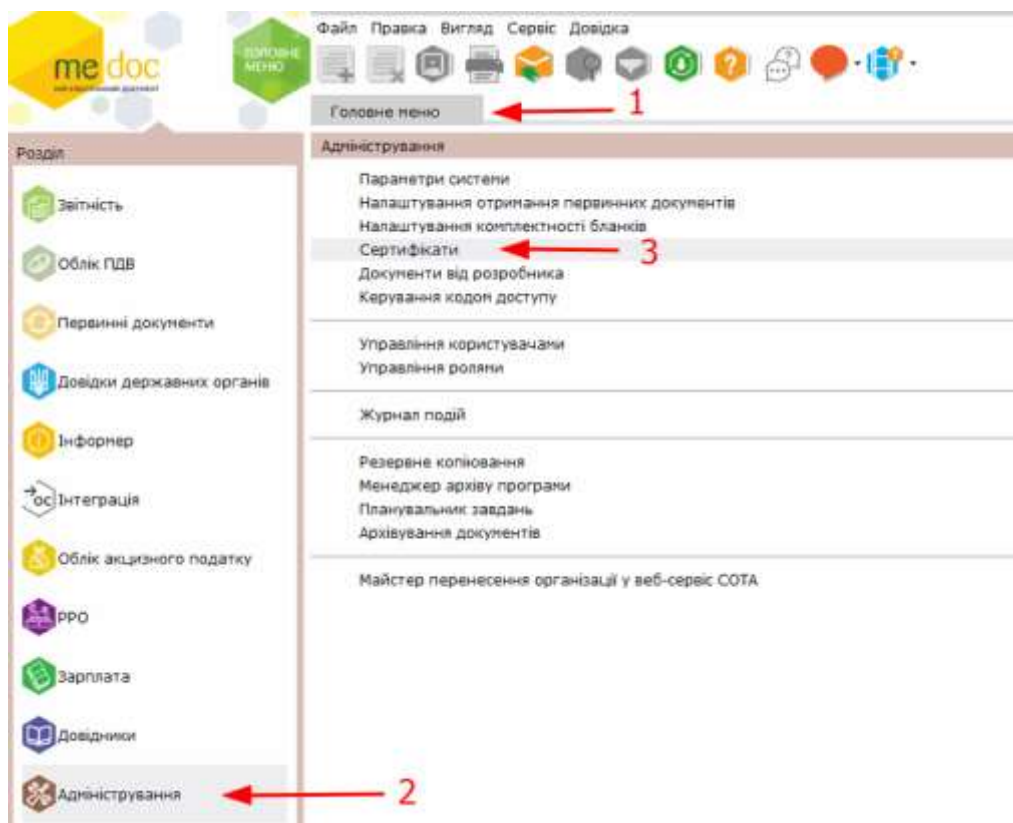
**Наприклад:**

Library4=avcryptokinxt.dll

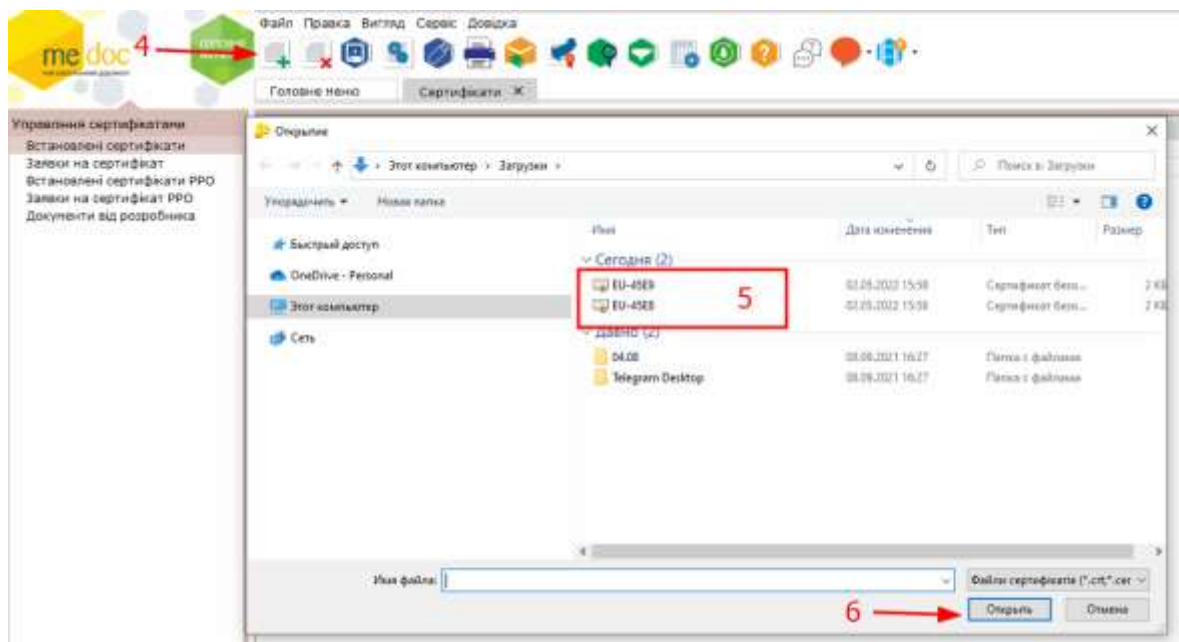
Name4=AVEST01



- Загружаємо сертифікати, для цього відкрити програму **MEDoc** та перейти в **Головне меню – Адміністрування – Сертифікати**.

