

## 1. Зміна СТАРОГО Сертифіката/Секретного ключа на НОВИЙ у WEB-версії

До закінчення терміну дії Сертифіката/Секретного ключа, користувач має можливість здійснити його планування регенерацію (зміну).

Для зміни Сертифіката/Секретного ключа необхідно виконати наступні дії:

1.1. Виконати вхід у систему.

1.2. Обрати пункт меню **Мій OTP online / Персональні налаштування / Зміна секретного ключа**

1.3. На формі, що відкрилась:

1. Ввести поточний пароль до Секретного ключа у поле **Поточний пароль до секретного ключа**.
2. Потім придумати та ввести новий пароль в поля **Новий пароль для секретного ключа** та **Повторіть введення пароля**.

**Увага!** Система вимагає, аби паролі були унікальними для кожного користувача даного робочого місця упродовж усього часу роботи системи, містили виключно латинські літери різних регістрів, цифри та символи ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

3. Вибрати папку із Секретним ключем у полі **Виберіть секретний ключ**.
4. натиснути кнопку **«Відправити»**.

Смена секретного ключа ?

На текущей странице вы можете сгенерировать новый секретный ключ. После генерации обязательно сохраните ключ (файл \*.dat)!

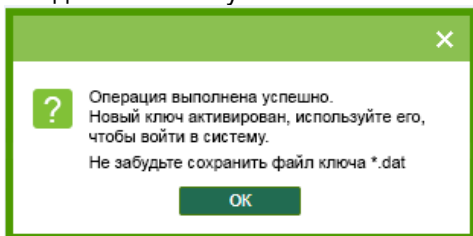
Текущий пароль к секретному ключу

Новый пароль на секретный ключ

Повторите ввод пароля

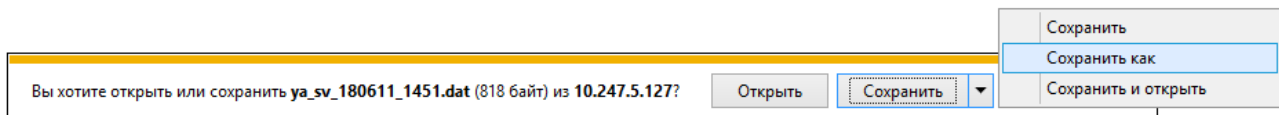
Выберите секретный ключ  ...

Запит на підтвердження/активацію Секретного ключа буде направлений до банку і там підтверджений/активований. Як правило, активація здійснюється миттєво, про що користувач отримує повідомлення типу:



1.4. **Увага! Файл Секретного ключа необхідно зберегти. Файл має розширення \*.dat. Згенерований файл матиме такий вигляд: «Логін користувача\_ррммдд\_ггхх.dat», де ррммдд\_ггхх – рік, місяць, день, години, хвилини генерації Секретного ключа.**

В залежності від налаштувань браузера, файл Секретного ключа може бути збережений за замовчуванням у папку Завантаження. Або користувач може обрати папку, куди зберегти файл Секретного ключа самостійно. Наприклад, у браузері Internet Explorer необхідно натиснути стрілку на кнопці «Зберегти», обрати «Зберегти як» і далі обрати папку для збереження файла \*.dat.



Після збереження файла Секретного ключа і підтвердження на стороні банку, із цим Секретним ключем можна входити у систему у здійснювати операції у рамках виданих прав.

## 2. Зміна СТАРОГО Сертифіката/Секретного ключа на НОВИЙ у WIN32-версії

До закінчення терміну дії Сертифіката/Секретного ключа, користувач має можливість здійснити його планування регенерацію (зміну).

Для зміни Сертифіката/Секретного ключа необхідно виконати наступні дії.

2.1. Виконати вхід у систему.

2.2. Обрати пункт меню **Адміністрування / Генерація сертифікату**.

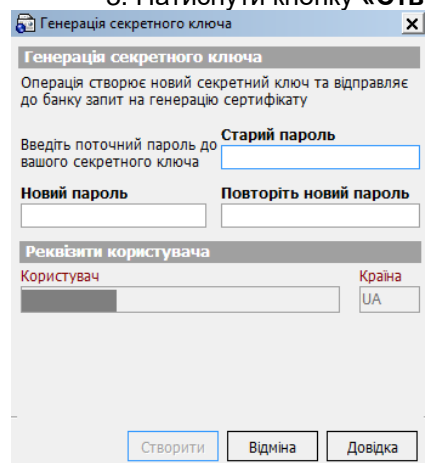
2.3. На формі, що відкрилась, ввести:

1. Поточний пароль до Секретного ключа у поле **Старий пароль**.

2. Потім придумати та ввести новий пароль в поля **Новий пароль** та **Повторіть новий пароль**.

**Увага!** Система вимагає, аби паролі були унікальними для кожного користувача даного робочого місця упродовж усього часу роботи системи, містили виключно латинські літери ріних регістрів, цифри та символи ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

3. Натиснути кнопку **«Створити»**.



2.4. Запит на підтвердження/активацію Секретного ключа буде направлений до банку і там підтверджений/активований. Як правило, активація здійснюється миттєво.

**Увага!** Файл Секретного ключа буде збережений у тій же папці на комп'ютері, що і старий Секретний ключ. Файл нового Секретного ключа має розширення \*.dat. Згенерований файл матиме такий вигляд: «Логін користувача\_ррммдд\_ггхх.dat», де ррммдд\_ггхх – рік, місяць, день, години, хвилини генерації Секретного ключа.

Після збереження файла Секретного ключа і підтвердження на стороні банку, із цим Секретним ключем можна входити у систему і здійснювати операції у рамках виданих прав.