

АО "КАЗАХСТАНСКАЯ ФОНДОВАЯ БИРЖА"

У т в е р ж д е н ы

решением Биржевого совета
ЗАО "Казахстанская фондовая биржа"
(протокол от 06 ноября 2002 года № 15)

Введены в действие

с 07 ноября 2002 года

П Р А В И Л А

**использования программно-
криптографических средств защиты
информации при работе с торговой
системой в режиме удаленного доступа**

г. Алматы

2002

ЛИСТ ПОПРАВК

1. Изменения № 1:

- утверждены решением Биржевого совета ЗАО "Казахстанская фондовая биржа" (протокол от 25 марта 2003 года № 6 (з));
- введены в действие с 25 марта 2003 года.

2. Решением Биржевого совета АО "Казахстанская фондовая биржа" (протокол от 15 января 2004 года № 1 (з)) во всех внутренних документах биржи произведена замена слов "закрытое акционерное общество "Казахстанская фондовая биржа"" на "акционерное общество "Казахстанская фондовая биржа"" в соответствующих падежах и "ЗАО "Казахстанская фондовая биржа"" на "АО "Казахстанская фондовая биржа"".

Настоящие Правила определяют порядок использования программно-криптографических средств защиты информации при работе с торговой системой АО "Казахстанская фондовая биржа" (далее – Биржа) в режиме удаленного доступа в целях (данный абзац изменен решением Биржевого совета от 15 января 2004 года):

- 1) аутентификации торгового сервера Биржи (далее – Торговый сервер) и пользователей;
- 2) шифрования трафика – обеспечения конфиденциальности и целостности информации, передаваемой от пользователей на Торговый сервер и наоборот;
- 3) осуществления обмена электронными документами между Биржей и ее членами.

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Понятия

1. Используемые в настоящих Правилах понятия означают следующее:
 - 1) **"аутентификация"** – однозначное автоматизированное определение Торгового сервера и пользователя на этапе регистрации этого пользователя для работы в торговой системе Биржи (далее – торговая система) в режиме удаленного доступа;
 - 2) **"данные в электронном виде"** – информация, представленная посредством электронной вычислительной техники и иных электронных средств создания, обработки, хранения, передачи и приема информации;
 - 3) **"дискета–токен с ключевой информацией"** или **"дискета–токен"** – дискета, или чиповый носитель данных в электронном виде (так называемый "токен"), или иной внешний носитель таких данных, на которой (котором) хранится ключевая информация пользователя и сертификаты открытых ключей данного пользователя и Биржи;
 - 4) **"закрытый ключ"** – уникальная последовательность символов, представленная в виде данных в электронном виде, известная только ее автору (владельцу сертификата открытого ключа, соответствующего данной последовательности) и предназначенная для выработки электронной цифровой подписи, а также аутентификации и шифрования трафика;
 - 5) **"ключ"** – закрытый или открытый ключ;
 - 6) **"ключевая информация"** – данные в электронном виде, содержащие сведения об открытом и закрытом ключах в определенном формате;
 - 7) **"компрометация ключевой информации"** – умышленные или неосторожные действия или бездействие пользователя, которому принадлежит ключевая информация, или иного любого лица, имеющего разрешенный доступ к дискете–токену с этой ключевой информацией, в нарушение установленных в соответствии с настоящими Правилами требований по обеспечению безопасности ключевой информации, которые привели к утере, физическому повреждению или уничтожению данной дискеты–токена, либо создали предпосылки к копированию, несанкционированной модификации, уничтожению этой ключевой информации или к ознакомлению с ней лицами, не являющимися указанным пользователем, либо дали иной любой повод подозревать возможность несанкционированного использования этой ключевой информации;
 - 8) **"конфиденциальность информации"** – защита информации от ее несанкционированного прочтения;
 - 9) **"маклер Биржи"** – работник Биржи, осуществляющий функции по организации и проведению торгов финансовыми инструментами;

