



LIMESYSTEMS

## **СИСТЕМА ІНТЕРНЕТ-БАНКІНГ «iTiny»**

**Перша реєстрація ключа**

Керівництво користувача

## ЗМІСТ

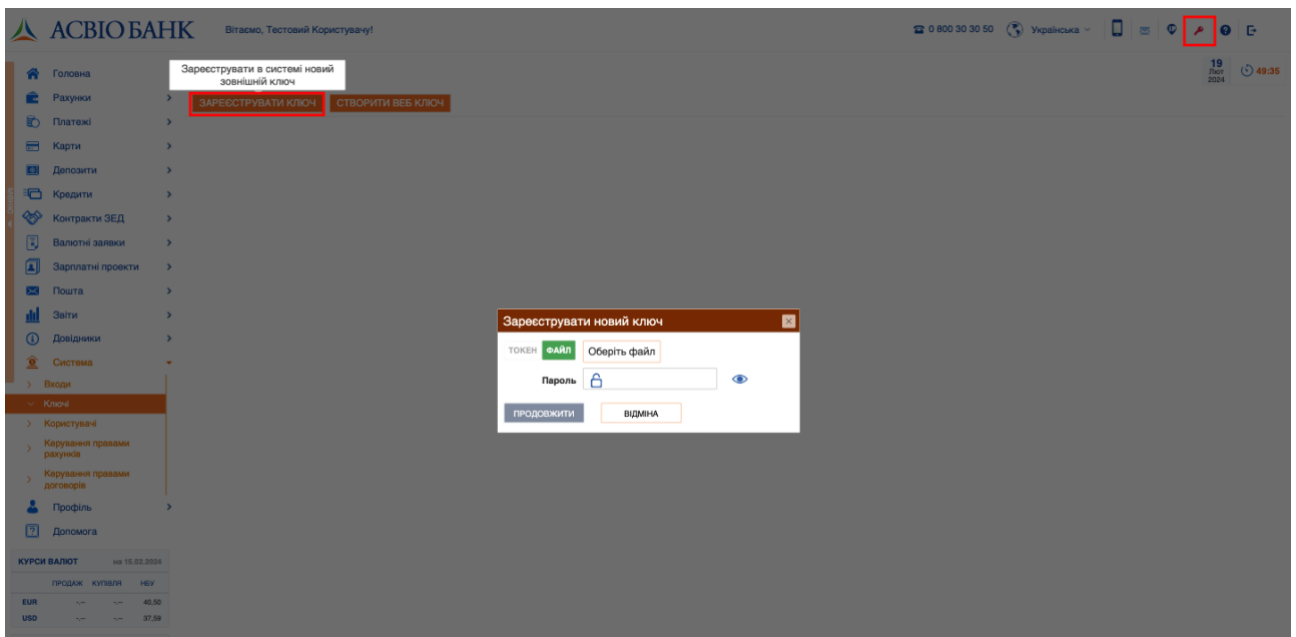
<b>1 РЕЄСТРАЦІЯ ФАЙЛОВОГО КЛЮЧА В СИСТЕМІ .....</b>	<b>3</b>
<b>2 РОБОТА З ЗАХИЩЕНИМИ НОСІЯМИ .....</b>	<b>6</b>
2.1 НАЛАШТУВАННЯ РОЗШИРЕННЯ БРАУЗЕРУ .....	6
2.2 НАЛАШТУВАННЯ АГЕНТУ ПІДПИСУ .....	7

## 1 РЕЄСТРАЦІЯ ФАЙЛОВОГО КЛЮЧА В СИСТЕМІ

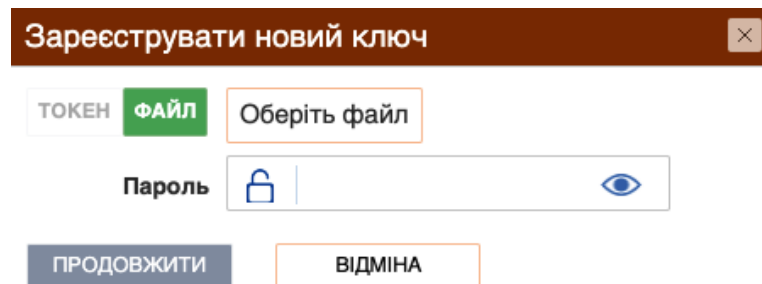
Для роботи з КЕП в інтернет-банкінгу іТіny, попередньо необхідно зареєструвати ключ в системі.

Для цього необхідно:

1. Перейти у розділ Система -> Ключі за допомогою іконки ключа справа зверху або у боковому меню зліва.
2. Натиснути кнопку «Зареєструвати ключ».



3. Обрати носій обраного ключа: файл або токен.



4. Ввести пароль до ключа.
5. Натиснути «Продовжити».
6. Після цього з'явиться вікно з підтвердженням реєстрації, де описаний власник ключа та підприємство.

