

Требования и рекомендации по настройке электронного устройства Клиента для работы в Системе

1. Требования к операционной системе:

- Windows 7/10 x86, x64.
- Mac OS 10.14, 10.15 или 11

2. Требования к браузеру:

- Internet Explorer 11.00 и выше.
- Google Chrome (текущая версия).
- Safari (текущая версия).

3. Настройки англоязычной версии Internet Explorer:

Закладка General, Settings/Check for newer version of stored pages — Automatically.

Закладка Advanced: Do not save encrypted pages to disk - включено, Use HTTP 1.1 through proxy connection — включено, Use TLS 1.0 — включено.

Закладка Security Download signed ActiveX controls — Prompt, Run ActiveX Controls and plugins - Enable, Script ActiveX controls marked safe for scripting — Enable, Allow META REFRESH — Enable.

4. Настройки русскоязычной версии Internet Explorer:

Закладка Общие, Параметры — Проверять наличие обновления сохраненных страниц — Автоматически.

Закладка Дополнительно TLS 1.0 — включено, Использовать HTTP 1.1 через прокси-соединения — включено, Не сохранять зашифрованные страницы на диск — включено.

Закладка Безопасность: Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченных как безопасные — Включить, Скачивание подписанных элементов ActiveX — Предлагать, Запуск элементов ActiveX и модулей подключения — Включить, Разрешить метаобновление — Включить.

5. Требования к настройке брандмауэра (прокси-сервера):

Устанавливать исходящие соединения по 443 порту (TLS), а также загружать файлы размером более 1МБ.

6. Рекомендации к настройке брандмауэра (прокси-сервера):

Разрешить исходящие соединения на: faktura.ru, TCP порты: 80, 443 www.faktura.ru, TCP порты: 80, 443 www.authority.ru, TCP порты: 80, 443 secure.authority.ru, TCP порты: 443

Запретить иные исходящие и входящие подключения.

7. Порядок настройки программного обеспечения.

Порядок настройки программного обеспечения производится в соответствии с «Инструкцией по подключению к системе», размещенной на Сайте Банка. Использование иного программного обеспечения или специфическая настройка ЭУ могут негативно сказываться на работоспособности Системы.