

Перечень технических средств АРМ Клиента для установки и функционирования Системы ДБО ЮЛ

Для установки и функционирования Системы ДБО ЮЛ, АРМ Клиента (персональный компьютер, на который устанавливается Система), должен удовлетворять следующим требованиям:

1. Современный компьютер с операционной системой. Работа в Системе возможна на следующих ОС:
 - Microsoft Windows: 10 (x86/x64) и выше;
 - Apple Mac OS X: 10.12 и выше;
 - Linux x64.

Для доступа к Системе ДБО ЮЛ посредством смартфона необходимо устройство с ОС Android с версией ОС не ниже 8.0.

2. Наличие под Систему свободного места на диске не менее 1 Гб.
3. Web-браузер с поддержкой плагина «BIFIT Signer» для использования электронной подписи с применением аппаратных устройств USB-токен. Поддержка плагина обеспечена в следующих браузерах:
 - Microsoft Edge;
 - Firefox - последняя версия;
 - Opera - последняя версия;
 - Chrome - последняя версия;
 - Safari - при условии совместного использования с Mac OS X.
4. Установленное, подключённое и настроенное коммуникационное оборудование (модем, сетевая карта и др.) обеспечивающее возможность установления соединения с Банком по информационно-коммуникационной сети «Интернет».
5. Наличие USB-порта, для подключения защищённого ключевого носителя USB-токен.
6. Персональный аппаратный криптопровайдер в виде USB-токена, в количестве, соответствующему п. 1.15 Условий к Договору, для хранения ключа электронной подписи (ЭП). Аппаратный криптопровайдер (USB-токен) предназначен для генерации ключей ЭП внутри самого устройства и обеспечения их защищённого неизвлекаемого хранения. Формирование ЭП под электронным документом происходит внутри самого устройства. Аппаратный криптопровайдер в виде USB-токена предоставляется Банком.
7. Доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». Минимальная скорость соединения – 33,6 Кбит/сек и выше.
8. Для обеспечения защиты конфиденциальной информации необходимо наличие СКЗИ на компьютере пользователя. Средства криптографической защиты информации используется для реализации функций формирования ключей шифрования и электронной подписи, выработки и проверки электронной подписи, шифрования и имитозащиты информации, шифрования трафика. При работе с модулем для криптографической защиты информации используются аппаратные криптопровайдеры (USB-токен).
9. Компьютер должен быть оборудован лицензионным программным средством антивирусной защиты с ежедневным обновлением базы данных сигнатур вирусов.

Если используемые программные или технические средства не соответствуют данным требованиям, то **Вы подвержены дополнительным рискам информационной безопасности и Банк не гарантирует возможность подключения или правильную работу в Системе ДБО ЮЛ.**