

**Центр сертифікації ключів
Державне підприємство
«Українські спеціальні системи»**

**Інструкція з налаштування системи,
генерації ключів та формування
сертифікатів відкритих ключів**

ДСТУ 4145-2002 ПБ

Версія 1/2012

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ	3
ВСТУП	4
МІНІМАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ	4
СУМІСНІСТЬ З ОПЕРАЦІЙНИМИ СИСТЕМАМИ	4
НАЛАШТУВАННЯ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ	4
Встановлення криптопровайдера.....	4
Встановлення кореневих сертифікатів.....	8
Налаштування браузера Internet Explorer.....	17
Перевірка готовності системи.....	20
ГЕНЕРАЦІЯ КЛЮЧОВОЇ ПАРИ ТА ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТІВ	21
Заміна стартового пароля.....	21
Формування запиту на сертифікацію та одержання сертифікатів.....	25
ПЕРЕВІРКА НАЯВНОСТІ КЛЮЧІВ ТА СЕРТИФІКАТІВ	28
СТВОРЕННЯ РЕЗЕРВНОЇ КОПІЇ	30

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ

ІЕ	Internet Explorer
ЕЦП	Електронний цифровий підпис
КЗІ	Криптографічний захист інформації
ОС	Операційна система
ПК	Персональний комп'ютер
ПЗ	Програмне забезпечення
Криптопровайдер	Програмний виріб криптографічного захисту інформації “Криптографічний сервіс-провайдер “ЦСК-CSP”
ЦЗО	Центральний засвідчувальний орган
ЦСК	Акредитований центр сертифікації ключів Державного підприємства “Українські спеціальні системи”

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

ВСТУП

Даний документ містить опис послідовності дій користувача/заявника по налаштуванню персонального комп'ютера з метою подальшого використання/накладання ЕЦП, а також послідовність дій з генерації ключів та формування сертифікатів відкритих ключів на власному робочому місці.

МІНІМАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ

Pentium 400 MHz, 128 MB RAM, 4000 MB hard disk space, Internet.

СУМІСНІСТЬ З ОПЕРАЦІЙНИМИ СИСТЕМАМИ

32-бітні ОС: Windows 2003/2008/XP/7 з наявним Internet Explorer 6 та вище (гарантовано)

64-бітні ОС: Windows 2008/7 з наявним Internet Explorer 6 та вище (гарантовано)

НАЛАШТУВАННЯ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ

З метою успішного налаштування персонального комп'ютера та подальшої роботи з сертифікатами ЕЦП та КЗІ (далі – Сертифікати) необхідно:

1. Встановити криптопровайдер для роботи з ключами та сертифікатами відкритих ключів за вітчизняними криптографічними алгоритмами.
2. Встановити кореневий сертифікат Центрального засвідчувального органу (далі – ЦЗО) та Акредитованого центру сертифікації ключів Державного підприємства «Українські спеціальні системи» (далі – ЦСК).
3. Налаштувати браузер ІЕ.
4. Перевірити готовність системи.

Встановлення криптопровайдера

Примітка: Для встановлення криптопровайдера необхідно мати права адміністратора системи.

Завантажте програмне забезпечення криптопровайдера за прямим посиланням: <http://acsk.uss.gov.ua/download/CSP/CSP4WinXP/CesarisCryptoPack4WinXP.exe> або зі сторінки <http://acsk.uss.gov.ua/software.htm> та запустіть інсталяційний файл «CesarisCryptoPack4WinXP.exe».

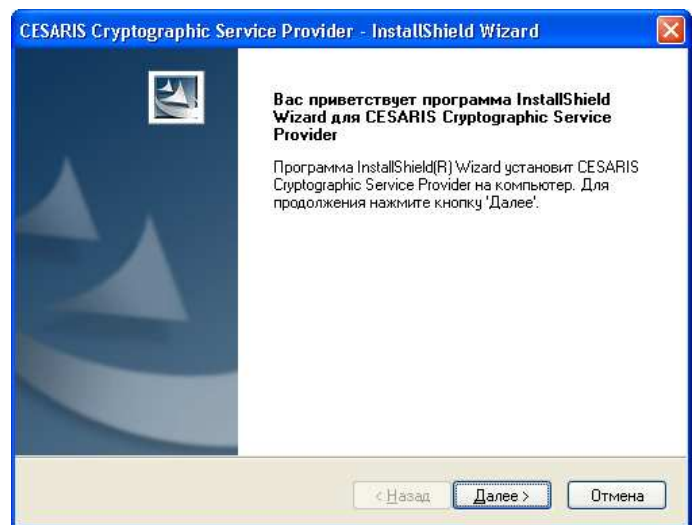
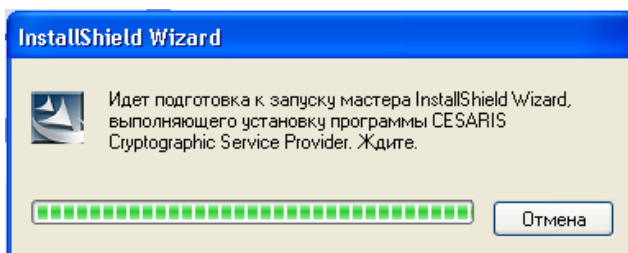
Зверніть увагу на те, що у разі виникнення вікна «Предупреждение системы безопасности» необхідно натиснути кнопку «Выполнить».

Примітка: В залежності від налаштування Вашої операційної системи вікно «Предупреждение системы безопасности» може не з'являтися.

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

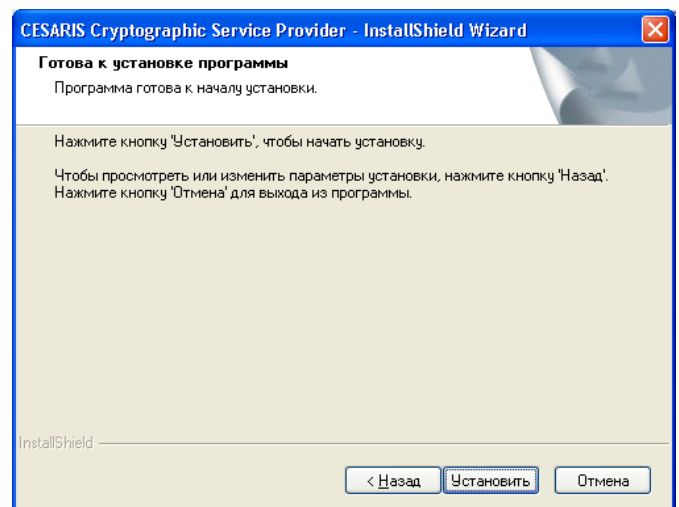
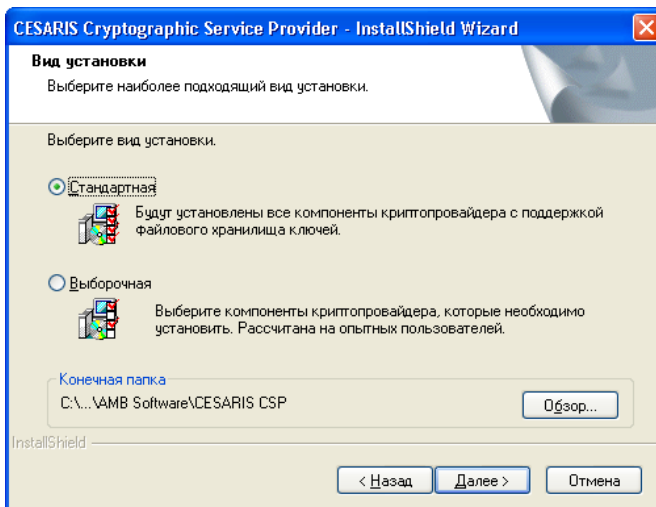


Дочекайтеся завершення підготовки до інсталяції (встановлення) програмного забезпечення та натисніть кнопку «Далее».



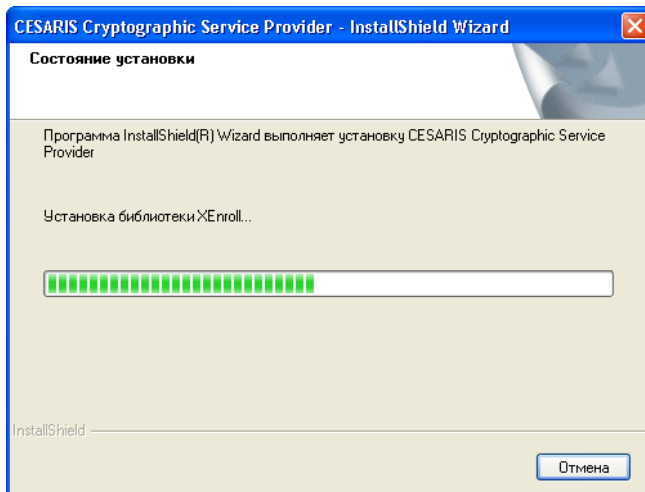
Оберіть вид встановлення програмного забезпечення «Стандартная» та натисніть кнопку «Далее», а у наступному вікні, яке з'явилося, натисніть кнопку «Установить».

Примітка: Ви маєте можливість обрати каталог для встановлення програми шляхом натискання на кнопку «Обзор», але **рекомендовано** використовувати каталог за замовчуванням (обраний самостійно програмним забезпеченням).

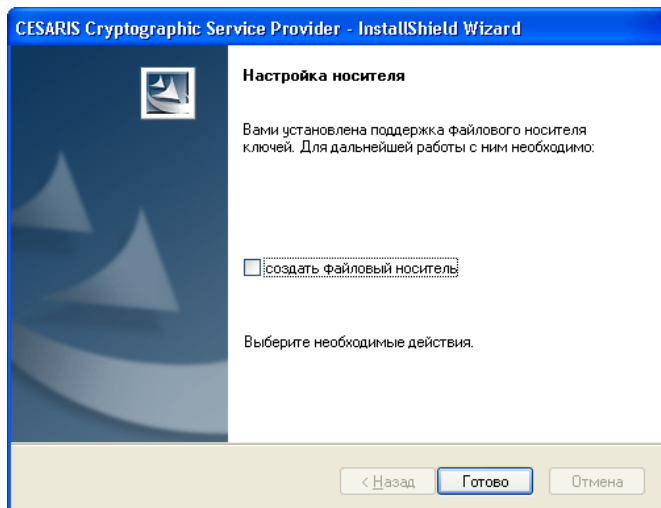



Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

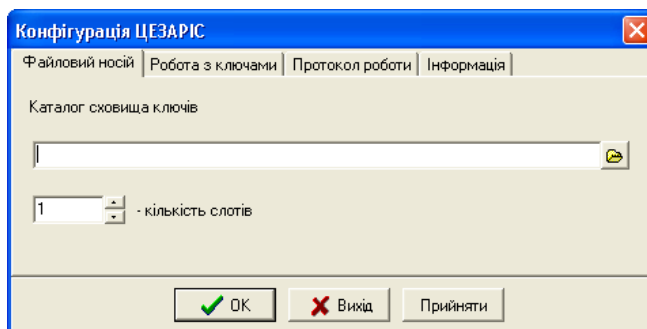
Дочекайтеся завершення процесу інсталяції (встановлення) програми.




Приберіть прапорець «создать файловый носитель» та натисніть кнопку «Готово».



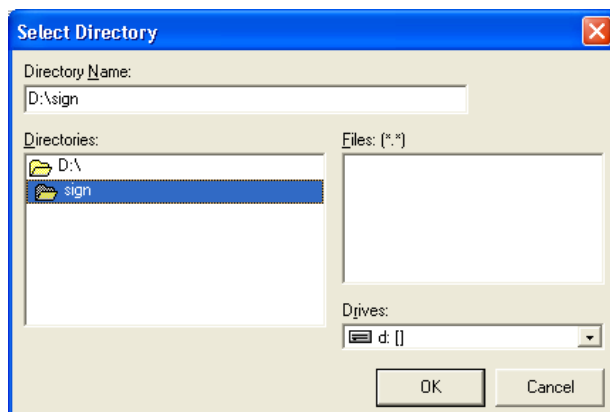
У вікні «Конфігурація ЦЕЗАРІС», натисніть на іконку  для вибору місця розташування файлового токена.



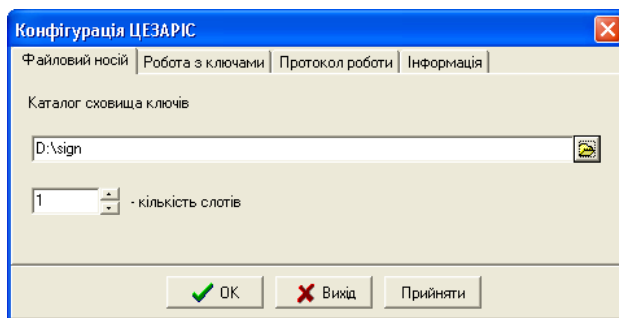
Рекомендовано створити каталог SIGN на локальному диску D:\ та обрати цей каталог через іконку  (Приклад: D:\SIGN). Для користувачів «тонких клієнтів» та користувачів, у яких відсутній локальний диск D:\, папку SIGN рекомендовано створити в папці «Мои документы» (Наприклад: C:\Users\Ivanov\SIGN).