- 10) **"открытый ключ"** – общедоступная уникальная последовательность символов, представленная в виде данных в электронном виде и предназначенная для проверки электронной цифровой подписи, а также аутентификации и шифрования трафика;
- 11) **"подлинность электронного документа"** – характеристика электронного документа в отношении его соответствия следующим условиям:

электронный документ прошел проверку (путем проверки электронной цифровой подписи) на отсутствие изменений и дополнений, внесенных в него после подписания данного электронного документа электронными цифровыми подписями¹; и

открытые ключи, используемые для проверки электронных цифровых подписей в электронном документе, являются действующими на момент подписания данного электронного документа этими электронными цифровыми подписями и принадлежат лицам, указанным в данном электронном документе как авторы (отправители) содержащейся в нем информации (зарегистрированы за этими лицами);
- 12) **"подписание электронного документа"** – внедрение в электронный документ электронной цифровой подписи;
- 13) **"пользователь"** – физическое лицо, уполномоченное на совершение определенных действий в торговой системе от имени Биржи или Участника, или физическое лицо – клиент (работник клиента) Участника, использующее торговую систему для передачи указаний (клиентских заказов, приказов) этому Участнику через сеть Интернет или иные каналы связи на заключение последним сделок в торговой системе за счет и в интересах данного лица;
- 14) **"сертификат открытого ключа"** или **"сертификат"** – совокупность открытого ключа и дополнительных данных в электронном виде, представленная в определенном формате и используемая в целях однозначной привязки этого открытого ключа к Торговому серверу или определенному пользователю, а также с целью определения срока действия этого открытого ключа;
- 15) **"торговая система"** – программно-технический комплекс Биржи, посредством которого заключаются сделки с финансовыми инструментами, допущенными к обращению на Бирже;
- 16) **"устройство чтения"** – устройство чтения информации, содержащейся на дискете–токене;
- 17) **"Участник"** – иная, кроме Биржи, организация, использующая программно-криптографические средства защиты информации при работе с торговой системой;
- 18) **"целостность информации"** – защита информации от ее несанкционированной модификации (изменения и/или дополнения);
- 19) **"Центр сертификации"** – юридическое лицо, осуществляющее на основании договора с Биржей функции по:

хранению полученных от пользователей заявок на получение сертификатов открытых ключей;

выдаче сертификатов открытых ключей;

¹ Программно-криптографические средства защиты информации предусматривают возможность подписания электронного документа как одной электронной цифровой подписью, так и несколькими электронными цифровыми подписями.

регистрации, хранению и прекращению действия открытых ключей;

хранению и учету прекративших действия открытых ключей и, при необходимости, оглашение (распространение) информации о таких ключах;

иные функции, установленные законодательством Республики Казахстан;

20) **"электронная цифровая подпись"** – обязательный и неотъемлемый реквизит электронного документа; данные в электронном виде, полученные с применением закрытого ключа в результате криптографического преобразования информации, которая содержится в данном электронном документе, и используемые для проверки подлинности данного электронного документа;

21) **"электронный документ"** – данные в электронном виде, содержащие какую-либо информацию и электронные цифровые подписи авторов (отправителей) этой информации.

2. Прочие понятия, используемые в настоящих Правилах, идентичны понятиям, определенным другими внутренними документами Биржи.
3. Понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются также в материалах Биржи пояснительно-инструктивного характера по вопросам использования программно-криптографических средств защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа (далее – руководства пользователя).

Статья 2. Сфера применения настоящих Правил

1. Программно-криптографические средства защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа могут использоваться только теми физическими лицами, которые являются работниками или клиентами (работниками клиентов) организаций (членов Биржи и других организаций, имеющих права пользования торговой системой), подавших заявления по форме Приложения 1 к настоящим Правилам.
2. Настоящие Правила имеют силу договора присоединения. Подача заявления, указанного в пункте 1 настоящей статьи, означает заключение договора в целом на условиях, определенных настоящими Правилами.

