

Сайт: izhtender.ru тел. (3412) **33-10-40 (доб. 336)** <u>partner@izhtender.ru</u> Руководитель ОРР сот. 8 (912) 444-29-79 426072 г. Ижевск, ул.40 лет Победы 122

Инструкция по копированию электронной подписи

ООО "ИжТендер" 426072, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 122. ИНН 1840001668, КПП 184101001

Оглавление:

Ι	Проверка наличия электронной подписи на носителе	3 стр.
Π	Запись электронной подписи из реестра на носитель	6 стр.
III	Копирование электронной подписи в реестр компьютера	8 стр.
IV	Копирование электронной подписи с носителя на другой носитель	12 стр.

После копирования подписи необходимо установить сертификат (описано в пункте I)

Реестр - внутренняя база данных операционной системы (информация удаляется при переустановке операционной системы) Защищенный носитель - ruToken, eSmart, eToken USB-носитель - обычная флэшка до 32 Гб

Стандартные пин-коды на носители: Рутокен – 12345678 eToken – 12345678 (или 1234567890) ESMART – 12345678

І. ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ НА НОСИТЕЛЕ

1. Перед тем, как копировать подпись, необходимо убедиться в ее наличии и целостности. Запустите КриптоПро CSP. Перейдите на вкладку «Сервис», нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере».	КриптоПро СSP Алгоритны Безопасность Инстрол Настройки TLS Общие Оборудование Сервис Дополнительно Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют протестировать, скопировать или удалить контейнер закрытого ключа с носителя. Протестировать Удалить Сертификаты в контейнере закрытого ключа Этот мастер позволяет просмотреть сертификаты, находящиеся в контейнере закрытого ключа, и установить их в хранилище сертификатов. Личный сертификат Этот мастер позволяет связать сертификаты в контейнере Личный сертификат Этот мастер позволяет связать сертификат из файла с контейнером закрытого ключа, установив этот сертификат в хранилище. Установить дичный сертификат Пароли закрытых ключей Эти мастера позволяют изменить пароли (ПИН-коды) закрытых ключей или удалить запомненные ранее пароли ОК Отмена Приденить
2. Нажмите «Обзор».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: Имя ключевого контейнера: Введенное имя задает ключевой контейнер: Сороньзователя Компьютера Вверите CSP для поиска ключевых контейнеров: Стурto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider

3. Найдите в списке подпись, которую вы хотите скопировать.	
Нажмите «ОК»	0:09:44
	Выбор ключевого контейнера
	В списке показывать:
	 Дружественные имена Уникальные имена
	Список ключевых контейнеров пользователя:
	Считыватель Имя контейнера
	REGISTRY Romanenko-ab-09.01.2018
	REGISTRY SillerovVI-63-09.01.18
	REGISTRY SillerovVI-FETP-21.06.18
	REGISTRY Taxnet-05.06.1/
	ОТМЕНА
A Hawmute μ lanees	
4. Нажмите «Далее».	😥 Сертификаты в контейнере закрытого ключа
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
4. Нажмите «Далее».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
4. Нажмите «Далее».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: (), 'REGISTRY'SillerovVI-63-09.01, 18 Обзор
4. Нажмите «Далее».	 Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Обзор Сатех фларовала сертификатов и просмотра
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просиотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \ \REGISTRY\sillerovVI-63-09.01.18 Обзор Введенное имя задает ключевой контейнер:
4. Нажмите «Далее».	 № Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Обзор Введенное имя задает ключевой контейнер: © Дользователя Компьютера
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просиотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\. \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Обзор Введенное имя задает ключевой контейнер: © Пользователя \Kompace CCP для подока сирениеть у контейнер: \Kompace CCP для подока сирениеть у контейнере: Компьютера Выс сертификатор со со
4. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \ \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Обзор Введенное имя задает ключевой контейнер: © Пользователя Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider
4. Нажмите «Далее».	 № Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \ \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: © Пользователя © Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Стурьо-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider
4. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просиотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\REGISTRY\\$illerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: @ Дользователя \\ Kомпьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider <

5.На экране должно открыться окно просмотра свойств сертификата, как показано на рисунке.Проверьте данные сертификата и срок действия, чтобы убедиться, что вы не ошиблись на этапе выбора сертификата. Нажмите «Готово».