Примітка: Назви та шляхи до папок рекомендовані, але Ви можете самостійно обрати папки та їх назви, зручні для Вас та вашої інфраструктури.

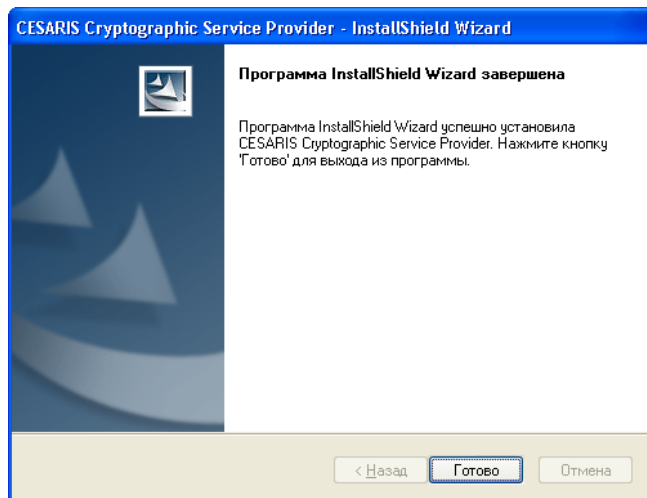
Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення



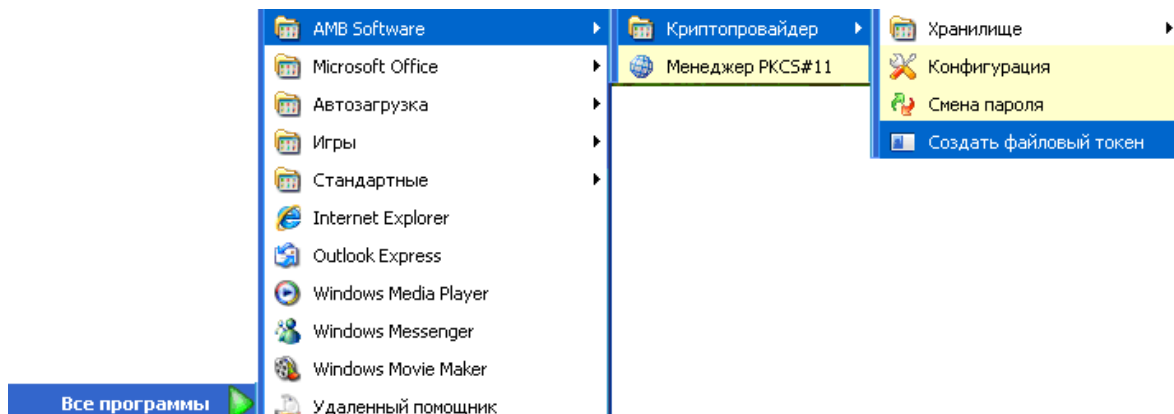
Необхідно натиснути кнопку «Прийняти» та кнопку «ОК».



Програмне забезпечення криптопровайдера успішно встановлено. Натисніть кнопку «Готово».



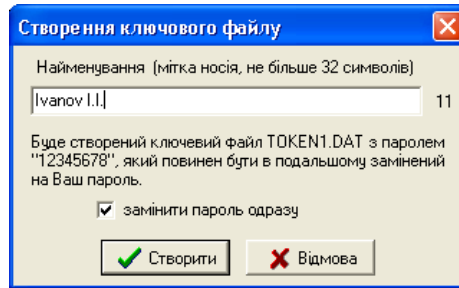
Далі пройдіть по ланцюжку «Пуск» → «Все программы» → «AMB Software» → «Криптопровайдер» → «Создать файловый токен».



Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

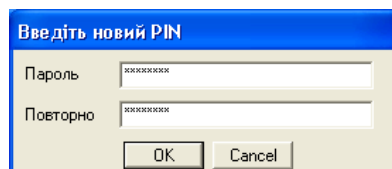
У вікні «Створення ключового файлу» введіть бажане ім'я для файлового токена (бажано латиницею) та натисніть кнопку «Создать».

Примітка: Пташка «Замінити пароль одразу» повинна бути обов'язково встановлена.

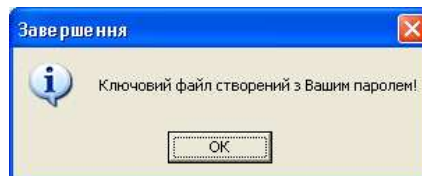


У вікні «Введіть новий PIN» введіть та підтвердіть пароль, яким Ви будете користуватись при накладанні електронного цифрового підпису (довжина паролю повинна бути не менше 8 символів і пароль не повинен містити два і більше однакових символів підряд) та натиснути кнопку «ОК».

Примітка: У разі, якщо введений Вами пароль не відповідає вимогам безпеки, програма видасть Вам відповідне повідомлення, і Вам необхідно буде ввести більш складний пароль, який буде відповідати вимогам безпеки щодо паролів.



У разі успішного введення пароля, який відповідає вимогам безпеки, з'явиться повідомлення про успішне створення файлового токена, Вам необхідно натиснути кнопку «ОК».



Примітка: Пароль, який був введений Вами у подальшому, буде Вами використовуватися в процесі накладання Вашого власного електронного цифрового підпису (підписання електронних документів), який у відповідності до законодавства України прирівнюється до Вашого власноручного підпису. У зв'язку з викладеним вище, застерігаємо не розголошувати та не передавати пароль третім особам, а також рекомендуємо не забувати цей пароль. Звертаємо Вашу увагу на те, що пароль, який Ви ввели, невідомий співробітникам Державного підприємства «Українські спеціальні системи» та у разі, якщо Вами буде його втрачено, сприяти його відновленню співробітники Державного підприємства «Українські спеціальні системи» не мають можливості.

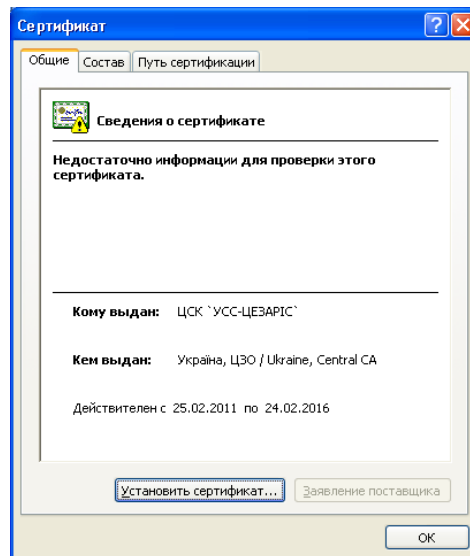
Встановлення корневих сертифікатів

Встановлення кореневого сертифікату ЦСК

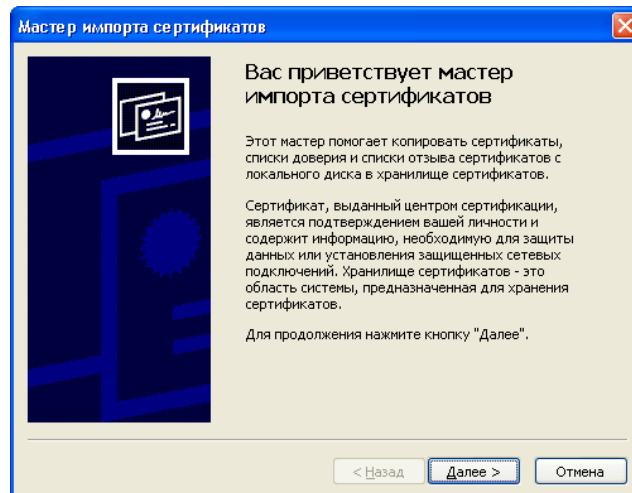
Завантажте кореневий сертифікат ЦСК за прямим посиланням: <http://acsk.uss.gov.ua/download/rootcer/CESARISROOTDSTUPB.zip> або зі сторінки <http://acsk.uss.gov.ua/rootcertificate.htm> (в таблиці «КОРЕНЕВІ СЕРИФІКАТИ ЦСК "УСС-ЦЕЗАРИС" під другим номером»). Розпакуйте завантажений архів та запустіть файл **CESARISROOTDSTUPB.cer** шляхом подвійного натиснення лівої кнопки миші або виділення його і натиснення кнопки «Enter».

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

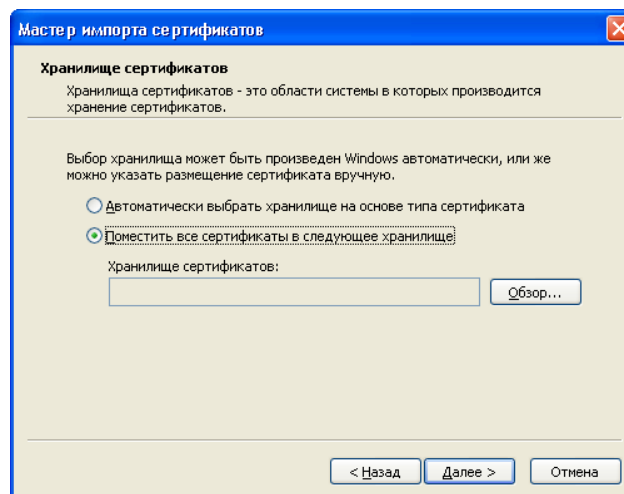
З'явиться вікно сертифікату відкритого ключа ЦСК, де Вам необхідно натиснути кнопку «Установить сертификат».



Відкриється вікно «Мастер импорта сертификатов», натисніть кнопку «Далее».

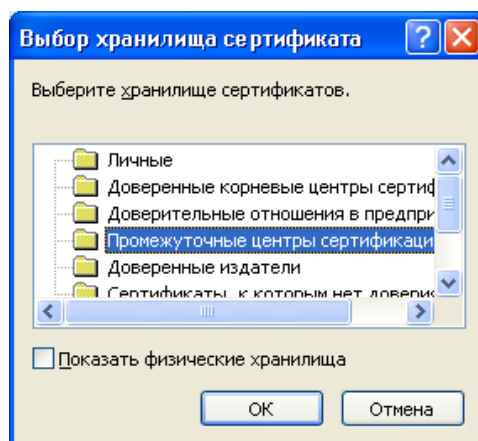


У вікні, яке відкрилося, відмітьте пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» і натисніть кнопку «Обзор...».

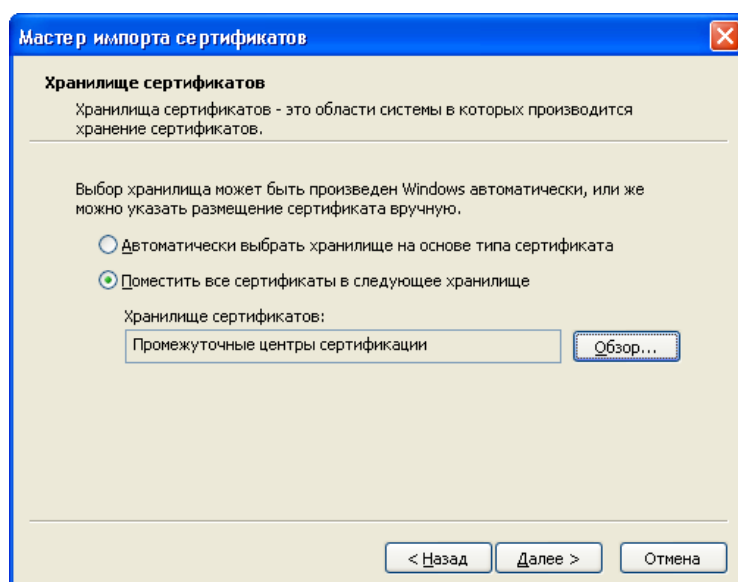


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

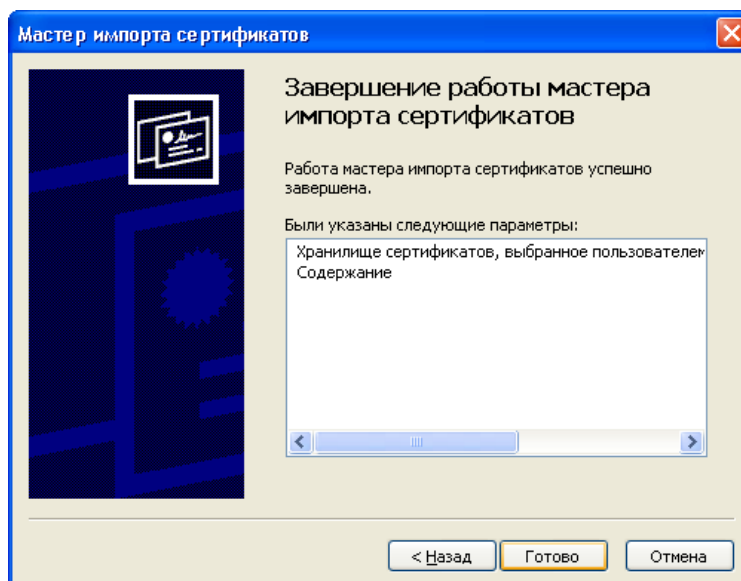
У вікні «Выбор хранилища сертификата» оберіть «Промежуточные центры сертификации» шляхом одноразового натиснення на цьому пункті лівою кнопкою миші та натисніть кнопку «ОК». Вікно «Выбор хранилища сертификата» закриється.