Статья 3. Юридическая сила и сфера применения электронного документа

1. Электронный документ, соответствующий установленным настоящими Правилами условиям подлинности электронного документа, эквивалентен содержащему идентичную информацию документу на бумажном или ином аналогичном по назначению носителе, который подписан лицами, указанными в этом электронном документе как авторы (отправители) содержащейся в этом электронном документе информации (если в качестве автора (отправителя) содержащейся в электронном документе информации указано юридическое лицо – подписан физическим лицом, уполномоченным на подписание соответствующих документов от имени этого юридического лица), и имеет с таким документом одинаковую юридическую силу.
2. Электронный документ считается подписанным авторами (отправителями) содержащейся в нем информации, если открытые ключи, используемые для проверки электронных цифровых подписей в данном электронном документе, принадлежат лицам (зарегистрированы за лицами), указанным (указанными) в данном электронном документе как авторы (отправители) этой информации.

Электронные документы, сформированные, подписанные и отправленные от имени Биржи Торговым сервером, считаются подписанными лицом, уполномоченным на подписание соответствующих документов от имени Биржи.

3. Замена открытых ключей не влияет на юридическую силу электронного документа, если он соответствует установленным настоящими Правилами условиям подлинности электронного документа.
4. Действие настоящих Правил распространяется только на те электронные документы, которые подлежат подписанию от имени Биржи или Участников уполномоченными на то лицами:
 - 1) биржевые свидетельства;
 - 2) предоставляемые Биржей ее членам отчеты (ведомости) по заключенным ими (от их имени) сделкам;
 - 3) счета Биржи на оплату членских взносов и комиссионных сборов;
 - 4) иные электронные документы по решению Правления Биржи.

Статья 4. Копия электронного документа на бумажном или ином аналогичном по назначению носителе

1. Программные средства, необходимые для изготовления (распечатки) копии электронного документа на бумажном или ином аналогичном по назначению носителе (далее – бумажная копия электронного документа), входят в состав торговой системы.
2. Бумажная копия электронного документа имеет одинаковую с ним юридическую силу при соблюдении всех следующих условий:
 - 1) она содержит отметку "Копия электронного документа";
 - 2) содержащаяся в ней информация полностью идентична информации, содержащейся в данном электронном документе;
 - 3) она подписана физическими лицами, за которыми зарегистрированы открытые ключи, используемые для проверки электронных цифровых подписей в данном электронном документе (в случае, если открытый ключ зарегистрирован за Торговым сервером – подписана физическим лицом, уполномоченным на подписание соответствующих документов от имени Биржи).

Статья 5. Тарифы

Тарифы Биржи за выполнение работ, связанных с использованием программно-криптографических средств защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа, устанавливаются Правлением Биржи.

Глава 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНО-КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РАБОТЕ С ТОРГОВОЙ СИСТЕМОЙ В РЕЖИМЕ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

Статья 6. Основы программно-криптографических средств защиты информации

1. Программное обеспечение Биржи, используемое в целях программно-криптографической защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа, основано на:
 - 1) стандарте SSL (Secure Sockets Layer) – в отношении аутентификации Торгового сервера и пользователей;
 - 2) алгоритме DES (Data Encryption Standard) с длиной ключа 56 бит – в отношении шифрования трафика;

- 3) алгоритме RSA (Rivest–Shamir–Adleman) с длиной ключа 1024 бита – в отношении электронной цифровой подписи.
2. В целях программно-криптографической защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа используются пары, состоящие из открытого и закрытого ключей и вырабатываемые отдельно для Торгового сервера и каждого пользователя. При этом каждому открытому ключу соответствует только один закрытый ключ и наоборот; из закрытого ключа можно получить открытый ключ, но из открытого ключа невозможно получить закрытый ключ. Пары ключей, представленные в виде ключевой информации, хранятся на дискетах–токенах.

