

Порядок электронного документооборота ООО «АТОН»

Общие положения

1. Настоящий порядок устанавливает случаи и условия использования электронно-цифровой подписи при осуществлении электронного документооборота между ООО «АТОН» и его клиентами/депонентами.
2. Настоящий порядок применяется при наличии следующих условий:
 - а) между ООО «АТОН» и его клиентом/депонентом (далее – участниками) достигнуто соглашение о взаимодействии в соответствии с настоящим порядком;
 - б) передача электронных документов осуществляется исключительно в рамках информационной системы (системы электронного документооборота «Атон-Лайн»), удостоверяющим центром которых является ООО «АТОН» или ООО «Атон-лайн»;
 - в) тип передаваемого документа включен в перечень документов, обмен которыми может осуществляться с использованием электронно-цифровой подписи, установленный Регламентом оказания ООО «АТОН» брокерских услуг на рынках ценных бумаг и Условиями осуществления депозитарной деятельности ООО «АТОН», или установлен приложением к настоящему порядку.
3. При осуществлении электронного документооборота в качестве средств электронно-цифровой подписи используется программное обеспечение производства ЗАО «Сигнал-Ком», созданное на базе СКЗИ «Крипто-Ком 3.1».
4. Передача электронных документов осуществляется в форматах, установленных ООО «АТОН».

Идентификатор пользователя и пароль

1. Для доступа к системе электронного документооборота ООО «АТОН» предоставляет клиенту/депоненту идентификатор пользователя (логин) и пароль. Клиент/депонент обязан хранить полученный идентификатор пользователя и пароль в тайне.
2. Использование предоставленного клиенту/депоненту идентификатора пользователя и пароля может быть прекращено в любое время как по инициативе клиента/депонента, так и по инициативе ООО «АТОН».
3. В случае прекращения использования ранее предоставленного идентификатора пользователя и пароля ООО «Атон» обязано предоставить клиенту/депоненту новый идентификатор пользователя и пароль в минимально возможные сроки.

Использование электронно-цифровой подписи

1. Электронный документ считается исходящим от участника, если он подписан электронно-цифровой подписью, владельцем сертификата ключа которой является данный участник или лицо, уполномоченное действовать от его имени.
2. Риск неправомерного подписания электронного документа электронно-цифровой подписью несет участник, от имени которого данный документ подписан.
3. Электронный документ, подписанный от имени участника, не влечет правовых последствий, если до момента получения данного документа адресат будет уведомлен о приостановлении действия или аннулировании сертификата ключа соответствующей подписи.


Проверка подлинности электронно-цифровой подписи в электронном документе

1. Проверка подлинности электронно-цифровой подписи в электронном документе осуществляется в порядке установленном разработчиком СКЗИ «Крипто-Ком 3.1» ЗАО «Сигнал-Ком».

Урегулирование разногласий

1. В случае возникновения споров о подлинности электронно-цифровой подписи в электронном документе бремя доказывания лежит на участнике, оспаривающем наличие подписи.
2. В случае возникновении споров о факте внесения изменений в электронный документ после его подписания электронно-цифровой подписью бремя доказывания лежит на участнике, утверждающем, что в документ были внесены изменения.
3. Подтверждение подлинности электронно-цифровой подписи в случае возникновения разногласий осуществляется с использованием программного обеспечения «Arbiter-PKI», разработанного ЗАО «Сигнал-Ком» на базе СКЗИ «Крипто-КОМ 3.1». Процедура подтверждения подлинности электронно-цифровой подписи основывается на математических свойствах алгоритма электронно-цифровой подписи, реализованного в соответствии с ГОСТ Р 34.10-94, ГОСТ 34.10-2001 и ГОСТ Р 34.11-94.
4. Для подтверждения подлинности электронно-цифровой подписи используется сертификат ключа подписи, принадлежащей лицу, наличие подписи которого предполагается под документом. Сертификат ключа подписи должен быть действителен на момент подписания электронного документа.

5. Подлинность электронно-цифровой подписи считается подтвержденной, если по итогам проверки подписи с использованием программного обеспечения «Arbiter-PKI» формируется следующее сообщение:

«Результат проверки: подпись подтверждена »

6. При возникновении между участниками споров, связанных с наличием электронно-цифровой подписи в электронном документе, для экспертизы может быть привлечен разработчик используемых средств электронно-цифровой подписи или государственный орган, осуществляющий лицензирование деятельности в области криптографии.

7. Споры между ООО «АТОН» и иными участниками, связанные с использованием электронно-цифровой подписи в соответствии с настоящим порядком, подлежат рассмотрению в Третейском суде Саморегулируемой организации «Национальная ассоциация участников фондового рынка». Решение данного третейского суда будет являться окончательным.

Прочие положения

1. ООО «АТОН» вправе в одностороннем порядке вносить изменения в настоящий порядок, включая приложения к нему, уведомляя других участников не позднее, чем за десять рабочих дней до вступления изменений в силу.

2. Действующая редакция настоящего порядка, включая приложения к нему, и уведомления об их изменении размещаются на странице www.aton-line.ru в сети «Интернет».

3. Получатель вправе потребовать от отправителя предоставления на бумажном носителе надлежащим образом подписанной и заверенной копии электронного документа, если необходимость изготовления такой копии обусловлена требованиями законодательства Российской Федерации.