У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Далее ».

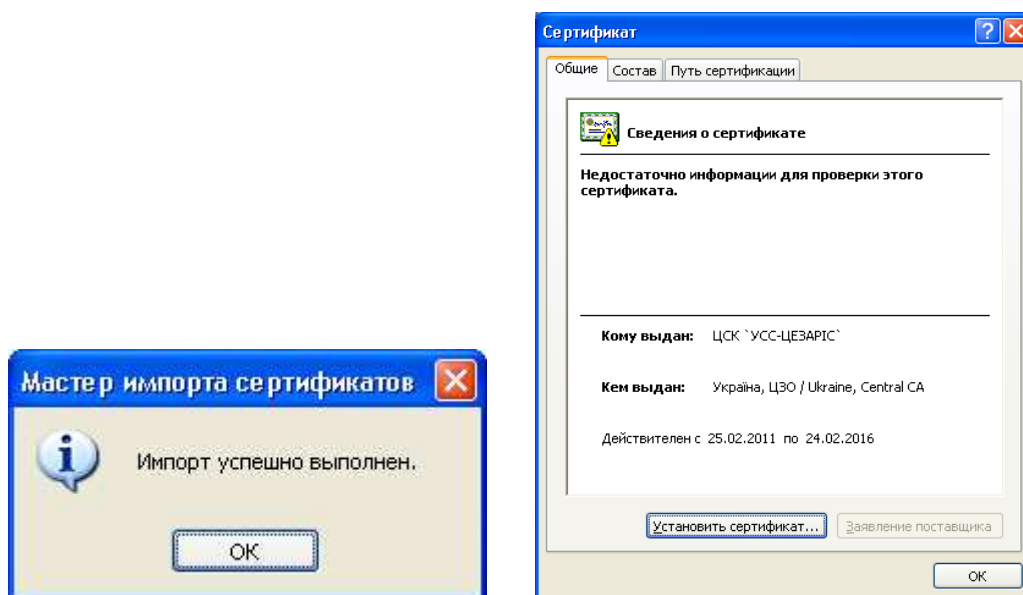


У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Готово».



Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

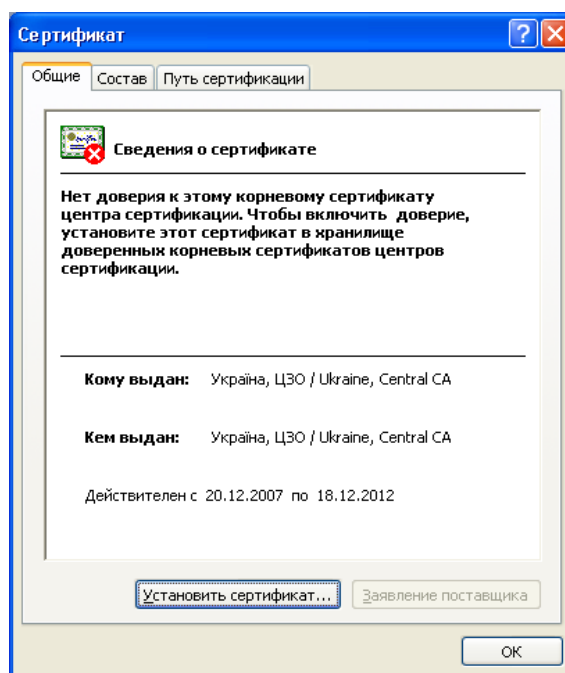
У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «ОК», також натисніть кнопку «ОК» у вікні «Сертификат».



Встановлення кореневого сертифікату ЦЗО

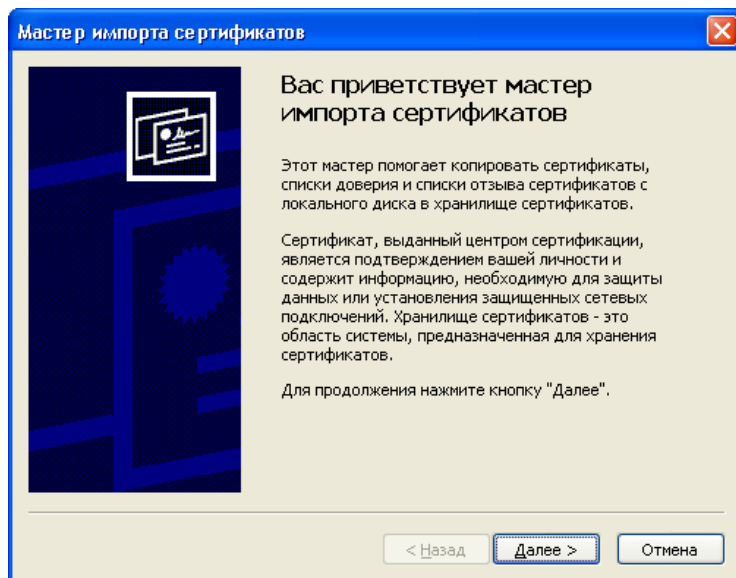
Завантажте корневий сертифікат ЦЗО за прямим посиланням: <http://acsk.uss.gov.ua/download/rootcer/CZOROOT.zip> або зі сторінки <http://acsk.uss.gov.ua/rootcertificate.htm> (в таблиці «КОРЕНЕВІ СЕРИФІКАТИ ЦСК "УСС-ЦЕЗАРИС"» під першим номером). Розпакуйте завантажений архів та запустіть файл **CZOROOT.cer** шляхом подвійного натиснення лівої кнопки миші або виділення його і натиснення кнопки «Enter». З'явиться вікно сертифікату відкритого ключа ЦЗО, натисніть кнопку «Установить сертификат».

Примітка: Завантаження кореневого сертифікату ЦЗО доступне с офіційного Інтернет-ресурсу Центрального засвідчувального органу: <http://czo.gov.ua/>

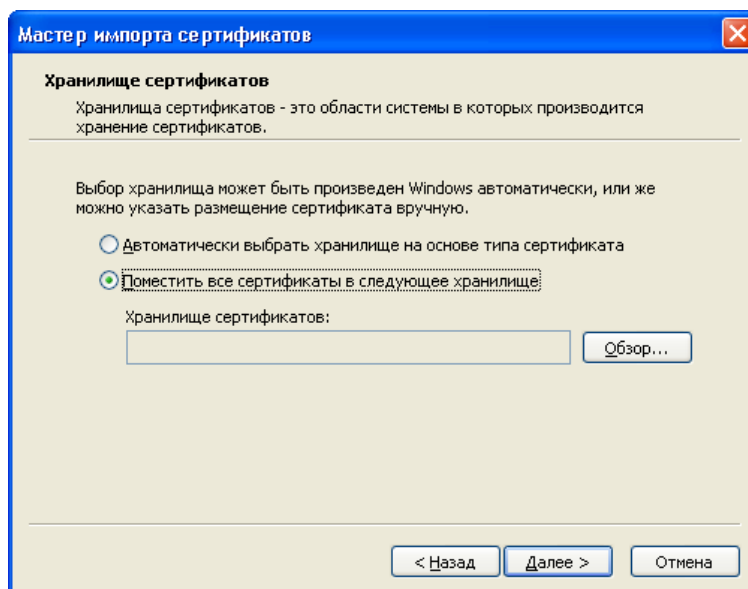


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

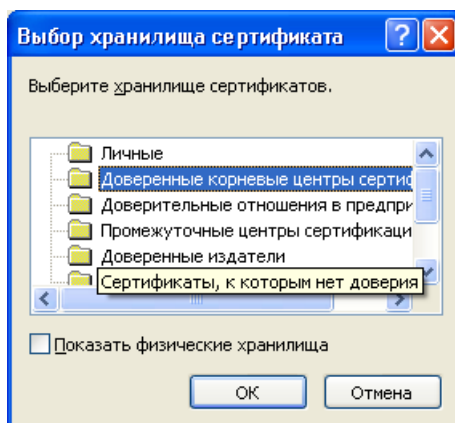
Відкриється вікно «Мастер импорта сертификатов», натисніть кнопку «Далее».



У вікні, яке відкрилося, відмітьте пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» и натисніть кнопку «Обзор...».

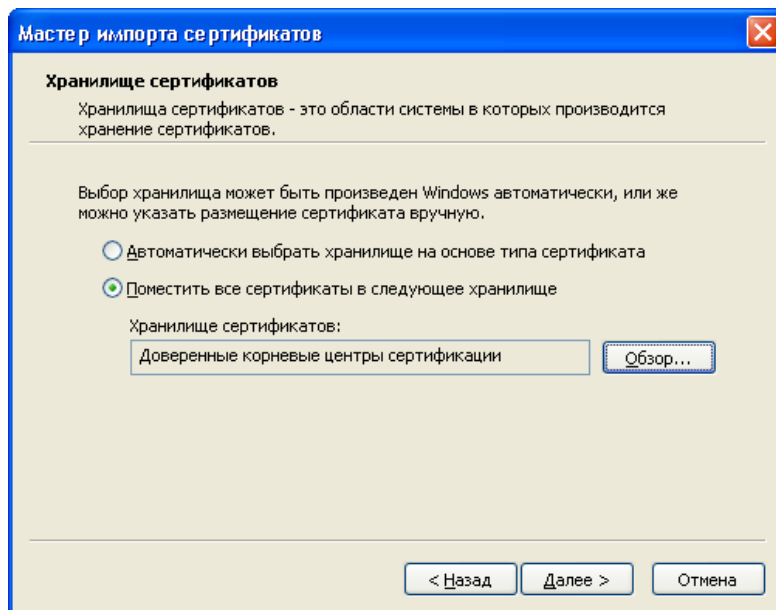


У вікні «Выбор хранилища сертификата» оберіть «Доверенные корневые центры сертификации» шляхом одноразового натиснення на цьому пункті лівою кнопкою миші та натисніть кнопку «ОК». Вікно «Выбор хранилища сертификата» закриється.

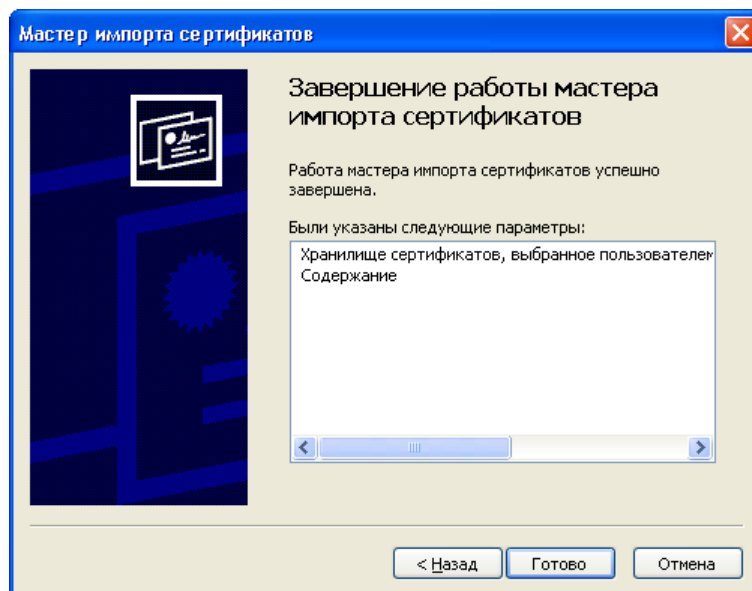


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

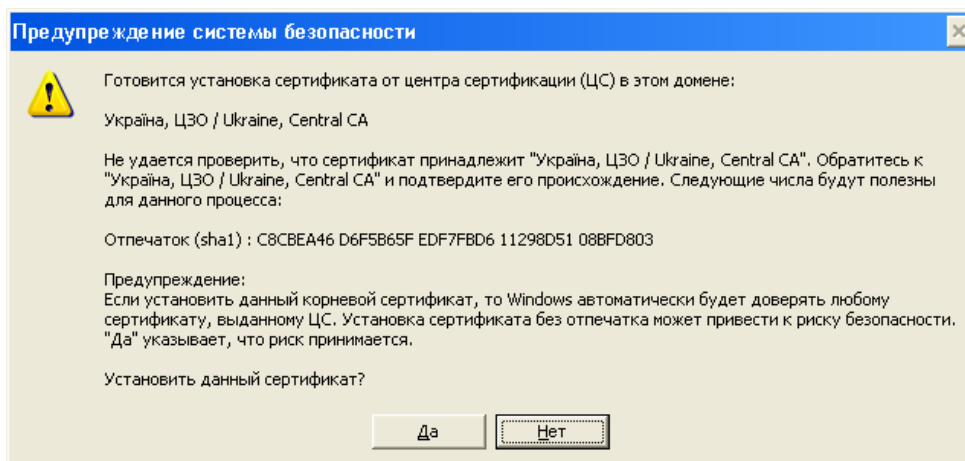
У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Далее».