За исключением первоначальной ключевой информации ключевая информация пользователей генерируется ими самостоятельно.

Первоначальная ключевая информация для пользователей, являющихся работниками Участников, генерируется Биржей и используется такими пользователями единожды для генерации собственных ключей, смены паролей доступа в торговую систему и получения сертификатов от Центра сертификации. Порядок выполнения указанных действий определяется руководствами пользователя.

Первоначальная ключевая информация для пользователей, являющихся клиентами (работниками клиентов) Участника, генерируется данным Участником и используется такими пользователями единожды для генерации собственных ключей, смены паролей доступа в торговую систему и получения сертификатов от Центра сертификации. Порядок выполнения указанных действий определяется руководствами пользователя.

Статья 7. Первоначальная ключевая информация

1. Пользователям, являющимся работниками Участника, первоначальная ключевая информация на дискетах–токенах и первоначальные пароли доступа в торговую систему выдаются под роспись непосредственно на Бирже (в заклеенных конвертах с оттиском печати Биржи) после получения от данного Участника заявления, указанного в пункте 1 статьи 2 настоящих Правил (*данный пункт изменен решением Биржевого совета от 25 марта 2003 года*).
2. Допускается получение дискет–токенов с первоначальной ключевой информацией и первоначальных паролей доступа в торговую систему по надлежащим образом оформленным доверенностям пользователей, для которых выработаны эти первоначальная ключевая информация и первоначальные пароли доступа в торговую систему, или Участников, работниками которых являются данные пользователи Правил (*данный пункт изменен решением Биржевого совета от 25 марта 2003 года*).
3. Нормы, установленные пунктами 1 и 2 настоящей статьи, не распространяются на пользователей, являющихся работниками Биржи, в отношении которых применяется упрощенная процедура выдачи первоначальной ключевой информации и первоначальных паролей доступа в торговую систему (без конверта, под роспись).
4. Биржа ведет учет пользователей, получивших дискеты–токены с первоначальной ключевой информацией и первоначальные пароли доступа в торговую систему.
5. Ответственность за обеспечение безопасности дискет–токенов с первоначальной ключевой информации во время их транспортировки от места получения (Биржи) до терминала пользователя несет Участник, работником которого является данный пользователь. При этом под безопасностью дискеты–токена понимаются:

- 1) ее защита от возможности утери, физического повреждения или уничтожения;
 - 2) защита содержащейся в ней первоначальной ключевой информации от возможности ее копирования, модификации или уничтожения;
 - 3) предотвращение возможности ее получения и/или ознакомления с содержащейся в ней первоначальной ключевой информацией лицами, не являющимся пользователем, для которого была разработана первоначальная ключевая информация, записанная на этой дискете–токене, в том числе и другими работниками данного Участника.
6. Порядок предоставления первоначальной ключевой информации и первоначальных паролей доступа в торговую систему клиентам (работникам клиентов) Участника определяется данным Участником.

Статья 8. Вход в торговую систему. Аутентификация. Окончание работы в торговой системе

1. Вход пользователя в торговую систему с использованием дискеты–токена с ключевой информацией возможен только при наличии у данного пользователя действующего сертификата открытого ключа и пароля доступа в торговую систему.
2. Аутентификация Торгового сервера и пользователя производится торговой системой автоматически при входе в нее с использованием дискеты–токена с ключевой информацией. При этом торговая система автоматически производит проверку действительности сертификата данного пользователя.
3. При работе в торговой системе с использованием дискеты–токена с ключевой информацией шифрование трафика производится торговой системой автоматически с помощью сеансовых ключей, генерируемых на время сеанса работы в торговой системе на основе ключевой информации Торгового сервера и пользователя.
4. Все действия пользователя в торговой системе с использованием дискеты–токена с ключевой информацией системе считаются правомерными, если произошла аутентификация данного пользователя при его входе в торговую систему и производилось шифрование трафика между данным пользователем и Торговым сервером с помощью сеансовых ключей.
5. По окончании работы в торговой системе с использованием дискеты–токена с ключевой информацией эта дискета–токен в обязательном порядке должна быть извлечена из устройства чтения.

