Инструкция по установке российского сертификата для работы в системе iBank2

ВАЖНО! Для обеспечения более безопасного соединения с системой iBank2 КМ «Профильный Банк» (АО) переводит работу системы iBank2 на российский сертификат безопасности.

После перехода на российский сертификат безопасности дальнейшая работа в системе iBank2 возможна:

- 1. В отечественном браузере «Яндекс Браузер», поддерживающий российские сертификаты безопасности.
- 2. В других браузерах с предварительной установкой сертификатов.

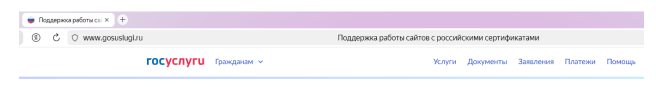
Вариант 1: Работа в «Яндекс браузере»

Шаг 1: установить браузер на компьютер/ноутбук

Скачать браузер можно перейдя по ссылке: https://browser.yandex.ru/

Вариант 2: Работа в других браузерах (Microsoft Edge, Google Chrome, Opera и т.д.)

Шаг 1: перейти на сайт Госуслуги (https://www.gosuslugi.ru/crt), рис. 1



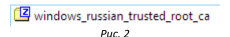
Puc. 1

Шаг 2: установить корневые сертификаты

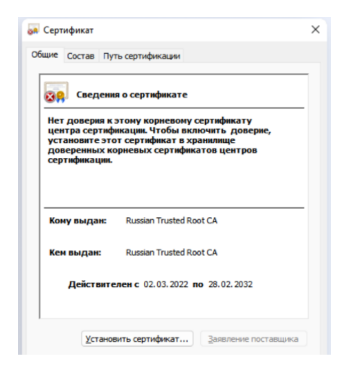
Обратите внимание! Установка каждого корневого сертификата осуществляется по инструкции для Russian Trusted Root CA. Установка других сертификатов проводится аналогично.

2.1 скачайте корневые сертификаты, рис. 2.

Ссылка: https://gu-st.ru/content/lending/windows_russian_trusted_root_ca.zip

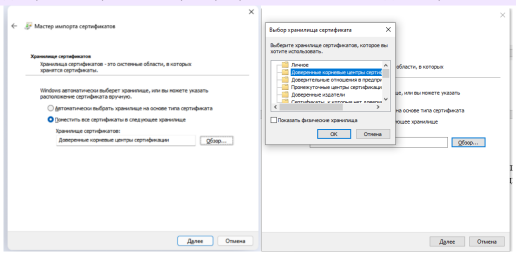


2.2 перейдите в папку «Загрузки» \rightarrow извлеките сертификаты из архива \rightarrow выберите Russian Trusted Root CA.cer \rightarrow нажмите «Открыть» \rightarrow выберите «Установить сертификат...», рис. 3.



Puc. 3

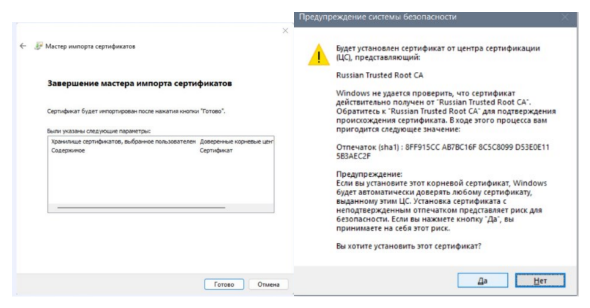
2.3 в окне «Мастер импорта сертификатов» выберите «Текущий пользователь» \rightarrow нажмите «Далее» \rightarrow выберите «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» \rightarrow нажмите «Обзор» \rightarrow выберите «Доверенные корневые центры сертификации» \rightarrow нажмите «Далее», рис. 4-5.



Puc. 4 Puc. 5

2.4 В окне «Завершение мастера импорта сертификатов» нажмите «Готово» \rightarrow выберите «Ок» (рис. 6).

Если появится окно «Предупреждение системы безопасности» \rightarrow нажмите «Да». (рис. 7)



Puc. 6 Puc. 7

Обратите внимание! Процедуру установки нужно повторить для каждого корневого сертификата.

Шаг 3: установите выпускающие сертификаты

Обратите внимание! Установка каждого выпускающего сертификата осуществляется по инструкции для Russian Trusted Root CA. Установка других сертификатов проводится аналогично.

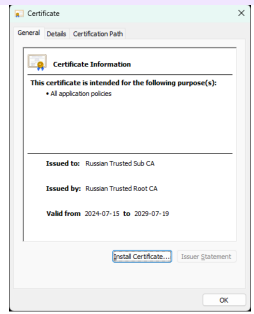
3.1. скачайте выпускающие сертификаты, рис. 8.

Ссылка: https://gu-st.ru/content/lending/russian_trusted_sub_ca.zip

russian_trusted_sub_ca

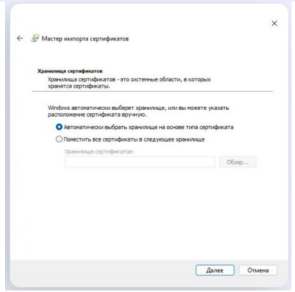
Puc. 8

3.2. перейдите в папку «Загрузки» \rightarrow извлеките сертификаты из архива \rightarrow выберите Russian Trusted Sub CA.cer \rightarrow нажмите «Открыть» \rightarrow выберите «Установить сертификат...», рис. 9.



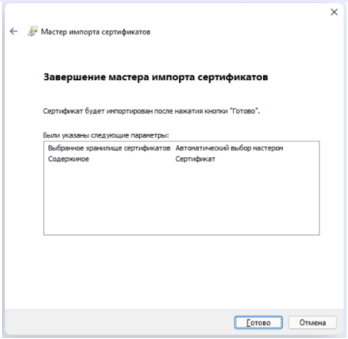
Puc. 9

3.3. В окне «Мастер импорта сертификатов» выберите «Текущий пользователь» \rightarrow нажмите «Далее» \rightarrow выберите «Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата» \rightarrow нажмите «Далее», рис. 10.



Puc. 10

3.4. В окне «Завершение мастера импорта сертификатов» нажмите «Готово» \rightarrow выберите «Ок», рис. 11.



Puc. 11

Обратите внимание! Процедуру установки нужно повторить для каждого выпускающего сертификата.

Для корректной работы с защищенными сертификатами рекомендуется очистить кеш браузера на вашем устройстве.