У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Готово».

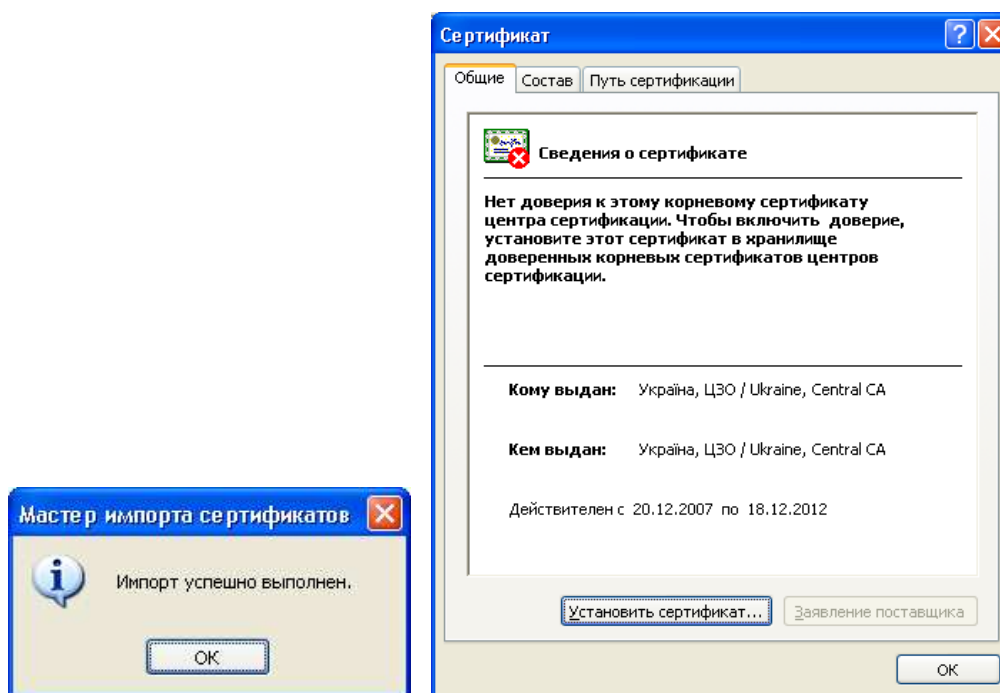


У вікні «Предупреждение о безопасности» обов'язково необхідно натиснути кнопку «Да» та встановити кореневий сертифікат ЦЗО.

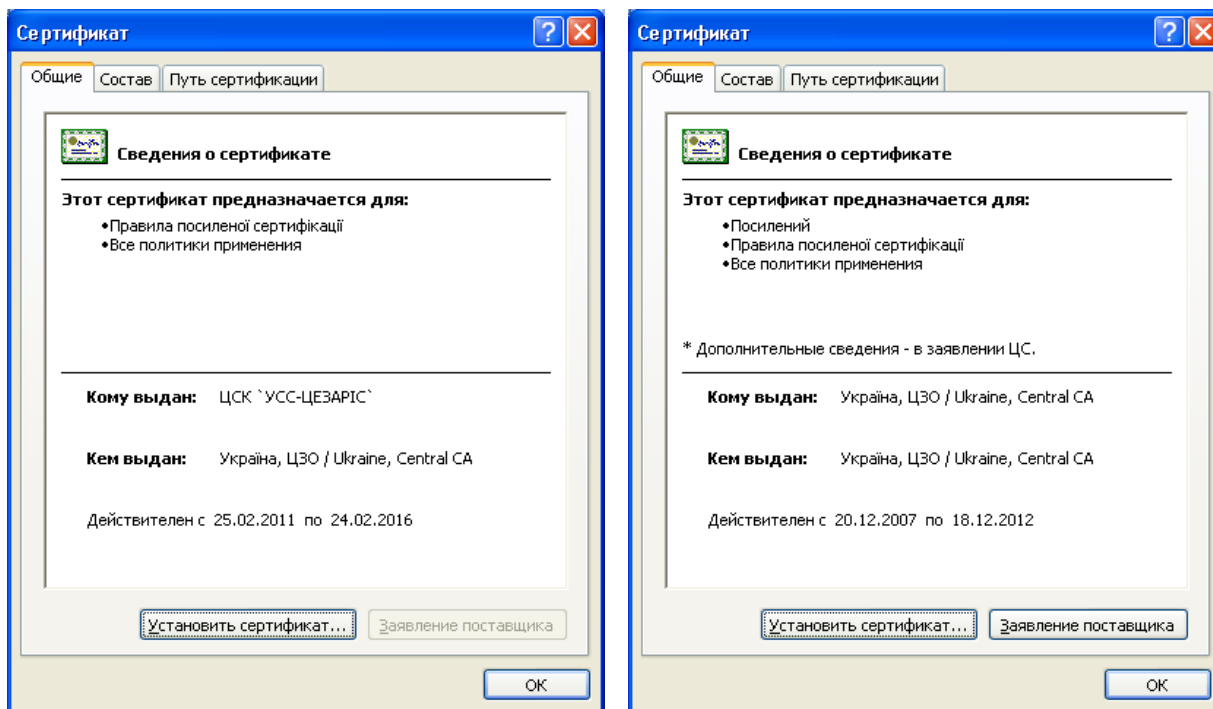


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «ОК», а також натисніть кнопку «ОК» у вікні «Сертификат».



Повторно відкрийте обидва сертифікати і впевніться у тому, що червоні позначки та зауваження щодо довіри зникли, а сертифікати відображаються саме так, як зазначено нижче.

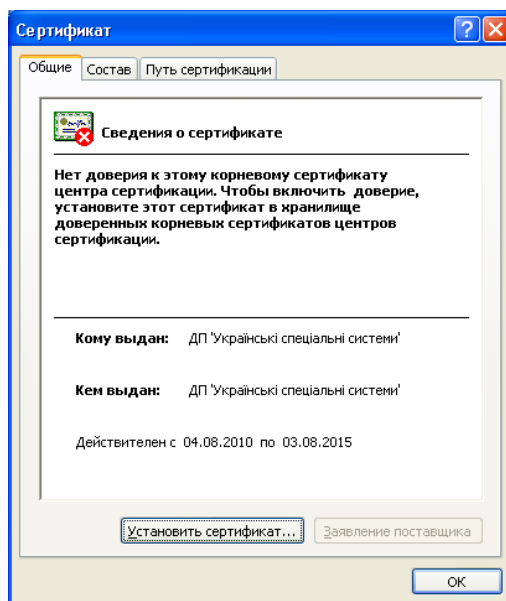


Кореневі сертифікати встановлені успішно.

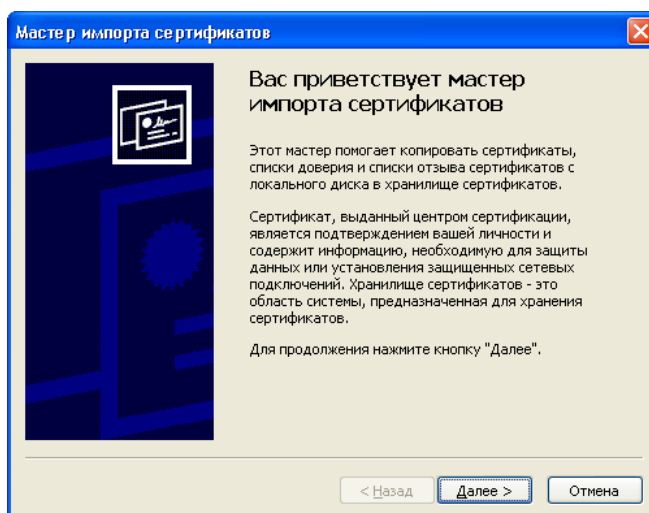
Завантажте кореневий сертифікат ЦСК, що необхідний для функціонування ресурсу за HTTP(S) протоколом (SSL - Secure Sockets Layer), використовуючи пряме посилання: <http://acsk.uss.gov.ua/download/rootcer/CESARISROOTRSA.zip> або зі сторінки <http://acsk.uss.gov.ua/rootcertificate.htm> в таблиці «КОРЕНЕВІ СЕРИФІКАТИ ЦСК "УСС-ЦЕЗАРИС"» під п'ятим номером). Розпакуйте завантажений архів та запустіть файл **CESARISROOTRSA.cer** шляхом подвійного натиснення лівої кнопки миші або виділення його і натиснення кнопки «Enter».

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

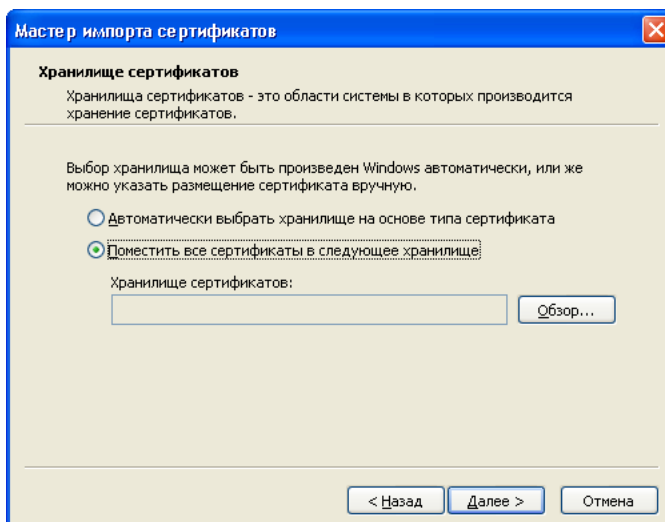
З'явиться вікно сертифікату відкритого ключа ЦСК, необхідного для коректної роботи SSL. Натисніть кнопку «Установить сертификат».



Відкриється вікно «Мастер импорта сертификатов», натисніть кнопку «Далее».

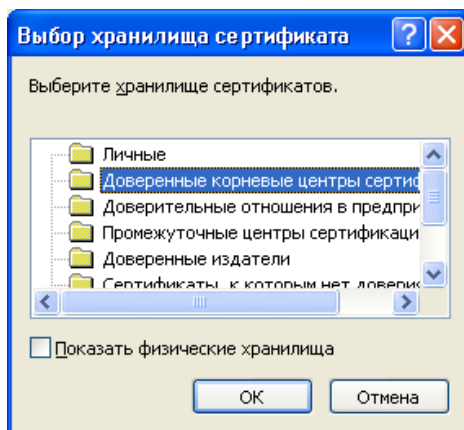


У вікні, яке відкрилося, відмітьте пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» і натисніть кнопку «Обзор...».