Статья 9. Безопасность ключевой информации

1. Участники, а также их клиенты, использующие программно-технические средства защиты информации при работе с торговой системой, обязаны предпринимать все необходимые и достаточные меры для обеспечения безопасности дискет–токенов с ключевой информацией (как полученных от Биржи или от Участников дискет–токенов с первоначальной ключевой информацией, так и дискет–токенов с собственной ключевой информацией пользователей), включая, но не исключительно (в отношении каждой дискеты–токена):
 - 1) предоставление доступа к этой дискете–токену только лицу, которому принадлежит записанная на этой дискете–токену ключевая информация (путем хранения этой дискеты–токена в недоступном для посторонних лиц месте, ограничения доступа посторонних лиц

- в помещение, где хранится эта дискета–токен, и другими возможными способами);
- 2) защиту этой дискеты–токена от возможности утери, физического повреждения или уничтожения;
 - 3) защиту содержащейся на этой дискете–токене ключевой информации от возможности копирования, несанкционированной модификации (в том числе и генерации новых ключей лицами, не являющимися пользователем, которому принадлежит записанная на этой дискете–токене ключевая информация) или уничтожения, включая защиту от компьютерных вирусов и компьютерных программ, в автономном режиме считывающих содержащуюся на дискете–токене информацию во время ее нахождения в устройстве чтения, определяющих текст во время его набора на клавиатуре компьютера и им подобных;
 - 4) защиту содержащейся на этой дискете–токене ключевой информации от возможности ознакомления с ней лицами, не являющимися пользователем, которому принадлежит записанная на этой дискете–токене ключевая информация;
 - 5) контроль за тем, чтобы по окончании сеанса работы в торговой системе эта дискета–токен извлекалась из устройства чтения;
 - 6) изъятие этой дискеты–токена (отправка на Биржу сообщения о недействительности записанной на этой дискете–токене ключевой информации) в случае, если лицо, которому принадлежала записанная на этой дискете–токене ключевая информация, утратило право пользования торговой системой по причине увольнения, смены должности или иной возможной причине.
2. Ответственность за нарушение условий пункта 1 настоящей статьи несут Участники.
 3. В случае компрометации ключевой информации пользователь, которому принадлежит эта ключевая информация, обязан лично или через другое лицо незамедлительно обратиться к маклеру Биржи с заявлением (в том числе и устным или по телефону) о необходимости блокирования доступа в торговую систему на основании этой ключевой информации. Ответственность за последствия, возникшие в результате несвоевременности подачи указанного заявления, несет Участник, работником или клиентом (работником клиента) которого является данный пользователь.

По получении указанного заявления маклер Биржи обязан немедленно заблокировать доступ в торговую систему на основании скомпрометированной ключевой информации и, при необходимости, сообщить другим пользователям о компрометации этой ключевой информации. Ответственность за последствия, возникшие в результате несвоевременности блокирования доступа в торговую систему на основании указанного заявления, несет Биржа.

После блокирования доступа в торговую систему на основании скомпрометированной ключевой информации пользователю выдается дискета–токен с новой первоначальной ключевой информацией. Порядок получения такой дискеты–токена аналогичен порядку, установленному статьей 7 настоящих Правил. При этом Биржа выдает такую дискету–токен пользователю, являющемуся работником Участника, только по получении от этого Участника письменного заявления, составленного в произвольной форме, подписанного лицами, которые обладают правами первой и второй подписей от имени этого Участника в соответствии в соответствии с имеющейся у Биржи нотариально удостоверенной карточкой с образцами

подписей и оттиска печати этого Участника, и заверенного оттиском его печати.