Обратите внимание на кнопку «Установить» ее нужно будет нажать после копирования электронной подписи

Если вместо окна свойств сертификата появилось сообщение об ошибке: «В контейнере закрытого ключа отсутствуют сертификаты» - воспользуйтесь инструкцией «Запись сертификата в ручном режиме».

Просмотрите и	1 выберите сертификат
Сертификат:	000 "ИЖТЕНДЕР"
Субъект:	E=info@izhtender.ru, СНИЛС=11585064555, ОГРН=1111840008411, И
Поставщик:	E=ca@izhtender.ru, OГРН=1111840008411, ИНН=001840001668, C=R
Действителен <u>с</u> :	9 января 2018 г. 8:50:34
Действителен <u>п</u> о:	9 января 2019 г. 9:00:34
Серийный номер:	4782 F590 2500 6682 E711 02F5 9F79 D466
	<u>У</u> становить С <u>в</u> ойства О <u>б</u> зор

II. КОПИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ ИЗ РЕЕСТРА НА НОСИТЕЛЬ

1. Вставьте в компьютер носитель, на который вы хотите скопировать	и КриптоПро CSP
электронную подпись. Запустите КриптоПро CSP, вкладка «Сервис».	Алгоритны Безопасность Жилеор Настройки TLS
Нажмите «Скопировать».	Общие Оборудование Сервис Дополнительно
1	Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют протестировать, скопировать или
	удалить контейнер закрытого сторов су осностеля.
	Протестировать Скопировать Удалить
	Сертификаты в контейнере закрытого ключа
	Этот мастер позволяет просмотреть сертификаты, находящиеся в контейнере закрытого ключа, и установить их в хранилище сертификатов.
	Просмотреть сертификаты в контейнере
	Личный сертификат
	Этот мастер позволяет связать сертификат из файла с контейнером закрытого ключа, установив этот сертификат в хранилище.
	Установить <u>л</u> ичный сертификат
	Пароли закрытых ключей
	Эти мастера позволяют изменить пароли (ПИН-коды) закрытых ключей или удалить запомненные ранее пароли.
	Изменить пароль Удалить запомненные пароли
	ОК Отмена Применить
2. Нажмите «Обзор».	🗽 Копирование контейнера закрытого ключа
	Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо скопировать
	Имя ключевого контейнера:
	O <u>6</u> 30p
	Введенное имя задает ключевой контейнер: По сертификату
	 Пользователя Компьютера
	Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров:
	Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider
	< <u>Назад</u> алее > Отмена

3. Найдите в списке подпись, которую вы хотите скопировать. Нажмите «ОК».	 КриптоПро CSP Выбор ключевого контейнера В списке показывать:
	Эружественные имена Уникальные имена Список ключевых контейнеров пользователя: Считыватель Имя контейнера REGISTRY Romanenko-ab-09.01.2018 REGISTRY SillerovVI-63-09.01.18 REGISTRY SillerovVI-FETP-21.06.18 REGISTRY Taxnet-05.06.17 REGISTRY Taxnet-08.06.2018
4. Скопируйте имя ключевого контейнера и нажмите «Далее».	😥 Копирование контейнера закрытого ключа
При появлении запроса пин-кода, введите пароль, который был задан при генерации электронной подписи или установлен при последнем копировании (по умолчанию:12345678).	Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо скопировать
Введите пароль для контейнера "SillerovVI-63- 09.01.2018" Пароль: Запомнить пароль ОК Отмена ВНИМАНИЕ! У вас есть три попытки ввода пин-кода. После трех	Иня ключевот по с с с с с с с с с с с с с с с с с с
неудачных попыток подпись блокируется без возможности вос-	
становления. Перевыпуск подписи производится за счет клиента.	