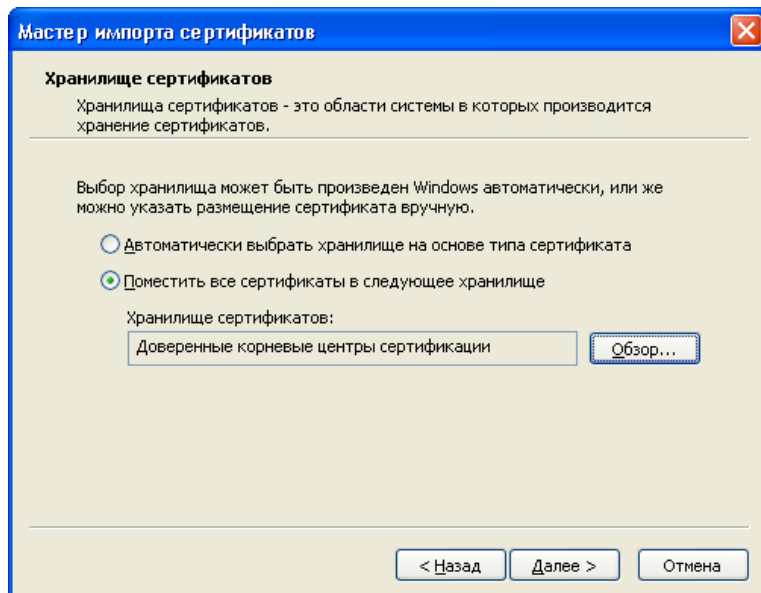


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

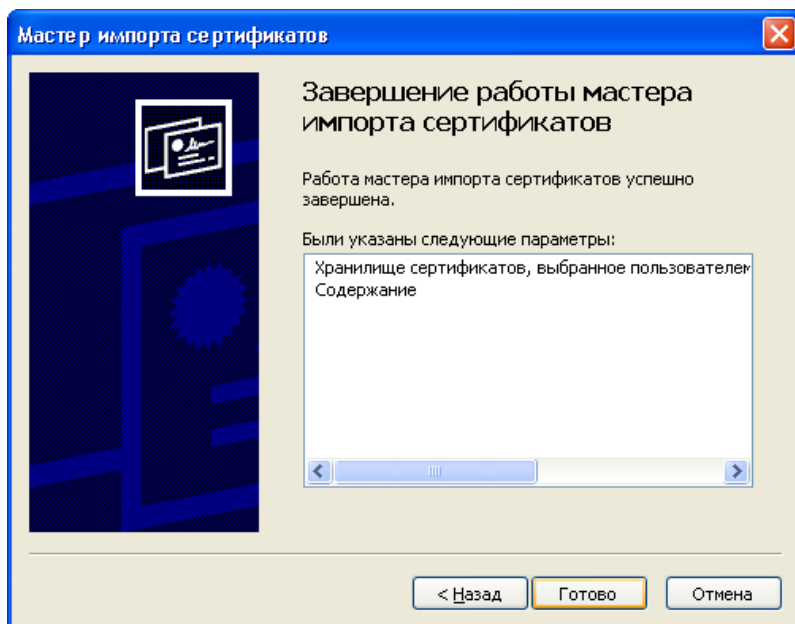
У вікні «Выбор хранилища сертификата» оберіть «Доверенные корневые центры сертификации» шляхом одноразового натиснення на цьому пункті лівою кнопкою миші та натисніть кнопку «ОК». Вікно «Выбор хранилища сертификата» закриється.



У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Далее».

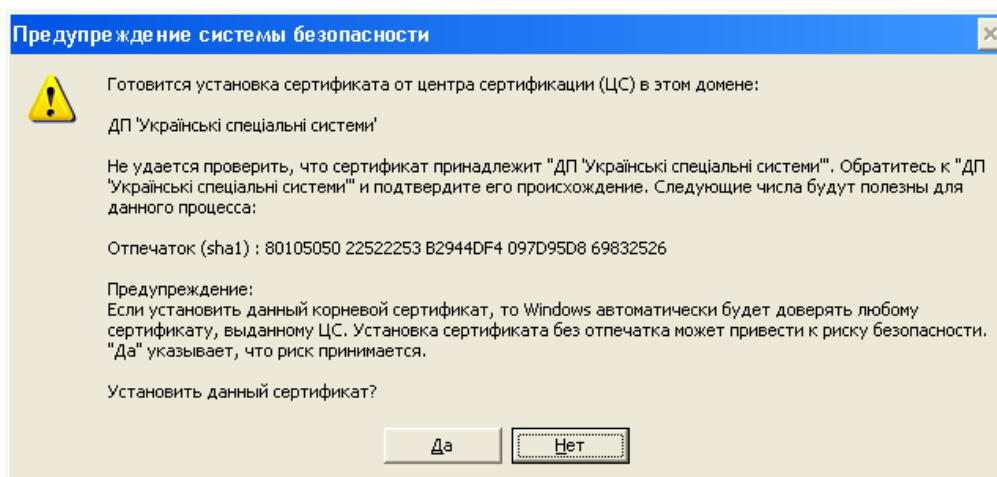


У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «Готово».

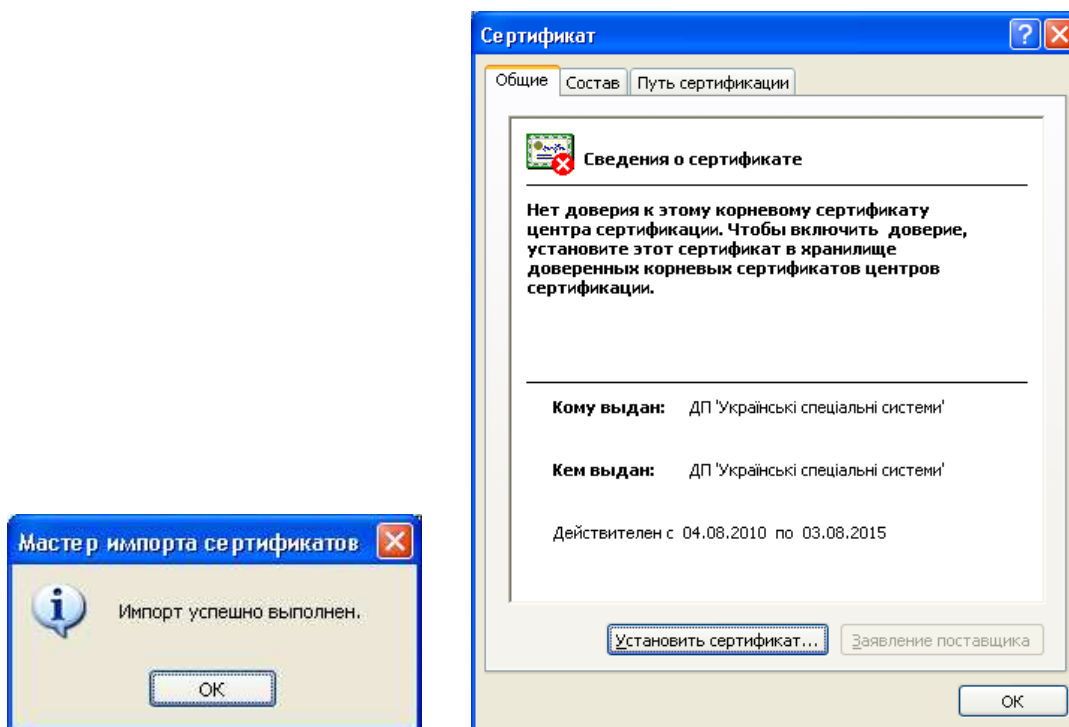


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

У вікні «Предупреждение о безопасности» обов'язково необхідно натиснути кнопку «Да» та встановити кореневий сертифікат ЦСК.



У вікні «Мастер импорта сертификатов» натисніть кнопку «ОК», а також натисніть кнопку «ОК» у вікні «Сертификат».



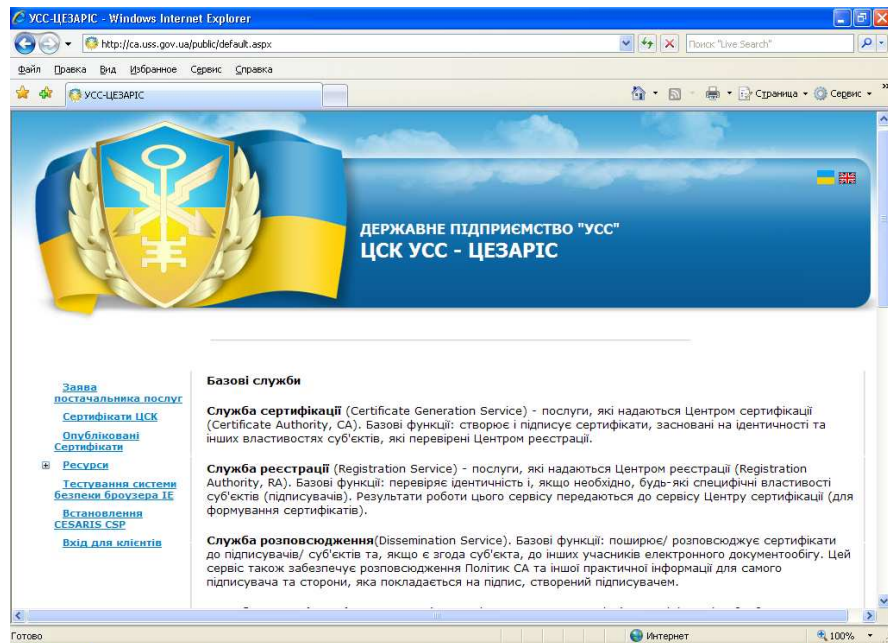
Сертифікат відкритого ключа ЦСК, необхідного для коректної роботи SSL, було успішно встановлено.

Налаштування браузера Internet Explorer

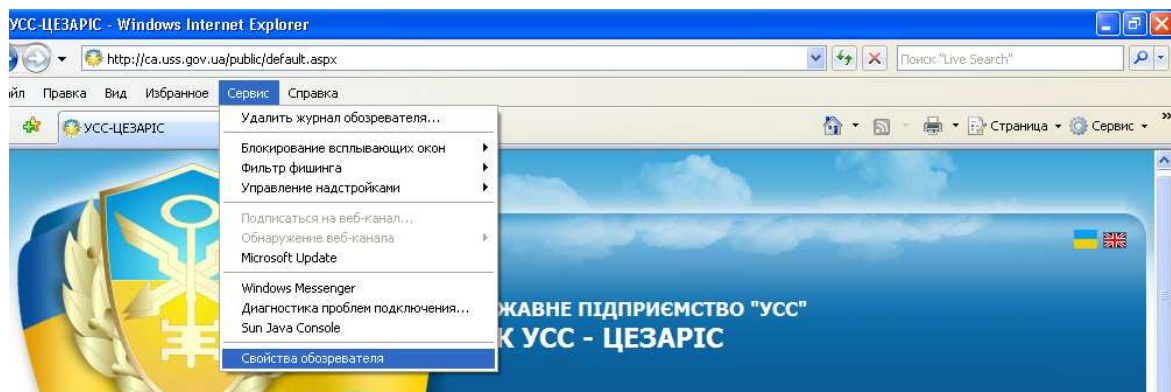
Примітка: Для отримання/формування сертифікатів відкритих ключів необхідно використовувати виключно браузер **Internet Explorer версії 6 та вище**. Отримання/формування сертифікатів відкритих ключів в інших браузерах не підтримується.

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

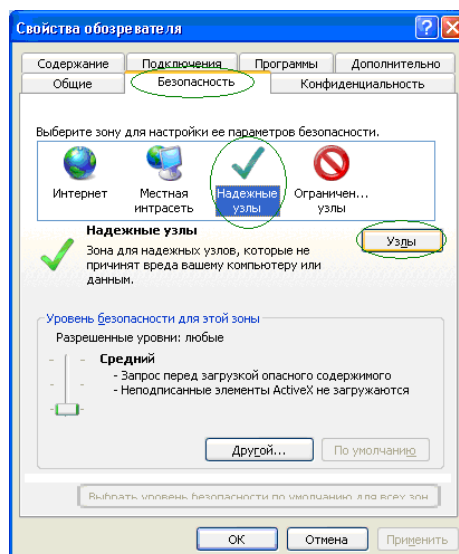
Відкрийте браузер Internet Explorer (IE) та перейдіть за наступним посиланням:
<http://ca.uss.gov.ua>



Зайдіть в меню ІЕ «Сервіс» (якщо строка меню відсутня, натисніть кнопку «alt» на клавіатурі, і вона з'явиться), оберіть пункт «Свойства обозревателя».

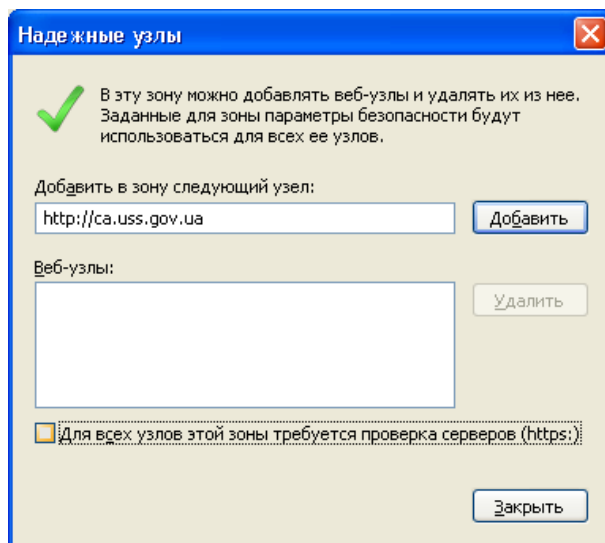


Перейдіть до вкладки «Безопасность», виділіть одним натисканням лівої кнопки миші пункт «Надежные узлы» та натисніть кнопку «Узлы».

