

## Приложение № 11 к Порядку

### Руководство по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи

Основные риски при использовании электронной подписи (далее – ЭП) связаны с несанкционированным доступом к ключам ЭП (т.е. использованием без ведома их владельца), вследствие чего становится возможным возникновение электронных документов, порождающих нежелательные юридически значимые последствия в отношении владельца сертификата ЭП. Источниками несанкционированного доступа могут быть как преднамеренные либо неумышленные действия человека, так и активность вредоносного программного обеспечения. Далее приводится краткий перечень основных мер безопасности для владельцев ЭП, направленных на избежание указанных рисков.

Определить круг лиц, имеющих доступ с согласия владельца сертификата ЭП к ключам и средствам ЭП, а также обязанности и ответственность этих лиц по обеспечению конфиденциальности ключей ЭП.

Исключить пребывание посторонних лиц в помещениях с ключами и средствами ЭП, их доступ к рабочему месту, либо, в случае необходимости пребывания, обеспечить контроль над их действиями.

Определить порядок обращения с ключевыми носителями при использовании и хранении, исключая возможность несанкционированного доступа к ним.

Установить и использовать на рабочем месте лицензионное программное обеспечение (далее — ПО) стабильных версий, полученное из вызывающих доверие источников. Не использовать измененные, взломанные или неподдерживаемые производителем версии ПО.

Установить и использовать на рабочих местах антивирусное ПО.

Установить или использовать уже имеющиеся на рабочих местах средства межсетевого экранирования (firewall) с определением правил доступа к сетевым ресурсам. Установить и использовать средства ЭП строго в соответствии с эксплуатационной документацией, поставляемой в комплекте или опубликованной на сайте удостоверяющего центра в разделе «Документы» по адресу <http://ca.kontur.ru/about/documents/cryptopro-license>.

Регулярно отслеживать и устанавливать обновления безопасности для ПО, обновлять антивирусные базы.

Разработать и использовать политику назначения и смены паролей (на вход в операционную систему, параметры BIOS, экранную заставку и т.д.) в соответствии с общепринятыми рекомендациями по созданию сильных паролей. При покидании рабочего места с активным сеансом пользователя блокировать его паролем.

При наличии оснований полагать, что конфиденциальность ключа ЭП нарушена (произошла компрометация ключа), немедленно принять меры по прекращению действия сертификата ЭП в порядке, указанном в разделе «Аннулирование (отзыв) Сертификата» Регламента удостоверяющего центра ([ca.kontur.ru/reglament](http://ca.kontur.ru/reglament)).

К событиям, связанным с компрометацией, относятся, включая, но не ограничиваясь, следующие:

- потеря ключевых носителей, в том числе с их последующим обнаружением;
- увольнение сотрудников, имевших доступ к ключевой информации;
- нарушение правил хранения ключевых носителей;
- возникновение подозрений на утечку информации.

Не использовать для создания ЭП ключи, если известно, что эти ключи используются или использовались ранее лицами, не имеющими доступа к ним.

При использовании ЭП в информационных системах дополнительно руководствоваться «Правилами по обеспечению информационной безопасности на рабочем месте», опубликованными в разделе «Документы» на сайте удостоверяющего центра (<http://ca.kontur.ru/about/documents/9>).