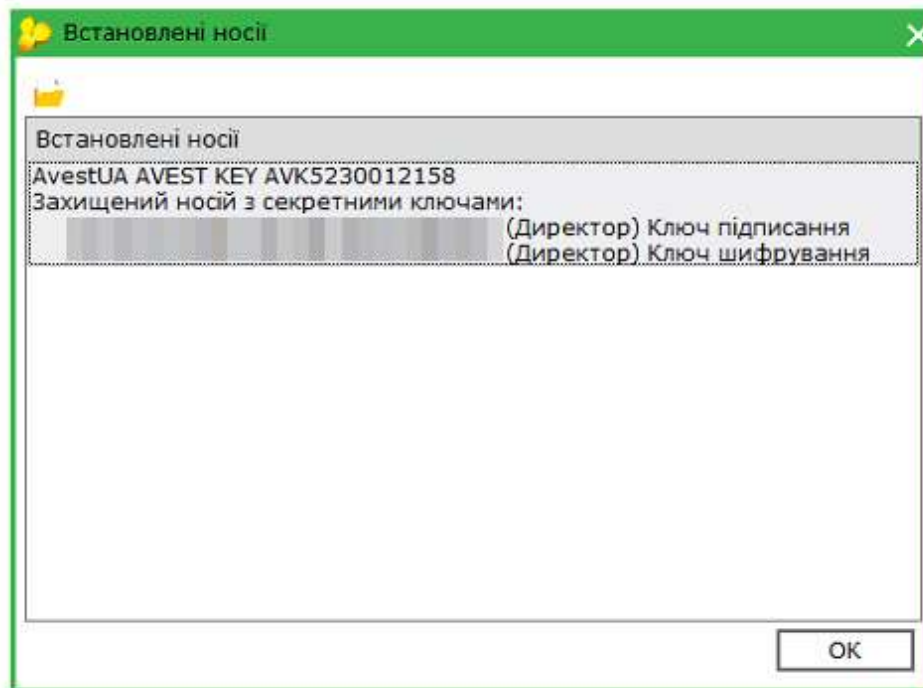
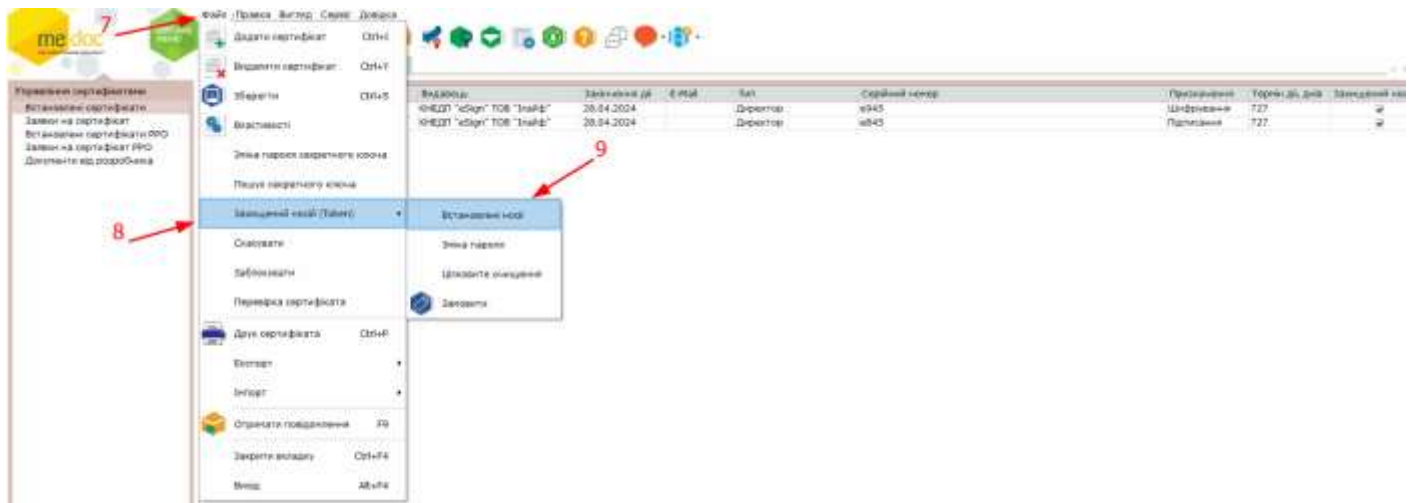


Натискаємо кнопку **Додати сертифікат**, та вибираємо наші два заздалегідь завантажені сертифікати (сертифікат Підписання та Шифрування)



ІДН установи	ІДН власника	Прізвище/Найменування	Відомість	Закіночений ДП	E-Mail	Тип	Серійний номер	Призначення
		ІННДП "eSign" ТОВ "Ітайф"	ІННДП "eSign" ТОВ "Ітайф"	28.04.2024		Директор	e045	Шифрування
		ІННДП "eSign" ТОВ "Ітайф"	ІННДП "eSign" ТОВ "Ітайф"	28.04.2024		Директор	e045	Підписання

- Перевіряємо наявність встановленого носія. Натискаємо **Файл – Захищений носій (Token) – Встановлені носії** та перевіряємо.



**Захищений носій (Token) в М.Е.Дос готовий для підпису!**