

Создание резервной копии ключевого контейнера

Во избежание проблем при возможном повреждении ключевого носителя выполните копирование ключевого контейнера.

Для копирования ключевого контейнера выполните следующие действия:

Если для входа в систему используется дискета или флешка, перейдите к [пункту 1](#), если используется рутокен (usb-носитель, выданный в сервисном центре) – к [пункту 2](#).

1. Копирование ключевого контейнера с дискеты или флешки

1.1. Откройте Ваш носитель через «Мой компьютер».

1.2. Найдите папку, имя которой заканчивается на «.000».

1.3. Скопируйте эту папку на любой другой носитель или на жесткий диск компьютера.

Полученная путем копирования папка и будет служить копией. Позаботьтесь о ее сохранности, чтобы избежать проблем, если Ваш носитель повредится.

ВАЖНО! Папку переименовывать нельзя!

2. Копирование ключевого контейнера с устройства Рутокен

2.1. Выберите *Пуск / (Настройка) / Панель управления / КриптоПро CSP*.

2.2. В открывшемся окне выберите вкладку *Сервис* и нажмите на кнопку *Скопировать контейнер*.

2.3. Вставьте Рутокен с ключевым контейнером.

2.4. В окне «Копирование контейнера закрытого ключа» нажмите на кнопку *Обзор*.

2.5. В открывшемся окне выберите ключевой контейнер, который необходимо скопировать

(например: Active Co. ruToken 0 | 46554812@2011-04-29-ООО Организация), и нажмите *ОК*.

2.6. Нажмите *Далее*.

2.7. Вставьте другой носитель, на который будет производиться копирование (дискету, флешку). Если свободных usb-портов нет – рутокен можно извлечь.

2.8. Введите имя для копии ключевого контейнера, отличное от оригинала

(например: ООО Организация 29.04.11), и нажмите *Готово*.

2.9. В окне КриптоПро «Вставьте чистый ключевой носитель» выберите устройство, на которое производится копирование (Дисковод «А» или Дисковод «Х») (где «Х» - буква, присвоенная флешке в системе) и нажмите *ОК*.

2.10. В открывшемся окне установки пароля на ключевой контейнер:

пароль устанавливать **не обязательно**.

Обратите внимание, если пароль будет утерян, то дальнейшая работа в системе станет невозможной.

2.11. Нажмите *ОК*.

2.12. Нажмите *Готово*.

Копирование контейнера выполнено. На дискете или флешке копия будет выглядеть в виде папки, имя которой заканчивается на «.000».

Позаботьтесь о ее сохранности, чтобы избежать проблем, если рутокен повредится.

ВАЖНО! Папку переименовывать нельзя!

Федеральный Закон №1-ФЗ от 10 января 2002 года **«Об электронной цифровой подписи»**

Статья 11. Обязательства удостоверяющего центра по отношению к владельцу сертификата ключа подписи.

Удостоверяющий центр при изготовлении сертификата ключа подписи принимает на себя следующие обязательства по отношению к владельцу сертификата ключа подписи:

- вносить сертификат ключа подписи в реестр сертификатов ключей подписей;
- обеспечивать выдачу сертификата ключа подписи обратившимся к нему участникам информационных систем;
- приостанавливать действие сертификата ключа подписи по обращению его владельца;
- уведомлять владельца сертификата ключа подписи о фактах, которые стали известны удостоверяющему центру и которые существенным образом могут сказаться на возможности дальнейшего использования сертификата ключа подписи;
- иные установленные нормативными правовыми актами или соглашением сторон обязательства.

Статья 12. Обязательства владельца сертификата ключа подписи.

1. Владелец сертификата ключа подписи обязан:

- не использовать для электронной цифровой подписи открытые и закрытые ключи электронной цифровой подписи, если ему известно, что эти ключи используются или использовались ранее;
- хранить в тайне закрытый ключ электронной цифровой подписи;
- немедленно требовать приостановления действия сертификата ключа подписи при наличии оснований полагать, что тайна закрытого ключа электронной цифровой подписи нарушена.

2. При несоблюдении требований, изложенных в настоящей статье, возмещение причиненных вследствие этого убытков возлагается на владельца сертификата ключа подписи.