

Удостоверяющий центр ООО «ИТК»

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

Материал для владельцев КЭП

В соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» владелец *квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи* (далее – КСКПЭП), изготовленного аккредитованным Удостоверяющим центром ООО «ИТК», обязан соблюдать требования по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи.

1. Обязанности владельца КСКПЭП

- 1.1.** Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.
- 1.2.** Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.
- 1.3.** Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.
- 1.4.** Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в КСКПЭП (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy), если такие ограничения были установлены.
- 1.5.** Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на аннулирование (прекращение действия/отзыв) КСКПЭП в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.
- 1.6.** Не использовать ключ электронной подписи, связанный с КСКПЭП, заявление на аннулирование (прекращение действия/отзыв) которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на аннулирование (прекращение действия/отзыв) сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления об аннулировании (прекращении действия/отзыве) сертификата, либо об отказе в аннулировании (прекращении действия/отзыве).
- 1.7.** Не использовать ключ электронной подписи, связанный с КСКПЭП, который аннулирован (прекращено действие/отозван).
- 1.8.** Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и КСКПЭП сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

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

2. Порядок применения средств квалифицированной электронной подписи

- 2.1.** Средства квалифицированной электронной подписи должны применяться владельцем КСКПЭП в соответствии с положениями эксплуатационной документации на применяемое средство квалифицированной электронной подписи.
- 2.2.** Используемые или хранимые средства квалифицированной электронной подписи, эксплуатационная и техническая документация к ним, носители ключей электронной подписи подлежат поэтапному учету в соответствии с требованиями Приказа ФАПСИ от 13 июня 2001 г. № 152 «Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».

Сведения об аккредитованном Удостоверяющем центре «ИТК»

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ИТК»

Сокращенное наименование: ООО «ИТК»

Юридический адрес: 350051, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дальняя, д.39/3, помещение 140

Фактический адрес:

350051, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дальняя, д.39/5

Адрес для корреспонденции:

г. Краснодар, а/я 411

Телефон:

Краснодар - 8 (861) 204-01-32

Горячая линия: 8 (800) 333-91-03

Email: info@itk23.ru

Сайт: <https://itk23.ru>