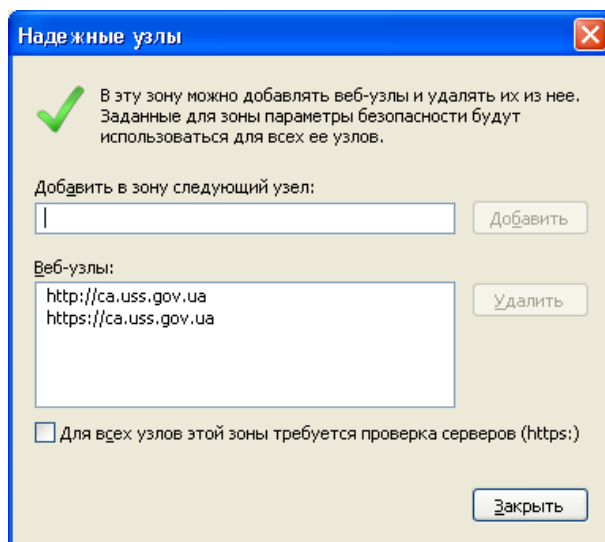


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

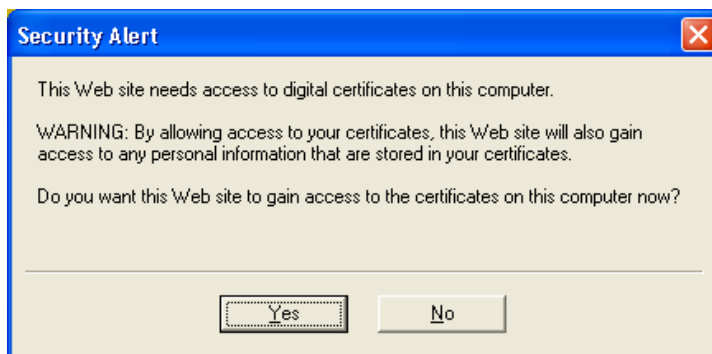
У вікні, яке відкрилося, зніміть пташку з пункту «Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов (https:)» (якщо вона встановлена) та в полі «Добавить в зону следующий узел:» введіть адресу вузла <http://ca.uss.gov.ua> та натисніть кнопку «Добавить», а потім введіть адресу сайту <https://ca.uss.gov.ua> та натисніть кнопку «Добавить».



Обидві введені Вами адреси вузлів повинні бути зазначені в полі «Веб-узлы»



Примітка: Під час роботи на вузлах <http://ca.uss.gov.ua> та <https://ca.uss.gov.ua> може з'являтися повідомлення безпеки у вікні «Security Alert», потрібно натискати «Yes» в усіх випадках, коли зазначене вікно буде з'являтися. Натискання кнопки «Yes» надає можливість доступу до сертифікатів відкритих ключів Вашого комп'ютера.

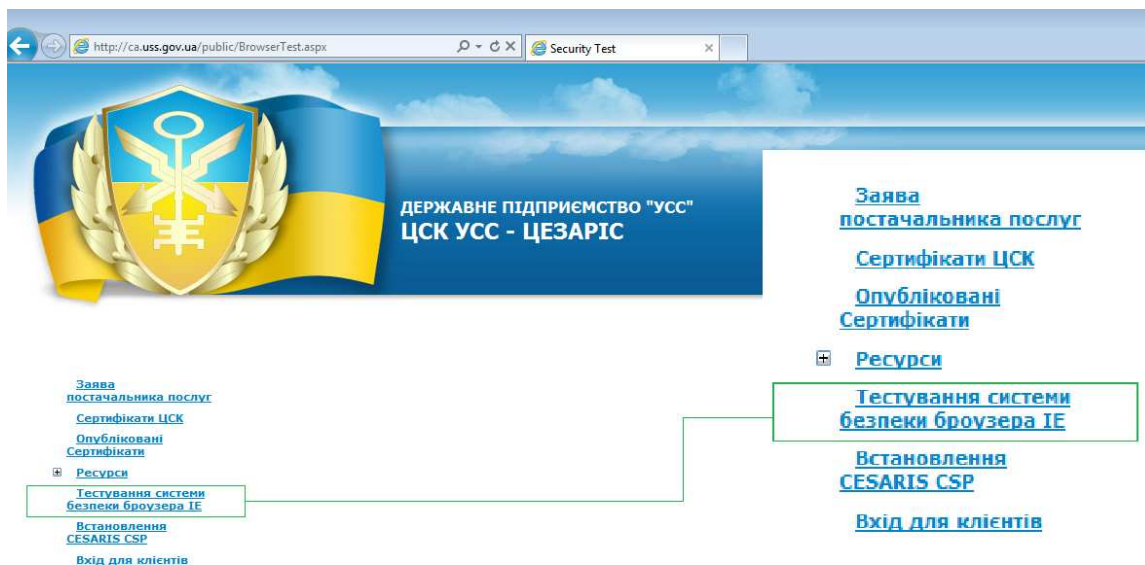


Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Перевірка готовності системи

Відкрийте браузер ІЕ та перейдіть за наступним посиланням: <http://ca.uss.gov.ua>

Перейдіть на сторінку «Тестування системи безпеки браузера ІЕ»



Натисніть кнопку «Виконати» загальну перевірку налаштування браузера.

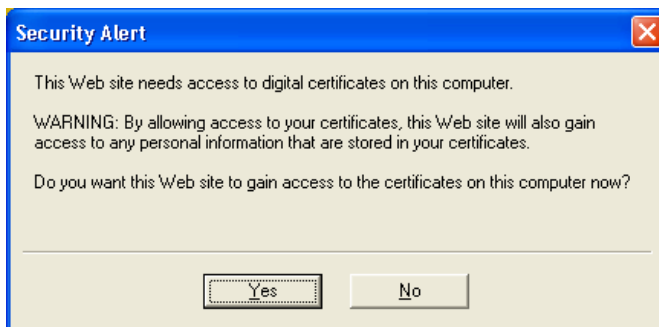
Загальна перевірка налаштування браузера

Виконати

Критерій	Стан	Подобиці	Допомога
Тип броузера	Готово	Броузер : ІЕ. Тип - ІЕ7. Версія - 7.0. Платформа - WinNT. Модель - Win32.	
Дозвіл на використання модулів ActiveX	Готово	Дозволено	
Використання JavaScript	Готово	Версія - 1.2	
Використання VBScript	Готово	Підтримується	
Параметри броузера		Підтримка таблиць : True Підтримка Cookies : True	
Наявність CAPICOM Перевірка			Встановлення ActiveX CAPICOM v.2.1.
Криптографічні сховища Перевірка			
Наявність XEnroll Перевірка			Встановлення ActiveX XEnroll
Встановлені криптопровайтери Список			Встановлення модуля Cesaris CryptoPack

Зауваження. Звертайте увагу на діалоги та попередження системи безпеки браузера, що можуть з'являтися у верхній частині вікна в процесі виконання тестування та налагодження. Виконуйте рекомендації системи.

У вікні повідомлення безпеки «Security Alert» потрібно натискати «Yes».



Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Загальна перевірка налаштування браузера

Виконати

Критерій	Стан	Подробиці	Допомога
Тип браузера	Готово	Браузер : IE . Тип - IE7 . Версія - 7.0 . Платформа - WinNT . Модель - Win32 .	
Дозвіл на використання модулів ActiveX	Готово	Дозволено	
Використання JavaScript	Готово	Версія - 1.2	
Використання VBScript	Готово	Підтримується	
Параметри браузера		Підтримка таблиць : True Підтримка Cookies : True	
Наявність CAPICOM Перевірка	Готово	Модуль CAPICOM встановлено	Встановлення ActiveX CAPICOM v.2.1
Криптографічні сховища Перевірка	Готово	Персональне сховище My доступне Сховище Smart card My доступне	
Наявність XEnroll Перевірка	Готово	Встановлено модуль Xenroll	Встановлення ActiveX XEnroll
Встановлені криптопровайдери Список	Готово	<ul style="list-style-type: none"> • CESARIS DSTU 4145-2002(PB) and RSA Cryptographic Provider • CESARIS DSTU 4145-2002(PB) and ECDH Cryptographic Provider 	Встановлення модуля Cesaris CryptoPack
Зуваження. Звертайте увагу на діалоги та попередження системи безпеки браузера, що можуть з'являтися у верхній частині вікна в процесі виконання тестування та налагодження. Виконуйте рекомендації системи.			

В колонці «Стан» по всіх пунктах повинно бути зазначено «Готово», що свідчить про правильне налаштування системи безпеки браузера IE та готовність до подальшої роботи.

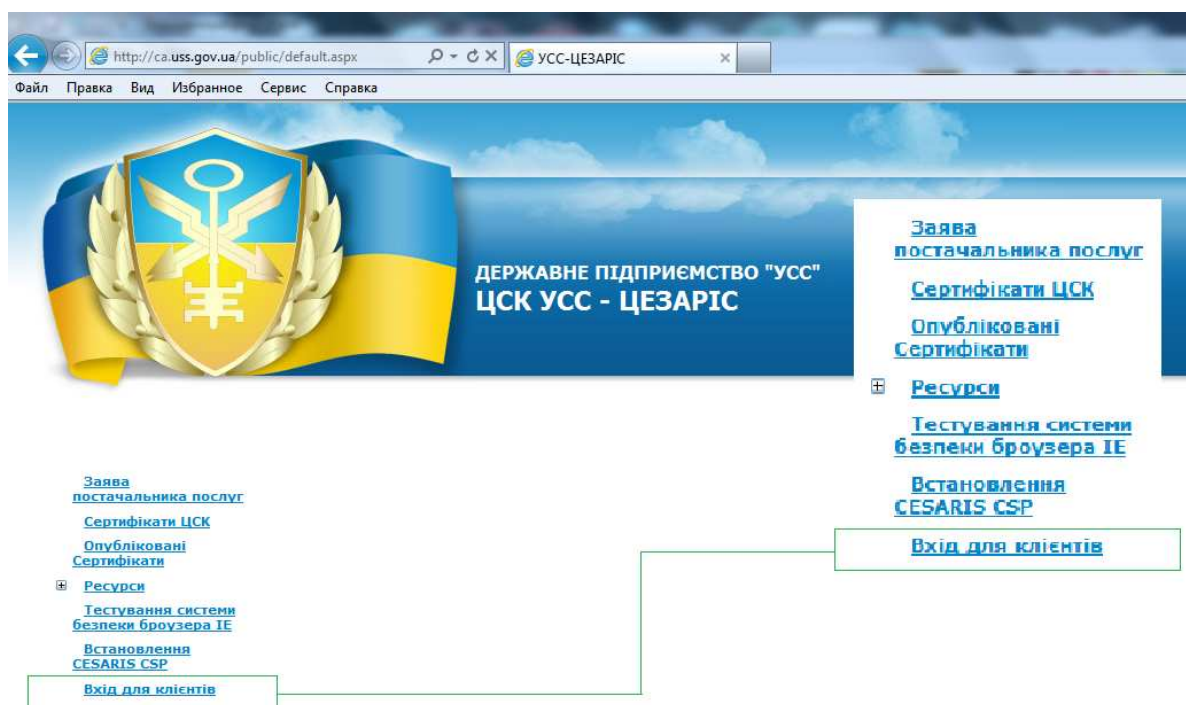
ГЕНЕРАЦІЯ КЛЮЧОВОЇ ПАРИ ТА ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТІВ

Заміна стартового пароля

Примітка: Для отримання/формування сертифікатів відкритих ключів необхідно використовувати виключно браузер **Internet Explorer версії 6 та вище**. Отримання/формування сертифікатів відкритих ключів **в інших браузерах не підтримується**.

Примітка: Перед початком роботи рекомендується закрити Internet Explorer, а потім знову його відкрити (однозначно потрібно перезавантажувати Internet Explorer, якщо він був включений на момент створення файлового токена).

В Internet Explorer введіть адресу вузла <http://ca.uss.gov.ua>, а потім перейдіть за посиланням «Вхід для клієнтів».



Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Примітка: Можливі попередження системи безпеки у зв'язку з переходом на безпечне з'єднання або з тим, що сертифікат серверу не є довіреним.



Ошибка в сертификате безопасности этого веб-узла.

Сертификат безопасности этого веб-узла не был выпущен доверенным центром сертификации.

Наличие ошибок в сертификате безопасности может означать, что вас пытаются обмануть или хотят перехватить информацию, передаваемую на сервере.

Рекомендуется закрыть веб-страницу и не работать с этим веб-узлом.

Щелкните здесь, чтобы закрыть веб-страницу.

Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется).

Подробнее

«Ошибка в сертификате безопасности этого веб-узла» свідчить про те, що сертифікат відкритого ключа ЦСК, який необхідний для коректної роботи SSL не було встановлено, або встановлено некоректно. Необхідно обрати «Продолжить открытие этого web-узла (не рекомендуется)» та перевірити термін дії SSL сертифікату.

Поновіть сторінку (натисніть клавішу F5 клавіатури) та скопіюйте в поля «Логін» та «Пароль» дані, які було отримано електронною поштою.

