

УТВЕРЖДЕНО
Правлением Акционерного
общества «Санкт-
Петербургская Валютная
Биржа»
(протокол от 31.07.2024 № 39)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ
ЕДИНОЙ ТОРГОВО-КЛИРИНГОВОЙ СИСТЕМЫ
АО СПВБ

Санкт-Петербург
2024

Требования к организации рабочего места Участника

1. Под Рабочим местом в настоящем документе подразумевается персональный компьютер, предназначенный для организации доступа уполномоченного сотрудника (Пользователя) Участника торгов (далее именуемые – Участники) к Единой Торгово-Клиринговой Системе (ЕТКС) АО СПВБ (далее – Система).
2. Для получения услуги доступа к Системе, Участник должен иметь обслуживаемые сотрудниками Участника программно-технические средства (далее – ПТС) – состоящие из комплекса средств автоматизации его деятельности для участия в торгах в Биржевых секциях АО СПВБ.
3. В состав комплекса средств автоматизации по желанию Участника торгов могут входить средства программного интерфейса – FIX adapter, FIX Drop copy и адаптер подключения Торгового интерфейса АО СПВБ.
4. Требования к предустановленному программному обеспечению (ПО) рабочего места:
 - операционная система – лицензионная версия Microsoft Windows;
 - сертифицированное ФСБ РФ средство криптографической защиты информации (далее – СЗКИ) «КриптоПро CSP» версии 5.0;
 - источник бесперебойного питания.
5. Требования к каналам связи:
 - наличие канала связи от Рабочего места пользователя до точек доступа АО СПВБ;
 - основной канал связи может быть организован через выделенную линию, арендуемую у одного из сетевых провайдеров АО СПВБ или через VPN соединение с использованием сети «Интернет»;
 - при использовании VPN соединения, необходимо наличие подключения к сети «Интернет» с пропускной способностью не менее 512 Kb/s и статического IP адреса, полученного у провайдера телекоммуникационных услуг;
 - для повышения отказоустойчивости подключения к Системе, наряду с основным каналом связи, настоятельно рекомендуется организовать также и резервный канал, построенный при помощи VPN соединения по сети «Интернет»;
 - основной и резервный каналы связи АРМ, построенные при помощи VPN соединения, могут использовать одно и то же подключение к сети «Интернет», и один и тот же статический IP адрес, но будут осуществлять доступ к разным шлюзам АО СПВБ, имеющим независимые выходы в сеть Интернет.
6. Для получения доступа к ЕТКС (при подключении через VPN), необходимо наличие у Пользователей Системы, ключевой информации электронной подписи (далее – ЭП) на ключевых носителях ЭП – ключа ЭП и сертификата

ключа проверки ЭП (далее – Сертификат), отвечающих установленным требованиям к системам для данных целей использования, выданных удостоверяющим центром, утвержденным АО СПВБ и раскрытым на официальном сайте АО СПВБ в сети Интернет.

7. При организации доступа к Системе Участник обязан в письменном виде сообщить АО СПВБ статический IP адрес, полученный у провайдера телекоммуникационных услуг и используемый для организации подключения.
8. Участник обязан обеспечить соблюдение требований действующего законодательства, регулирующего использование средств ЭП и СКЗИ, исключить компрометацию ключей ЭП сотрудников Участника торгов. Под компрометацией ключа ЭП понимается хищение, утрата, разглашение, несанкционированное копирование и другие происшествия, в результате которых ключи ЭП могут стать доступными несанкционированным лицам и (или) процессам.
9. В случае компрометации ключа ЭП сотрудника Участник обязан незамедлительно прекратить использование таких ключей ЭП и сообщить об этом в удостоверяющий центр, сформировавший ключевую информацию ЭП, а также АО СПВБ.
10. Сертификат ключа проверки ЭП действителен в течение срока, указанного в Сертификате. В целях обеспечения бесперебойной работы Участнику рекомендуется направлять заявку на переформирование Сертификата не позднее, чем за 1,5 (полтора) месяца до окончания срока действия предыдущих Сертификатов.
11. Участник обязан содержать в исправном состоянии комплекс ПТС, которые подключены к Системе АО СПВБ, принимать организационные, правовые и технические меры защиты информации для предотвращения несанкционированного доступа (далее – НСД) к ПТС, ключам ЭП и СКЗИ, а также предотвращения НСД в помещения, в которых установлены указанные средства. Участнику для обеспечения защиты информации в ПТС рекомендуется обеспечить разграничение и контроль доступа должностных лиц к ресурсам ПТС с использованием сертифицированных средств защиты информации:
 - антивирусных программных средств;
 - комплексов средств защиты информации (далее – СЗИ) от НСД;
 - межсетевых экранов (далее – МЭ).
12. Для подключения АС Участника к Информационным системам АО СПВБ, Участнику рекомендуется использовать сертифицированные ФСБ РФ средства защиты.
13. Участник обязан следить за защищенностью и актуальностью используемого в работе программного обеспечения (далее – ПО), своевременно производить обновление версий программного обеспечения ТС и СЭД, соблюдать требования эксплуатационной и технической документации на СКЗИ, СЗИ от НСД и МЭ.

14. АО СПВБ не несет ответственности за функционирование ПТС Участника торгов.

15. При использовании Рабочих мест АО СПВБ запрещается:

- Использовать Рабочие места АО СПВБ для иных целей, чем осуществление электронного документооборота и/или участие в торгах в Биржевых секциях АО СПВБ.
- Производить самовольное (несанкционированное) проникновение в любые технологические компоненты (узлы), программы, базы данных и иные составляющие элементы Систем АО СПВБ.
- Использовать Рабочее место для передачи информации, распространение которой, так или иначе, противоречит российскому или международному праву.
- Использовать на Рабочем месте программы(информацию), которые(ая) содержит (может содержать) в себе вредоносные программы (вирусы) или другие вредоносные компоненты или вредоносный код.