## Реєстрація ключа



Ключ виданий організацією **КНЕДП ТОВ "Центр сертифікації ключів "Україна"** на ім'я: **Тестовий Користувач (1234567890)** буде зареєстрований для підприємства **ТОВ "Тестове Підприємство" (12345678)**

Ідентифікатор ключа: **11 2A 3B 4C 5D 6E 7F 8G 9H 01 1J 2K 3L 4M 5N 6O 7P 8Q 9R OS 11 22 33 44 55 67 89 01 23 34 56 78**

Реєстрація можлива лише за наявності доступу Вашого користувача до зазначеного підприємства. При реєстрації буде виконана перевірка статусу сертифікату в ЦСК і відповідність власника. Дані в сертифікаті повинні збігатися з інформацією в профілі інтернет-банкінгу.

При неможливості виконати операцію або за наявності помилок зверніться до Банку.

**ПРОДОВЖИТИ**

ВІДМІНА

7. Натиснути «Продовжити».
8. Підтвердити реєстрацію одноразовим паролем з SMS.

## Введіть код підтвердження



Необхідно підтвердити реєстрацію ключа.

На ваш фінансовий номер телефону, вказаний у [профілі користувача](#), відправлено SMS-повідомлення з кодом підтвердження.

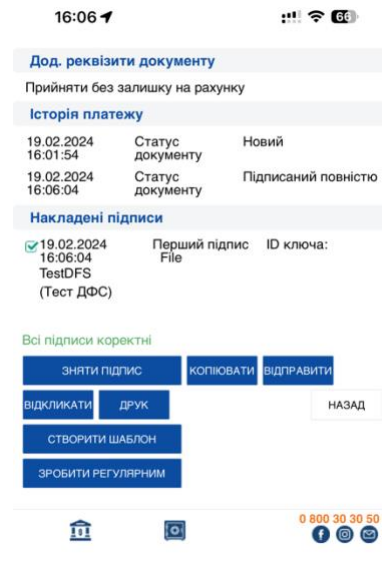
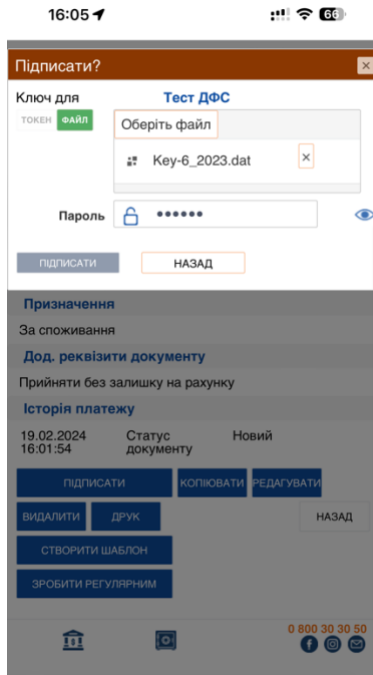
Введіть отриманий код:

*Увага! Код підтвердження має обмежений час дії*

**ПІДТВЕРДИТИ**

СКАСУВАТИ

**Примітка:** використання файлового ключа не потребує встановлення додаткового ПЗ, тим самим дає можливість використовувати підпис з будь-якого пристрою: комп'ютер, смартфон, планшет тощо:



**Примітка:** при використанні токена (захисний носій) необхідно додатково встановити ПЗ «ІТ Користувач. Агент підпису», детальніше в п.2.

## 2 РОБОТА З ЗАХИЩЕНИМИ НОСІЯМИ

Для роботи з КЕП на захищеному носії (токену) попередньо необхідно встановити спеціалізоване програмне забезпечення компанії ІІТ, постачальника криптографічних бібліотек.

Є два варіанти використання:

- плагін для браузеру (рекомендується)
- ПЗ "Агент підпису" (часто використовується на ПК для роботи з державними сервісами)

Далі, покроково описано налаштування обох варіантів

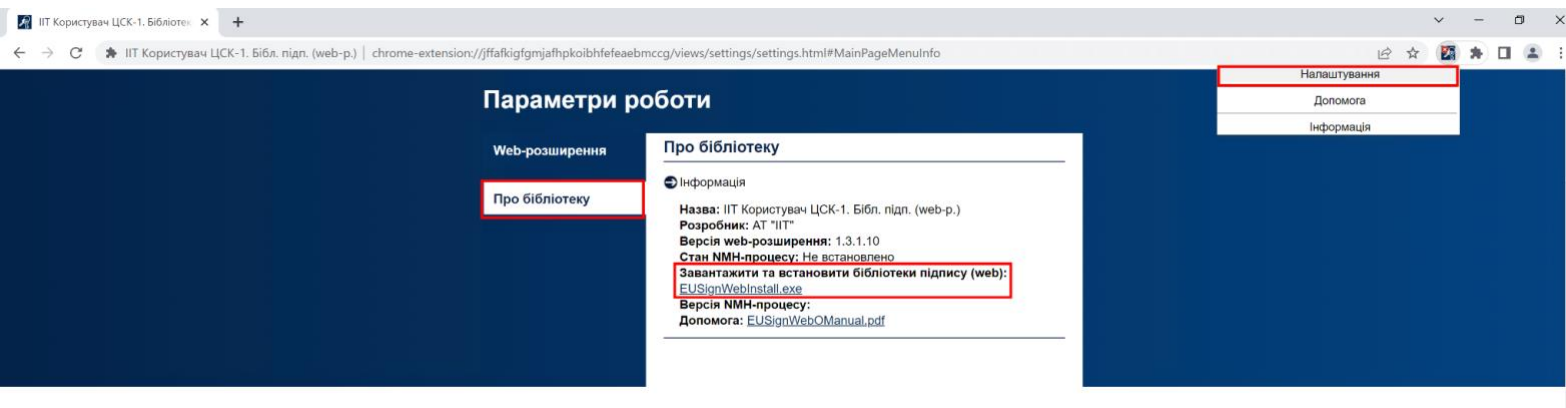
### 2.1 Налаштування розширення браузеру

