Инструкция по копированию ключевого контейнера.

Копирование контейнера также может быть с помощью криптопровайдера КриптоПро CSP. Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

1. Выбрать Пуск / Панель Управления / КриптоПро СЅР.

2. Перейти на вкладку Сервис и кликнуть по кнопке Скопировать контейнер (см. рис. 1).

Свойства КриптоПро	o CSP				x
Дополнительно	Алгоритмы	Безопасн	ость	Winlogon	1
Общие	Оборуд	ование		Сервис	1
Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют скопировать или удалить контейнер закрытого ключа с носителя. Скопировать контейнер Удалить контейнер					
 Сертификаты в к	онтейнере закры	пого ключа —			
Этот мастер позволяет просмотреть сертификаты, находящиеся в контейнере закрытого ключа, и установить их в хранилище сертификатов.					
	Просмотреть	сертификаты в	з конте	йнере	
Личный сертификат Этот мастер позволяет связать сертификат из файла с контейнером закрытого ключа, установив этот сертификат в хранилище. Установить личный сертификат					
Пароли закрытых ключей Эти мастера позволяют измененить пароли (ПИН-коды) закрытых ключей или удалить запомненные ранее пароли. Изменить пароль Удалить запомненные пароли					
ОК Отмена Применить					

Рис. 1. Окно «Свойства КриптоПро CSP»

3. В окне Копирование контейнера закрытого ключа нажать на кнопку Обзор (см. рис. 2).

Копирование контейнера закрытого ключа	×			
Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо скопировать				
Имя ключевого контейнера:				
	Обзор			
Введенное имя задает ключевой контейнер: Пользователя Компьютера	По сертификату			
Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров:				
Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider				
< Назад Дале	в > Отмена			

Рис. 2. Копирование контейнера закрытого ключа

4. Выбрать контейнер из списка, кликнуть по кнопке Ок, затем Далее.

5. Далее необходимо указать вручную имя контейнера, на который будет выполнено копирование. В названии контейнера допускается русская раскладка и пробелы. Затем выбрать **Готово** (см. рис. 3).

Копирование контейнера закрытого ключа	a X
Контейнер закрытого ключа Введите контейнер закрытого ключа, на скопировать	а который необходимо
Имя ключевого контейнера:	
пример	
Введенное имя задает ключевой контейнер: Пользователя Компьютера	
В <u>ы</u> берите CSP для поиска ключевых контейнер	ров:
Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographi	ic Service Provider 📃 💌
	< Назад Готово Отмена

Рис. 3. Имя ключевого контейнера

6. В окне Вставьте чистый ключевой носитель необходимо выбрать носитель, на который будет помещен новый контейнер (см. рис. 4).

КриптоПро СSP	×		
Вставьте чистый ключевой носитель "пример".	0:09:54		
Сведения			
Устройства: Вставленный но	оситель:		
Aktiv Co. Состояние: ruToken 0			
Дисковод А			
ОК Отмена Сведения <<			

Рис. 4. Выбор чистого ключевого носителя

7. На новый контейнер будет предложено установить пароль. Установка пароля не является обязательной, можно оставить поле пустым и нажать на кнопку **Ок** (см. рис. 5).

КриптоПро С5Р	×
0:0 Установите пароль на создаваемый контейнер "при)9:59 мер".
 Установить новый пароль Новый пароль: 	RU
Подтверждение:	
ОК Отмена Подробне	e >>

Рис. 5. Установка пароля на контейнер

Если копирование выполняется на смарт-карту ruToken, сообщение будет звучать иначе (см. рис. 6)

КриптоПро С5Р	×
Установите pin-код на создавае» "пример".	0:09:58 ный контейнер
Ріп-код:	RU
ОК ОТ	мена

Рис. 6. Pin-код для контейнера

Рекомендуется указать стандартный pin-код (12345678)

Обращаем Ваше внимание: в случае утери пароля/pin-кода использование контейнера станет невозможным.

8. После выполнения копирования система вернется на вкладку **Сервис** в окне **КриптоПро CSP**. Копирование завершено. Если планируется использовать для работы в системе «Контур-Экстерн» новый ключевой контейнер, необходимо установить личный сертификат (см. <u>Как установить личный сертификат?</u>).