

Сведения об аккредитованном Удостоверяющем центре:

АО «НИИАС»

Фактический адрес: 109029 г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, стр. 1.

Почтовый адрес: 109029 г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27, стр. 1.

Тел.: (499) 262-55-29;

e-mail: cainfo@vniias.ru

web: <http://pkitrans.ru>

Руководство по обеспечению безопасности и правила использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи

1. При размещении средств вычислительной техники с установленными на них средствами квалифицированной электронной подписи должны быть приняты меры по исключению несанкционированного доступа в места размещения посторонних лиц, не имеющих допуск к работе в этих помещениях.
2. Обязанности владельца квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.
 - 2.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.
 - 2.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.
 - 2.3. Не осуществлять несанкционированное копирование ключевых носителей.
 - 2.4. Не разглашать содержимое носителей ключевой информации или передавать сами носители лицам, к ним не допущенным, не выводить ключевую информацию на дисплей и принтер и иные средства отображения информации.
 - 2.5. Не записывать на ключевые носители постороннюю информацию.
 - 2.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.
 - 2.7. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.
 - 2.8. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.
3. Порядок применения средств квалифицированной электронной подписи
 - 3.1. Средства квалифицированной электронной подписи должны применяться владельцем квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с положениями эксплуатационной документации на применяемое средство квалифицированной электронной подписи.
 - 3.2. В случае подключения технических средств с установленными средствами квалифицированной электронной подписи к общедоступным сетям передачи данных необходимо исключить возможность открытия и исполнения файлов и скриптовых объектов, полученных из общедоступных сетей передачи данных, без проведения соответствующих проверок на предмет содержания в них программных закладок и вирусов, загружаемых из сети.
 - 3.3. Запрещается вносить какие-либо изменения в программное обеспечение средств квалифицированной электронной подписи.
 - 3.4. Запрещается оставлять средства вычислительной техники с установленными средствами квалифицированной электронной подписи без контроля после ввода ключевой информации.

ВНИМАНИЕ!

Не передавайте свой ключевой носитель с ключами электронной подписи и сертификатом ключа проверки электронной подписи, не сообщайте пароль от ключевого контейнера посторонним лицам, это может привести к неправомерному использованию вашей квалифицированной электронной подписи.