5. Задайте имя ключевого контейнера: вставьте скопированное имя (изменив или добавив не менее одного символа) или придумайте новое. Данное имя видно только в программе КриптоПро CSP. Нажмите «Готово».	 Копирование контейнера закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите имя контейнера закрытого ключа, на который необходимо скопировать Введите имя для создаваемого ключевого контейнера: Введенное имя задает ключевой контейнер: Опльзователя Компьютера
6. Выберите носитель, на который необходимо записать электронную	Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Стурto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider ▼ <
подпись, нажмите «ОК». Если подпись копируется на защищенный носитель, может потребоваться ввести пин-код носителя. Если подпись копируется на обычную флешку, потребуется задать пин-код. Используйте только стандартный пин-код (12345678)	Сведения
КриптоПро СSP О:09:47 Задайте пароль для создаваемого контейнера "sillerovVI-63-09.01.2018 - Copy". 8 Установить новый пароль RU Новый пароль:	Устройства: Вставленный носитель: 6037248F Состояние: Лиск D
Электронная подпись успешно скопирована.	ОК Отмена Сведения <<

III. КОПИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В РЕЕСТР КОМПЬЮТЕРА

1. Электронной подписью можно пользоваться без носителя, для этого	
ее необходимо скопировать в реестр компьютера.	Алгоритмы Безопасность Жіньдор Настройки TLS
Запустите КриптоПро CSP, вкладка «Сервис». Нажмите «Скопиро-	Общие Оборудование Сервис Дополнительно
	Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют протестировать, скопировать или
Balb//.	удалить контейнер закрытота и с носителя.
	Протестировать Скопировать Удалить
	Сертификаты в контейнере закрытого ключа
	Этот мастер позволяет просмотреть сертификаты, находящиеся в контейнере закрытого ключа, и установить их в хранилище
	сертификатов. Просмотреть сертификаты в контейнере
	Личный сертификат
	Этот мастер позволяет связать сертификат из файла с контейнером закрытого ключа, установив этот сертификат в
	хранилище.
	установить дичный сертификат
	Пароли закрытых ключеи
	Эти мастера позволяют изменить пароли (ПИН-коды) закрытых ключей или удалить запомненные ранее пароли.
	Изменить пароль Удалить запомненные пароли
	ОК Отмена Применить
2. Нажмите «Обзор».	Копирование контейнера закрытого ключа
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо
	скопировать
	Имя ключевого контейнера:
	О <u>б</u> зор
	Введенное имя задает ключевой контейнер: По сертификату
	 Пользователя Компьютера
	Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров:
	Crypto-Pro GOST R 34. 10-2001 Cryptographic Service Provider
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена

3. Найдите в списке подпись, которую вы хотите скопировать.	
Нажмите «ОК».	0:09:54
	Выбор ключевого контейнера
	В списке показывать:
	Дружественные имена
	Список ключевых контейнеров пользователя:
	Считыватель Имя контейнера
	REGISTRY Romanenko-ab-09.01.2018
	REGISTRY SillerovVI-63-09.01.18
	REGISTRY SillerovVI-FETP-21.06.18
	REGISTRY Taxnet-05.06.1/
4. Сконцирийта имя клионового контойново и ножинто «Полоо»	ОК Отмена
4. Скопируите имя ключевого контейнера и нажмите «далее».	Копирование контейнера закрытого ключа
При появлении запроса пин-кода, введите пароль, которыи оыл задан	Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо
при генерации электронной подписи или установлен при последнем	скопировать
копировании (по умолчанию:12345678).	
🖹 КриптоПро CSP	
0:09:53	
09.01.2018*	
RU	(), REGISTR SHEROVIE63-09.01.15
Пароль:	Введенное имя задает ключевой контейнер: По <u>сертификату</u> О Пользователя
Запомнить пароль	Компьютера
ОК Отмена	Выберите CSP для доиска ключевых контейнеров:
BHUMAHUE! V DOG OCTU TOU HOUL THE DEGREE HULL MORE HOUSE TOOL	Crypto-Pro GOST R 34. 10-2001 Cryptographic Service Provider
ининанина, у вастень при попытки ввода пин-кода, после трех	
	< Назад Далее > Отмена
становления. перевыпуск подписи производится за счет клиента.	