Статья 10. Замена ключей и паролей доступа

1. Ключи имеют срок действия. По мере истечения срока их действия пользователи обязаны своевременно генерировать новые ключи и получать сертификаты открытых ключей. Порядок выполнения указанных действий определяется руководствами пользователя.

Ответственность за последствия, возникшие в результате несвоевременной генерации пользователем новых ключей и несвоевременного получения им сертификата открытого ключа несет Участник, работником или клиентом (работником клиента) которого является данный пользователь.

2. Пользователь вправе в любой момент на основании своей действующей ключевой информации поменять свой пароль доступа в торговую систему совместно со своими ключами с получением нового сертификата открытого ключа. Порядок такой замены определяется руководствами пользователя.
3. Вне зависимости от срока действия ключей и того, как часто они менялись, Центр сертификации хранит открытые ключи, на которые им были выданы сертификаты, в течение всего срока хранения электронных документов, содержащих электронные цифровые подписи, для проверки которых необходимы данные открытые ключи.

Статья 11. Формирование, подписание, отправка и проверка подлинности электронного документа

1. Формирование, подписание и отправка электронного документа от имени Биржи производится Торговым сервером.

Формирование, подписание и отправка электронного документа от имени Участника производится терминалом торговой системы по запросу пользователя – работника или клиента (работника клиента) этого Участника с использованием принадлежащего данному пользователю закрытого ключа. Порядок формирования, подписания и отправки электронных документов от имени Участников определяется руководствами пользователя.

2. Электронный документ может быть подписан только той электронной цифровой подписью, открытый ключ для проверки которой зарегистрирован в Центре сертификации и является действующим на момент подписания данного электронного документа.
3. Проверка подлинности электронного документа производится Торговым сервером или терминалом торговой системы автоматически и по запросу пользователя. Порядок выполнения действий в целях проверки подлинности электронного документа определяется руководствами пользователя.

При подписании электронного документа несколькими пользователями проверка его подлинности осуществляется с проверкой всех электронных цифровых подписей, которыми был подписан данный электронный документ.

Проверка подлинности архивных электронных документов (электронных документов, открытые ключи для проверки которых уже утратили свое действие) осуществляется Центром сертификации.

4. Учет отправленных и полученных электронных документов осуществляется торговой системой путем ведения электронных журналов учета как на Торговом сервере, так и на терминалах пользователей. Порядок ведения

таких журналов на терминалах пользователей определяется руководствами пользователя.

Глава 3. СПОРНЫЕ СИТУАЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

Статья 12. Процедуры разрешения спорных ситуаций

1. При возникновении спорной ситуации, связанной с электронными документами (далее – спорная ситуация), претензия оспаривающей стороны (Биржи или Участника) должна быть предъявлена другой стороне спора в течение тридцати дней со дня возникновения такой ситуации.
2. Спорные ситуации рассматриваются согласительной комиссией, состоящей из равного количества представителей каждой из спорящих сторон, представителя Центра сертификации и представителя (представителей) третьей, незаинтересованной, стороны, определяемого (определяемых) по согласованию спорящих сторон. В этих целях оспаривающая сторона может включить в текст претензии, указанной в пункте 1 настоящей статьи, предлагаемую (предлагаемые) ею кандидатуру (кандидатуры) третьей стороны для ее (их) включения в состав согласительной комиссии.
3. Согласительная комиссия должна быть образована в течение пяти рабочих дней со дня получения претензии, указанной в пункте 1 настоящей статьи.
4. Спорная ситуация должна быть рассмотрена согласительной комиссией в течение десяти дней со дня ее образования.