Центр сертифікації ключів "УСС-ЦЕЗАРІС" Державного підприємства "Українські спеціальні системи"
Іванов Іван Іванович Логін: cI32 Пароль: VddKVg6^

Перевірте, щоб довжина пароля була рівно 8 символів. Бажано копіювати логін та пароль з електронного листа та вставляти у веб-форму, у зв'язку з тим, що не завжди легко відрізнити символи стартового пароля, що сформовані системою (0 схожий на О, 1 схожа на І).

Після введення логіну та стартового пароля натисніть «Вхід».

Центр Сертифікації - Windows Internet Explorer

https://ca.uss.gov.ua/ca/index.aspx

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Центр Сертифікації

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УСС"
ЦСК УСС - ЦЕЗАРІС

Логін cI32 Пароль Вхід

Використання сертифікатів:

Електронний цифровий підпис (ЕЦП) може використовуватись фізичними і юридичними особами як аналог власноручного підпису для надання електронним документам юридичної сили, яка прівнюється юридичній силі документів на папері власноручно підписаних правомочною особою а також скріплених печаткою.

1. Для Фізичних осіб можливими напрямками застосування ЕЦП є:

1.1. захищене (достовірне та конфіденційне) електронне листування з іншими особами в межах та поза межами України: електронний цифровий підпис та шифрування кореспонденції звичайним поштовим програмним забезпеченням на комп'ютері особи (Outlook, TheBAT тощо);

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Таємна фраза, що використовується для зміни паролю до власного облікового запису сервера ЦСК “УСС-Цезаріс”										
Таємна фраза:	Э	К	С	К	А	В	А	Т	О	Р

[illegible]

старий пароль (отриманий електронною поштою) та двічі ввести новий пароль, який буде використовуватися у подальшому для входу до власного електронного кабінету. Мінімальна довжина пароля повинна становити 8 символів. Після введення зазначених вище паролів параметрів необхідно натиснути кнопку «Замінити».

Заміна пароля

Таємна фраза

Старий пароль

Пароль

Підтвердження

У разі некоректного введення одного з парольних параметрів система проінформує Вас про цей факт, після чого Вам необхідно буде ввести вірні параметри, спираючись на підказки системи.

Примітка: У разі, якщо Ви ввели пароль та невірно ввели його підтвердження, система видасть повідомлення «Помилка підтвердження».

Заміна пароля

Таємна фраза

Старий пароль

Пароль

Підтвердження

Помилка підтвердження

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Примітка: У разі, якщо Ви невірно ввели таємну фразу, система видасть повідомлення «Невірна таємна фраза. Спробуйте ще».

Заміна пароля

Таємна фраза	<input type="text" value="ЭКСКАВАТО"/>
Старий пароль	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Підтвердження	<input type="text"/>

Невірна таємна фраза. Спробуйте ще.

Примітка: У разі, якщо Ви невірно ввели старий пароль (стартовий, який було надіслано електронною поштою), система видасть повідомлення «Помилка аутентифікації».

Заміна пароля

Таємна фраза	<input type="text" value="ЭКСКАВАТОР"/>
Старий пароль	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Підтвердження	<input type="text"/>

Помилка аутентифікації

Примітка: У разі втрати зазначеного Вами пароля, у подальшому Ви не зможете зайти до електронного персонального кабінету з метою формування запитів на сертифікацію відкритих ключів та одержання сертифікатів відкритих ключів, якщо потрібно буде продовжити дію сертифікату відкритого ключа після його закінчення. Запишіть введені Вами значення «Логін» та «Пароль» у спеціальну пам'ятку (або інше зручне для вас місце), яка є в списку документів, і зберігайте у надійному місці протягом усієї дії договірних відносин з Державним підприємством «Українські спеціальні системи».

У разі успішного входу до електронного персонального кабінету відобразиться сторінка з привітанням «Вітаємо! Якщо Ви вперше...».

- [УСС-ЦЕЗАРІС](#)
- [Інструкції](#)
- [Завантаження](#)
- [Заміна пароля](#)

Вітаємо !

Якщо Ви вперше користуєтесь послугами Центру сертифікації, будь-ласка виконайте наступне:

1. Ознайомтеся з "Заявою Постачальника криптографічних послуг" Центру сертифікації.
2. Впевніться в тому, що на цьому комп'ютері встановлено провайдер криптографічних послуг CESARIS Crypto Provider ©.
3. Переглянути перелік встановлених криптопровайдерів можна на [сторінці тестування криптофункцій](#). Якщо названий криптопровайдер відсутній, відповідний інсталяційний пакет завантажуйтеся зі сторінки [Завантаження CESARIS Crypto Provider ©](#). Не забувайте періодично перевіряти наявність поновлень.

Перед одержанням сертифіката бажано завантажити ланцюжок сертифікатів довірених Центрів Сертифікації та відповідно встановити їх на цей комп'ютер.

Список Відкликаних Сертифікатів (CRL) важливо завантажувати, якщо Ви використовуєте захищену електронну пошту або засоби електронного підпису. Відсутність CRL на комп'ютері або його недоступність в інтернет може спричинити непередбачену відмову в роботі програм захисту.

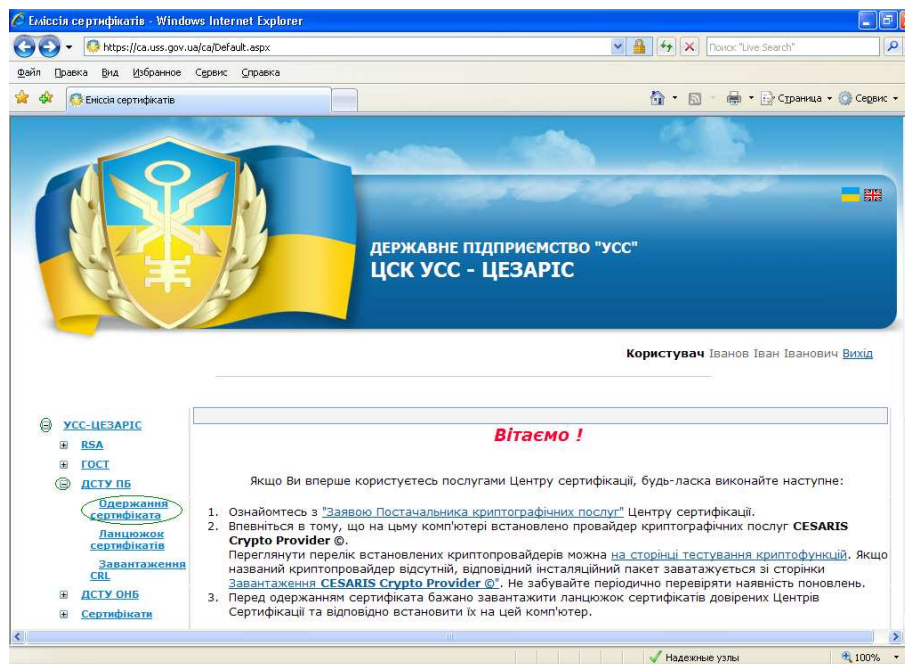
Детальні інструкції з налаштування та використання криптографічних сертифікатів наведено в розділі [Допомога](#).

Успішної роботи!

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

Формування запиту на сертифікацію та одержання сертифікатів

На тій же сторінці оберіть «УСС-ЦЕЗАРІС» → «ДСТУ ПБ» та перейдіть за посиланням «Одержання сертифіката».



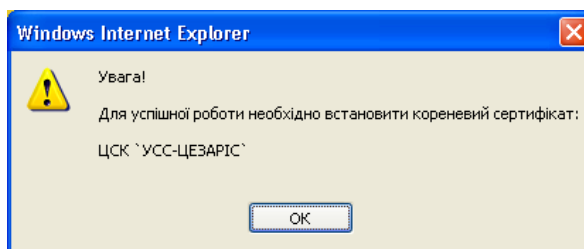
Примітка: Якщо такого посилання немає, необхідно звернутися за телефоном до Державного підприємства «Українські спеціальні системи» або відправити електронне поштове повідомлення за адресою csk@uss.gov.ua, вказавши інформацію про особу, для якої формується сертифікат, та примітку «Заблоковано шаблон сертифікату».

У формі, яка відкрилася, необхідно перевірити, щоб у позиції «Email» був зазначений достовірний адрес Вашої електронної поштової скриньки. Якщо в позиції «Email» знаходиться інша адреса, то потрібно обрати зі списку адресу Вашої електронної поштової скриньки.

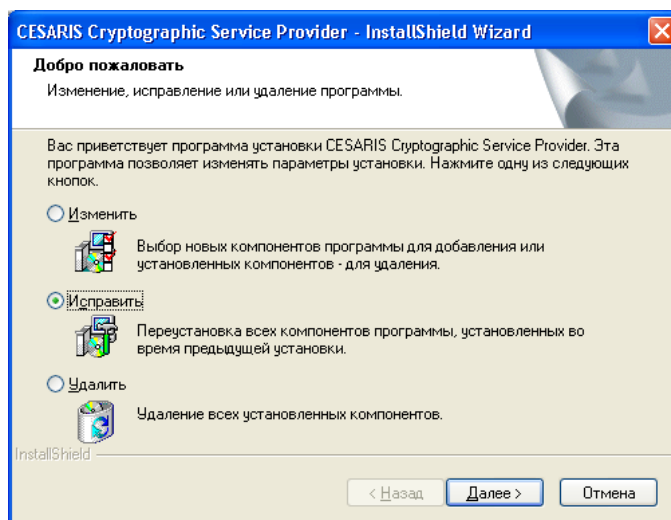
Одержання сертифіката	
Шаблон	Підпис (ДСТУ ПБ)
Назва шаблону	Підпис (ДСТУ ПБ)
Криптопровайдер	CESARIS DSTU 4145-2002(PB) and RSA Cryptographic Provider
Довжина ключа	163 167 173 179 191 233 257 307 367 431
Email	csk@uss.gov.ua
Дружнє ім'я	Підпис (ДСТУ ПБ)
Публікація сертифіката	<input checked="" type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію цього сертифіката в Адресній Книзі - відмітьте це
Публікація коду ЄДРПОУ	<input type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію Вашого власного ЄДРПОУ - відмітьте це
Виконання запиту	

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

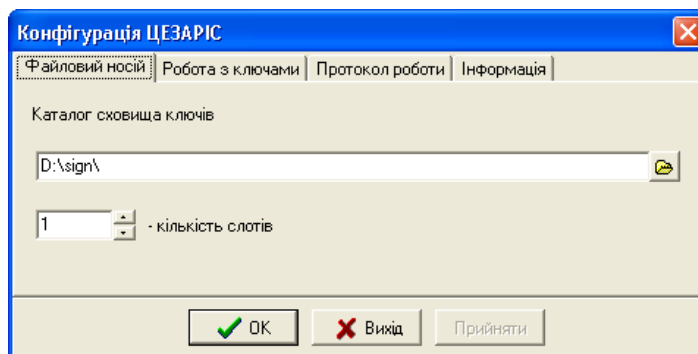
Примітка: Якщо перед тим, як відкриється вікно «Встановлення сертифіката» на екрані з'явиться ось така помилка:



У цьому випадку **необхідно закрити ІЕ** та повторно встановити криптопровайдер, запустивши файл «CesarisCryptoPack4WinXP.exe» і повторно виконати всі пункти, які були описані вище в даній інструкції, за винятком того, що в параметрах встановлення необхідно обрати пункт «Исправить».



Після того, як програма буде повторно встановлена та з'явиться вікно «Конфігурація ЦЕЗАРІС», повторно створювати файловий токен немає необхідності, Вам потрібно впевнитися у тому, що прописаний шлях до файлу, який відображено на екрані відповідає дійсності та натиснути кнопку «Вихід», або прописати відповідний шлях до раніше створеного файлового токена та натиснути кнопку «Прийняти» і кнопку «Ок».



Якщо вікно «Встановлення сертифіката» відкрилось без помилок, то одразу переходьте до наступного кроку інструкції.

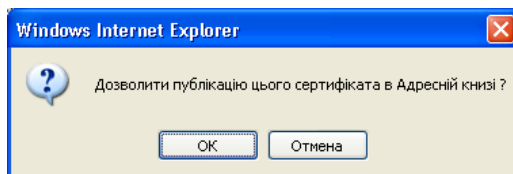
Встановити натисканням лівої кнопки миші пташку у позиції «Публікація сертифіката».



Примітка: У разі, якщо Ви опублікуєте Ваш сертифікат, який буде сформовано, на загальнодоступному Інтернет-ресурсі Центру сертифікації ключів, опублікований сертифікат буде доступний іншим користувачам Інтернет.

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

У вікні «Сообщение с веб-страницы» необхідно натиснути кнопку «ОК».