5. Задайте имя ключевого контейнера: вставьте скопированное имя (изменив или добавив не менее одного символа) или придумайте новое. Данное имя видно только в программе КриптоПро CSP. Нажмите «Готово».	Копирование контейнера закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите имя контейнера закрытого ключа, на который необходимо скопировать
	Введите имя для создаваемого ключевого контейнера: БillerovVI-63-09.01.2018 - Сору Введенное имя задает ключевой контейнер: ◎ Пользователя ○ Дользователя ○ Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Стурto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider • < Цазад Готово Отмена
6. Выберите Реестр нажмите «ОК». Если подпись копируется на защищенный носитель, может потребоваться ввести пин-код носителя. Если подпись копируется на обычную флешку, потребуется задать пин-код. Используйте только стандартный пин-код (12345678)	КриптоПро СSP 0:09:58 Вставьте и выберите носитель для хранения контейнера закрытого ключа "SillerovVI-63-09.01.18 - Сору". Сведения Устройства: Сстояние: Состояние:

7. Вы успешно скопировали подпись в реестр. Теперь ее необходимо	🗽 КриптоПро CSP
установить.	Алгоритмы Безопасность <u>Мітероор</u> Настройки TLS
Запустите КриптоПро СЅР. Перейдите на вкладку «Сервис», нажмите	Общие Оборудование Сервис Дополнительно
кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере».	Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют протестировать, скопировать или удалить контейнер закрытого ключа с носителя. Протестировать
8. Нажмите «Обзор».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра Сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера:
	Р Введенное имя задает ключевой контейнер:

9 Найлите в списке полнись которую вы хотите сконировать	
Hawmute 40K	С Криптої Іро СSP
	Выбор ключевого контейнера
	В списке показывать:
	Лоужественные имена Лучикальные имена
	Список ключевых контейнеров пользователя:
	Считыватель Имя контейнера
	REGISTRY Romanenko-ab-09.01.2018
	REGISTRY SillerovVI-63-09.01.18
	REGISTRY SillerovVI-FETP-21.06.18
	REGISTRY Taxnet-05.06.17
	REGISTRY Taxnet-08.06.2018
	ОК Отмена
10. Нажмите «Далее».	😥 Сертификаты в контейнере закрытого ключа
10. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа
10. Нажмите «Далее».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
10. Нажмите «Далее».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
10. Нажмите «Далее».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера:
10. Нажмите «Далее».	Сертификаты в контейнере закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\.\REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\.\REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: По сертификату
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\.\REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: @ Дользователя © Бользователя
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Бведите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\.\REGISTRY\sillerovVI-63-09.01.18 Обзор Введенное имя задает ключевой контейнер: © Пользователя _ Компьютера
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера:
10. Нажмите «Далее».	 Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \ \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: © Дользователя `` Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider ▼
10. Нажмите «Далее».	 Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \ \REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: □
10. Нажмите «Далее».	Контейнер закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите или укажите контейнер закрытого ключа для просмотра сертификатов в этом контейнере Имя ключевого контейнера: \\.\REGISTRY\SillerovVI-63-09.01.18 Введенное имя задает ключевой контейнер: @ Пользователя © Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Crypto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider

11. Проверьте данные сертификата и срок действия, чтобы убедиться, что вы не ошиблись на этапе выбора сертификата. Нажмите «Установить».	 Сертификаты в контейнере закрытого ключа Сертификат для просмотра Просмотрите и выберите сертификат
	Сертификат: ООО "ИЖТЕНДЕР" Субъект: E=info@izhtender.ru, CHИЛС=11585064555, OГРН=1111840008411, ИН Поставщик: E=ca@izhtender.ru, OГРН=1111840008411, ИНН=001840001668, C=RL Действителен <u>с</u> : 9 января 2018 г. 8:50:34 Действителен <u>п</u> о: 9 января 2019 г. 9:00:34 Серийный <u>н</u> омер: 4782 F590 2500 6682 E711 02F5 9F 79 D466 Установить Свойства Обзор Обзор
 12. Если не экране появился запрос на переустановку сертификата, нажмите «Да». Дождитесь сообщения об успешной установке сертификата. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ГОТОВА К РАБОТЕ 	КриптоПро СSP Этот сертификат уже присутствует в хранилище сертификатов. Заменить существующий сертификат новым, с проставленной ссылкой на закрытый ключ? Сертификат был установлен в хранилище "Личные" текущего пользователя. ОК