Статья 13. Порядок разрешения ситуации типа "отрицание отправления электронного документа"

Спорная ситуация типа "отрицание отправления электронного документа" (когда одна спорящая сторона утверждает, что не отправляла электронный документ, а другая спорящая сторона утверждает, что данный электронный документ, сформированный первой из спорящих сторон, был ею получен) подлежит разрешению следующим образом:

- 1) данный электронный документ предоставляется его получателем;
- 2) проверяется подлинность данного электронного документа;
- 3) в случае, если данный электронный документ является подлинным, спорная ситуация разрешается пользу его получателя;
- 4) в случае, если данный электронный документ не является подлинным, спорная ситуация разрешается пользу другой спорящей стороны.

Статья 14. Порядок разрешения ситуации типа "отправленный электронный документ не соответствует принятому"

Спорная ситуация типа "отправленный электронный документ не соответствует принятому" (когда одна спорящая сторона утверждает, что сформированный и отправленный ею другой спорящей стороне электронный документ не соответствует электронному документу, полученному второй из спорящей стороной, а другая спорящая сторона утверждает, что полученный ею электронный документ соответствует электронному документу, сформированному и отправленному первой из спорящей сторон) подлежит разрешению следующим образом:

- 1) данный электронный документ предоставляется его получателем;
- 2) проверяется подлинность данного электронного документа;
- 3) в случае, если данный электронный документ является подлинным, спорная ситуация разрешается пользу его получателя;

**Правила использования программно-криптографических средств защиты информации
при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа**

- 4) в случае, если данный электронный документ не является подлинным, спорная ситуация разрешается пользу другой спорящей стороны.

Президент

Джолдасбеков А.М.

Приложение 1

к Правилам использования
программно-криптографических
средств защиты информации
при работе с торговой системой
в режиме удаленного доступа

(Данное приложение изменено решением Биржевого совета от 15 января 2004 года).

[на фирменном бланке]

АО "Казахстанская фондовая биржа"

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим выражаем свое намерение использовать программно-криптографические средства защиты информации при работе с Вашей торговой системой в режиме удаленного доступа.

Заявляем, что ознакомились с Правилами использования программно-криптографических средств защиты информации при работе с торговой системой в режиме удаленного доступа, согласны с ними и обязуемся соблюдать их условия. Данное нами обязательство включает в себя также обязательство соблюдать условия последующих изменений и дополнений в указанные Правила при условии, что такие изменения и дополнения были доведены до нашего сведения, либо что мы должным образом были извещены о необходимости получения таких изменений и дополнений, но не явились за ними.

Кроме того, в своей работе с программно-криптографическими средствами защиты информации при работе с Вашей торговой системой мы также обязуемся руководствоваться Вашими материалами пояснительно-инструктивного характера по вопросам использования названных программно-криптографических средств. Данное нами обязательство включает в себя также обязательство руководствоваться последующими изменениями и дополнениями в указанные материалы или их новыми версиями (редакциями) при условии, что такие изменения и дополнения или новые версии (редакции) были доведены до нашего сведения, либо что мы должным образом были извещены о необходимости получения таких изменений и дополнений или новых версий (редакций), но не явились за ними.

Принимаем на себя ответственность за нарушение обязательств, содержащихся в настоящем заявлении. Данная ответственность включает в себя также ответственность за действия (бездействие) наших работников и клиентов (работников клиентов), работающих от нашего имени с Вашей торговой системой в режиме удаленного доступа с использованием программно-криптографических средств защиты информации, в нарушение (несоблюдение) норм вышеуказанных Правил и материалов пояснительно-инструктивного характера и за последствия таких действий (такого бездействия).

[должность]

[подпись]

[фамилия, инициалы]²

[должность]

[подпись]

[фамилия, инициалы]³

² Наименование должности, подпись, фамилия и инициалы лица, обладающего правом первой подписи в соответствии с представленной на Биржу карточкой с образцами подписей и оттиска печати члена Биржи.

³ Наименование должности, подпись, фамилия и инициалы лица, обладающего правом второй подписи в соответствии с представленной на Биржу карточкой с образцами подписей и оттиска печати члена Биржи.