Одержання сертифіката

Шаблон: Підпис (ДСТУ ПБ)

Назва шаблону	Підпис (ДСТУ ПБ)
Криптопровайдер	CESARIS DSTU 4145-2002(PB) and RSA Cryptographic Provider
Довжина ключа	163 167 173 179 191 233 257 307 367 431
Email	csk@uss.gov.ua
Дружне ім'я	
Публікація сертифіката	<input type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію цього сертифіката в Адресній Книзі - відмітьте це
Публікація коду ЄДРПОУ	<input type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію Вашого власного ЄДРПОУ - відмітьте це

Виконання запиту

Поля «Дружне ім'я» довільні для заповнення, тобто Ви можете їх заповнювати інформацією на власний розсуд або залишити незаповненими, після чого необхідно натиснути кнопку «Виконання запиту».

Примітка: За Вашим бажанням Ви можете збільшити довжину ключа. Збільшення довжини ключа підвищує криптографічну стійкість, але, в свою чергу, вимагає більше ресурсів центрального процесора для обчислення криптографічних перетворень.

УСС-ЦЕЗАРІС
Інструкції
Завантаження
Заміна пароля

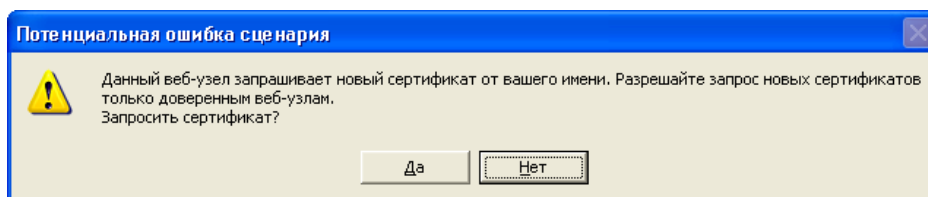
Одержання сертифіката

Шаблон: Підпис (ДСТУ ПБ)

Назва шаблону	Підпис (ДСТУ ПБ)
Криптопровайдер	CESARIS DSTU 4145-2002(PB) and RSA Cryptographic Provider
Довжина ключа	163 167 173 179 191 233 257 307 367 431
Email	Ваш Email
Дружне ім'я	Прізвище Ім'я По-батькові
Публікація сертифіката	<input checked="" type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію цього сертифіката в Адресній Книзі - відмітьте це
Публікація коду ЄДРПОУ	<input type="checkbox"/> Якщо Ви даєте згоду на публікацію Вашого власного ЄДРПОУ - відмітьте це

Виконання запиту

У вікні «Потенциальная ошибка сценария» необхідно натиснути кнопку «Да».



У вікні «Токен: ...» введіть значення паролю, який використовувався при створенні файлового токена, та натисніть «ОК».

Токен: Іванов І.І.

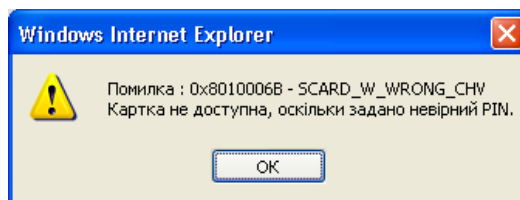
Введіть PIN

XXXXXXXXXX

OK Cancel

Примітка: У разі невірної введення паролю від файлового токена, система надасть Вам ще одну спробу. У разі, якщо кількість спроб буде вичерпано, з'явиться наступне повідомлення:

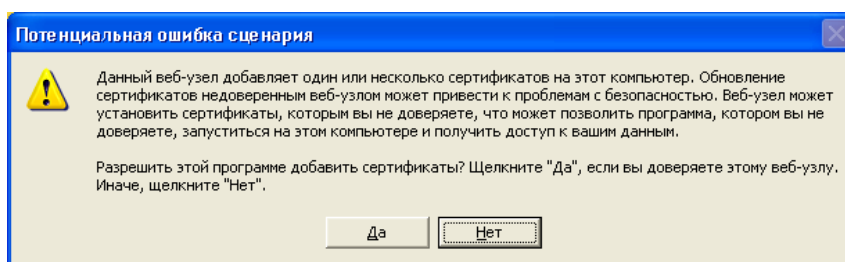
Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення



Примітка: Для усунення зазначеної проблеми необхідно оновити сторінку, повторно заповнити шаблон, натиснути кнопку «Виконання запиту» та вірно ввести значення пароля від файлового токenu, звертаючи увагу на мовну розкладку клавіатури та на те, включений чи виключений Caps Lock.

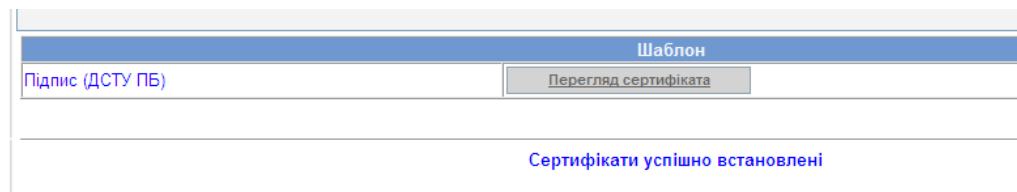
Примітка: Можлива помилка про неможливість доступу до файлового токenu (потрібно закрити браузер та відкрити його знову – якщо файловий токен було створено після останнього запуску програми, то браузер не готовий до його використання).

У вікні «Потенциальная ошибка сценария» необхідно натиснути кнопку «Да».



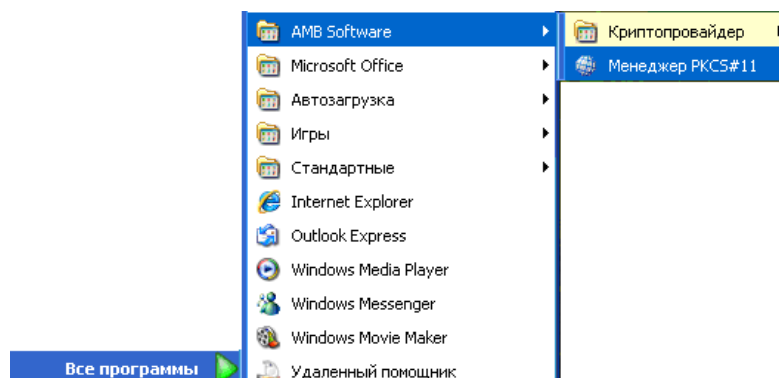
У разі успішного введення паролю від файлового токenu з'явиться інформація про успішне встановлення/отримання сертифікатів.

- [УСС-ЦЕЗАРІС](#)
- [Інструкції](#)
- [Завантаження](#)
- [Заміна пароля](#)



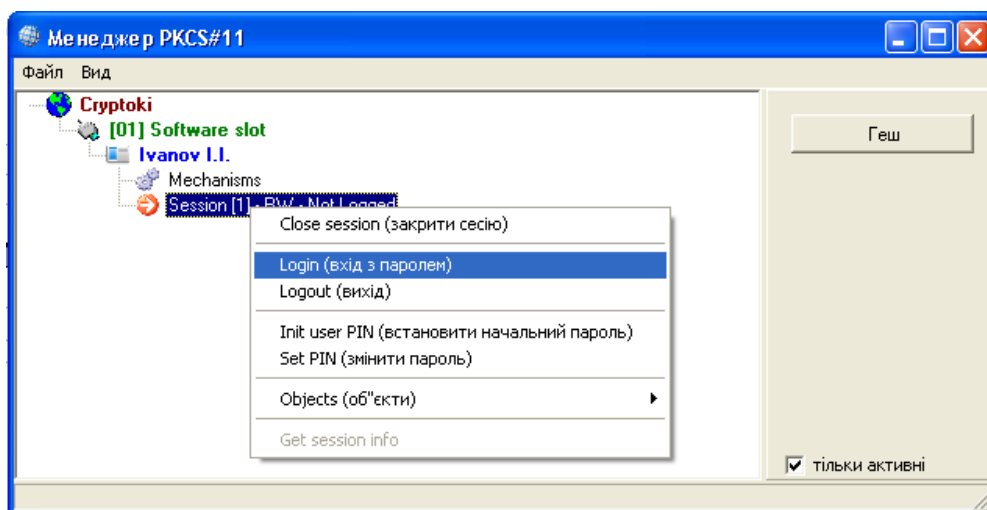
ПЕРЕВІРКА НАЯВНОСТІ КЛЮЧІВ ТА СЕРТИФІКАТІВ

Пройдіть по ланцюжку «Пуск» → «Все программы» → «AMB Software» → «Криптопровайдер» → «Менеджер PKCS#11».

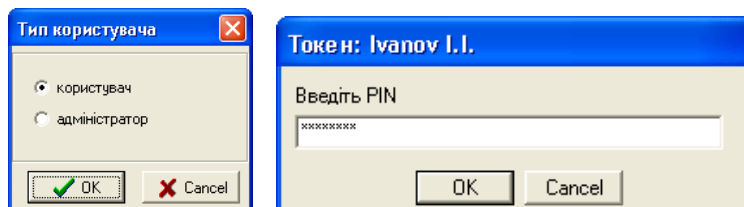


Подвійним натисканням лівої кнопки миші відкрийте «Cryptoki», оберіть свій файловий токен, виділіть «Session...», натисніть праву кнопку миші та оберіть «Login (вхід з паролем)».

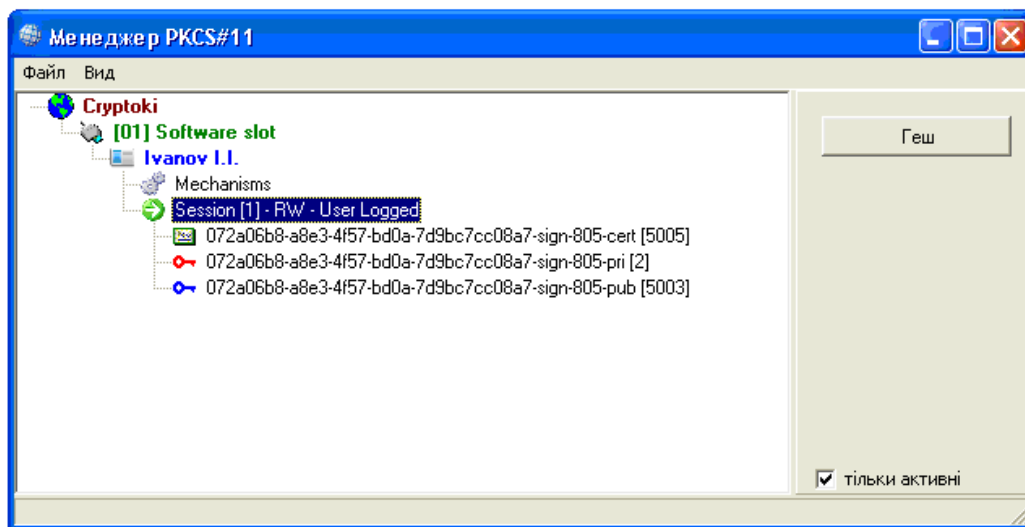
Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення



У вікні «Тип користувача» оберіть «Користувач» шляхом встановлення відповідної позначки та натисніть кнопку «ОК», після чого введіть свій власний пароль від файлового токена.



Натисніть на «Session [1]»



Сертифікат відкритого ключа ЕЦП або шифрування (КЗІ).



Закритий (особистий) ключ ЕЦП або шифрування (КЗІ).



Відкритий ключ ЕЦП або шифрування (КЗІ).

Якщо у файловому сховищі наявні закриті і відповідні їм відкриті ключі та сертифікати відкритих ключів, то це свідчить про те, що усе встановлено вірно і Ви маєте можливість здійснювати електронні правочини шляхом накладання електронного цифрового підпису.

Примітка: На кожний сертифікат відкритого ключа наявна своя ключова пара. Можливий виняток: у разі, якщо під час проходження усіх зазначених вище етапів виникали помилки, то кількість особистих ключів та відповідних їм відкритих ключів буде більша за кількість сертифікатів. Перевищення кількості ніяким чином не впливає на роботу системи.

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення

СТВОРЕННЯ РЕЗЕРВНОЇ КОПІЇ

У разі втрати файлового токена (файл: token1.dat) Ви втратите можливість здійснювати електронні правочини та накладати електронний цифровий підпис (підписувати електронні документи). За зберігання та використання файлового токена (файл: token1.dat) Ви несеєте персональну відповідальність. У разі втрати з тих чи інших причин файлового токена з особистими ключами та сертифікатами (файл: token1.dat) Державне підприємство «Українські спеціальні системи» не несе ніякої відповідальності та не в змозі відновити зазначений файл, тому рекомендовано створити резервну копію.

Для створення резервної копії необхідно файловий токен (файл: token1.dat) скопіювати на лазерний носій або флешку та зберігати в сейфі або в іншому надійному місці.

Пор. № зміни	Підпис відпов. особи	Дата внесення