1. Встановити розширення ІІТ для браузеру:

- Google Chrome, Microsoft Edge, Опера - [IIT End User CA-1. Sign \(web-extension\)](#)
- Firefox - <https://eu.iit.com.ua/download/productfiles/eusw@iit.com.ua.xpi>

2. Після встановлення розширення, необхідно встановити web-бібліотеки підпису.

Для цього можна перейти за посиланням через налаштування розширення:



або за посиланнями нижче:

Windows - <https://iit.com.ua/download/productfiles/EUSignWebInstall.exe>

Mac - <https://iit.com.ua/download/productfiles/EUSignWebInstall.pkg>

Linux x64 - <https://iit.com.ua/download/productfiles/euswi.64.tar>

Linux x86 - <https://iit.com.ua/download/productfiles/euswi.tar>

3. Встановити завантажений файл.

## 2.2 Налаштування агенту підпису

1. Встановити web-бібліотеки підпису:

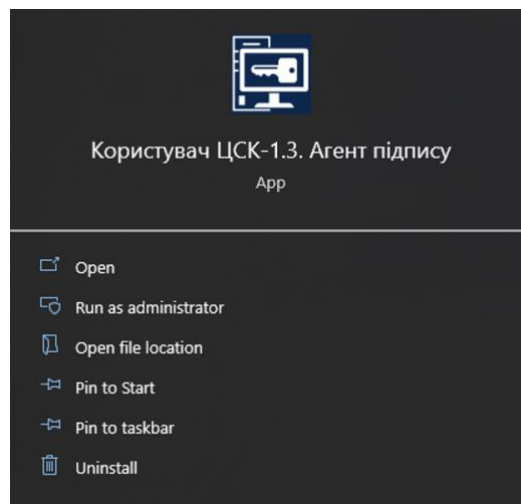
Windows - <https://iit.com.ua/download/productfiles/EUSignWebInstall.exe>

macOS - <https://iit.com.ua/download/productfiles/EUSignWebInstall.pkg>

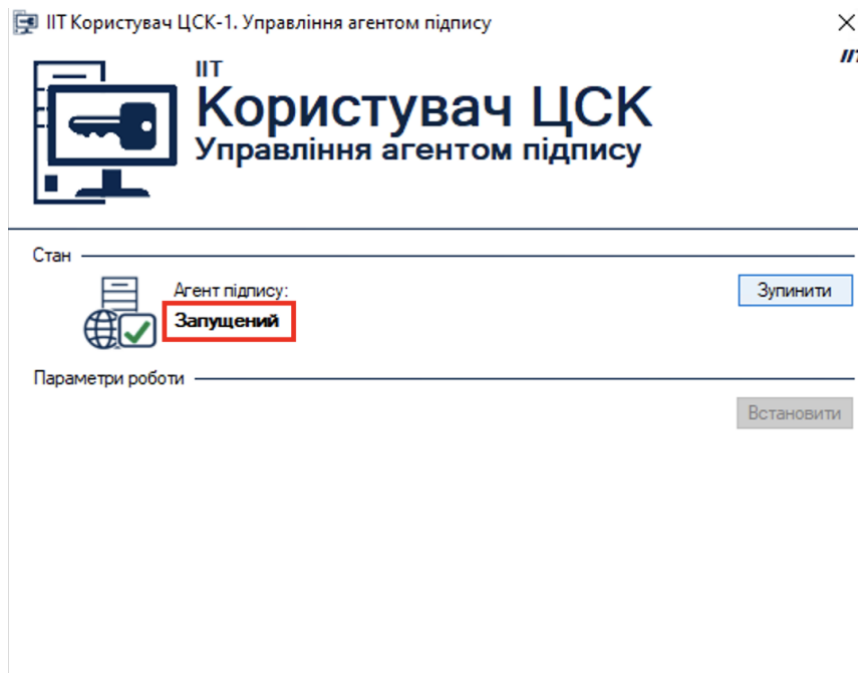
Linux x64 - <https://iit.com.ua/download/productfiles/euswi.64.tar>

Linux x86 - <https://iit.com.ua/download/productfiles/euswi.tar>

2. Запустити застосунок Агент підпису:



4. У застосунку натиснути кнопку Запустити, перевірити, що статус – «Запущений».



5. Після встановлення ПЗ IIT, продовжити реєстрацію ключа, як в п.1.