IV. КОПИРОВАНИЕ ПОДПИСИ С НОСИТЕЛЯ НА ДРУГОЙ НОСИТЕЛЬ

1. Вставьте в компьютер 2 носителя: носитель с электронной подпи-	🗽 КриптоПро CSP
сью и носитель, на который нужно скопировать электронную под- пись. Запустите КриптоПро CSP, вкладка «Сервис». Нажмите «Ско- пировать».	Алгоритны Безопасность Жи воп Сервис Настройки TLS Дополнительно Общие Оборудование Сервис Дополнительно Контейнер закрытого ключа Эти мастера позволяют протестировать, скопировать или удалить контейнер закрытого ключа Этот контейнер закрытого ключа Продестировать Удалить Удалить Сертификаты в контейнере закрытого ключа Этот мастер позволяет проснотреть сертификаты, находящиеся в контейнере закрытого ключа, и установить их в хранилище сертификатов. Просмотреть сертификаты в контейнере Личный сертификат Этот мастер позволяет связать сертификат из файла с контейнеро закрытого ключа, установив этот сертификат в хранилище. Установить дичный сертификат Пароли закрытых ключей Эти мастера позволяют изменить пароли (ПИН-коды) закрытых ключей или удалить запомненные ранее пароли Дамить запомненные дароли Изменить пароль Удалить запомненные дароли Приденить
2. Нажимаем «Обзор»	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: По сертификату Введенное имя задает ключевой контейнер: По сертификату Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Сгурto-Pro GOST R 34. 10-2001 Cryptographic Service Provider Казад Далее > Отмена

3. Найдите в списке подпись, которую вы хотите скопировать.	
Нажмите «ОК».	0:09:54
	Выбор ключевого контейнера
	В списке показывать:
	Дружественные имена
	Список ключевых контейнеров пользователя:
	Считыватель Имя контейнера
	REGISTRY Romanenko-ab-09.01.2018
	REGISTRY SillerovVI-63-09.01.18
	REGISTRY SillerovVI-FETP-21.06.18
	REGISTRY Taxnet-05.06.17
	REGISTRY Taxnet-08.06.2018
	ОК Отмена
4. Скопируйте имя ключевого контейнера и нажмите «Далее».	😥 Копирование контейнера закрытого ключа
При появлении запроса пин-кода, введите пароль, который был задан	Контейнер закрытого ключа
при генерации электронной подписи или установлен при последнем	Введите или укажите контейнер закрытого ключа, который необходимо скопировать
копировании (по умолчанию:12345678).	
КриптоПро CSP	
0:09:53	
09.01.2018"	Имя ключевот
RU	(), KEGISTR SHEROVVI-63-09/01, 18
Пароль:	Введенное имя задает ключевой контейнер: По <u>с</u> ертификату
<u>Запомнить пароль</u>	Компьютера
ОК Отмена	
	Crypto-Pro GOST R 34, 10-2001 Cryptographic Service Provider
впиниание: у вас есть три попытки ввода пин-кода. После трех	
неудачных попыток подпись олокируется оез возможности вос-	< Назад Далее > Отмена
становления. Перевыпуск подписи производится за счет клиента.	

5. Задайте имя ключевого контейнера: вставьте скопированное имя (изменив или добавив не менее одного символа) или придумайте новое. Данное имя видно только в программе КриптоПро CSP. Нажмите «Готово».	Копирование контейнера закрытого ключа Контейнер закрытого ключа Введите имя контейнера закрытого ключа, на который необходимо скопировать
	Введите имя для создаваемого ключевого контейнера: БillerovVI-63-09.01.2018 - Сору Введенное имя задает ключевой контейнер: ◎ Пользователя ◎ Пользователя ◎ Компьютера Выберите CSP для поиска ключевых контейнеров: Сгурto-Pro GOST R 34.10-2001 Cryptographic Service Provider
6. Выберите носитель, на который необхолимо записать электронную	< <u>Назад</u> Готово Отмена
подпись, нажмите «ОК». Если подпись копируется на защищенный носитель, может потребоваться ввести пин-код носителя. Если подпись копируется на обычную флешку, потребуется задать пин-код. Используйте только стандартный пин-код (12345678)	Сведения
КриптоПро СSP 3адайте пароль для создаваемого контейнера "SillerovVI-63-09.01.2018 - Сору". Установить новый пароль Новый пароль: ОС Отмена Подробнее >>	Устройства: Вставленный носитель: 6037248F Состояние:
Электронная подпись успешно скопирована.	ОК Отмена Сведения <<