Підключення до системи

Сторінка підключення

Зовнішній вигляд форми підключення до системи може відрізнятися за дизайном та наповненням від прикладу, що наведений на малюнку нижче.

Загалом форма містить такі активні елементи:

- вкладки для перемикання мови див. «Ошибка! Источник ссылки не найден.»;
- посилання для вибору режиму роботи див. «Ошибка! Источник ссылки не найден.»;
- посилання для роботи з сертифікатами та ключами, посилання для завантаження файлів, а також посилання для виклику довідкової інформації – див. «Ошибка! Источник ссылки не найден.».

Опис елементів див.у розділах нижче.

Проблеми при підключенні Інформація про безпеку Підключення зовнішнього ключа іFOBS клієнт (легкий) іFOBS клієнт (стандартний) іFOBS клієнт (iSign) іFOBS клієнт (iSignDesktop) Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	Українською По-русски In English Polski			
іFOBS клієнт (легкий) іFOBS клієнт (стандартний) іFOBS клієнт (iSign) іFOBS клієнт (iSignDesktop) Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	Проблеми при підключенні 🥝 Інформація про безпеку 🎚 Підключення зовнішнього ключа 🅐			
іFOBS клієнт (стандартний) іFOBS клієнт (iSign) іFOBS клієнт (iSignDesktop) Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	iFOBS клієнт (легкий)			
іFOBS клієнт (iSign) іFOBS клієнт (iSignDesktop) Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	iFOBS клієнт (стандартний)			
іFOBS клієнт (iSignDesktop) Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	iFOBS клієнт (iSign)			
Вхід з токеном Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	iFOBS клієнт (iSignDesktop)			
Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken	Вхід з токеном			
© 2017 Компанія CS	Корисні посилання Відновити сертифікати з використанням ОТР - токена / SOFToken © 2017 Компанія CS			

В полях **Логін, Пароль, Шлях до таємного ключа** введіть логін, первинний пароль на вхід в систему та пароль до таємного ключа, надіслані вам банком, а також вкажіть шлях до папки, в якій знаходиться Ваш таємний ключ. Нажміть кнопку «Вхід»

Українською По-	русски	In English	Polski
Логін		UR_US1	
Пароль		•••••	₿
Зовнішній ключ			
Пароль до секретно	ого ключа	•••••	6 ا
Виберіть папку	C:/Users/s	vetlana/Desktop/UR	_US1/UR
-	Вхід	Очистити	
	Корисні і	посилання	

Для подальшої роботи в системі вам необхідно буде змінити пароль на вхід в систему, а також виконати генерацію сертифікатів

Зміна паролю на вхід в систему

При першому вході в систему ви вводите логін та первинний пароль на вхід, які вам були надані банком. Для забезпечення безпечної роботи з системою, вам необхідно змінити пароль на новий, який буле відомий лише вам.

Сторінка зміни паролів відкриється автоматично після введення облікових даних, що видані вам в банку і натискання кнопки «Вхід». В полі Поточний пароль введіть пароль, отриманий у банку, потім придумайте свій пароль та введіть його в поле Новий пароль та Підтвердження нового пароля і натисніть кнопку «Застосувати»

Увага! В системі здійснюється перевірка пароля на допустимі символи. Допустимими є тільки латинські букви різних регістрів, цифри та символи: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ ` { | } ~ Всі інші символи, пробіл та кириличні символи ігноруються.

Увага! Цей режим роботи можливий тільки в інтернет-браузерах з підтримкою Javaаплетів (наприклад, Internet Explorer). Для перевірки та оновлення версії Java перейдіть за посиланнями **Корисні посилання/Версія Java**.

Зміна сертифікату

Щоб відправити в банк запит на новий робочий сертифікат, виберіть пункт меню **Мій** *іFOBS/Персональні налаштування/Зміна сертифіката.*



Повернутися

Введіть пароль до секретного ключа		
Поточний пароль до ключа	•••	
Новий пароль до секретного ключа	•••••	
Повторіть введення пароля	•••••	e
Виберіть папку	D:/01_Документы/сертиф/rruser1_28-03/	

Відправити

<u>Для створення запиту на новий сертифікат:</u>

- 1. На формі, що відкрилася, введіть свій пароль до секретного ключа в полі **Поточний** пароль до ключа.
- 2. Введіть свій новий пароль у поля **Новий пароль до секретного ключа** та **Повторіть введення пароля**.

Увага! В системі здійснюється перевірка пароля на допустимі символи. Допустимими є тільки латинські букви різних регістрів, цифри та символи: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ ` { | } ~ Всі інші символи, пробіл та кириличні символи ігноруються.

- 3. Перевірте, що шлях до папки для збереження сертифікатів і ключів (поле **Виберіть папку**) вказано вірно, і носій підключений до комп'ютера..
- 4. Для генерації запиту на сертифікат натисніть кнопку «Відправити».
- 5. Для підтвердження відправлення запиту в банк натисніть кнопку **«Так»** у вікні підтвердження.



6. Система повідомить про процес та результат відправлення запиту. Щоб відкрити форму перегляду запиту на створення сертифіката, натисніть кнопку **«Друк».**



 На екрані з'явиться інформація про сертифікат. Натисніть кнопку «Друк», щоб роздрукувати сертифікат, див. «<u>Друк сертифіката</u>». Для того щоб зберегти сертифікат, натисніть кнопку «Зберегти» (сертифікат буде збережено в файл формату .html).

Крім того, після повторного входу в систему ви можете роздрукувати запит на новий сертифікат. Для цього виберіть пункт меню *Мій іFOBS/Персональні налаштування/* **Друк інформації про сертифікат іFOBS** – при переході до даного пункту меню відкривається форма із заявкою на формування сертифіката, див. «<u>Друк сертифіката</u>».

До отримання нових сертифікатів з банку ви можете користуватися старими сертифікатами.

Після того як запит буде оброблено в банку, і вам видадуть нові сертифікати, при черговому вашому вході в систему на екрані з'явиться відповідне повідомлення. Для продовження роботи з системою вам необхідно встановити отримані сертифікати.

Для збереження нового сертифікату:

1. Введіть новий пароль до секретного ключа та натисніть кнопку **«Зберегти»**, яка з'явиться разом з повідомленням.

При цьому файли сертифікатів будуть збережені в ту папку, яку зазначили на сторінці генерації запиту. Тому необхідно перевірити, щоб під час збереження файлів знімний носій був підключений до комп'ютера.

	Зміна сертифіка
Pour conur un activu co	
	ртифікатів оброблено.
для продовжения россти з системого н	
Шлях до папки з сертифікатами	D:/01_Документы/сертиф/rruser1_28-03/
Пароль до секретного ключа	••••••
36er	

2. Після того як сертифікати будуть успішно перевірені і збережені, з'явиться відповідне повідомлення.

Увага!
Операція створення і збереження сертифікатів пройшла успішно.
ОК

 Після натискання кнопки «ОК» у вікні повідомлення відкриється стартова сторінка системи. Для входу в систему введіть логін, пароль на вхід і новий пароль на секретний ключ.