Добавление контейнера и установка сертификата ViPNet CSP

При установке на ПК новой электронной подписи, а также при перемещении контейнера ключа в другой каталог необходимо произвести добавление контейнера и установку сертификата в систему. Для этого перейдите в меню Пуск Все программы ViPNet CSP ViPNet CSP. Откроется окно Контейнеры ключей, в котором программа отобразит автоматически найденные в системе контейнеры ключей. Выделите необходимый контейнер и нажмите кнопку Свойства:

🚳 ViPNet CSP		- 🗆 ×			
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPNet CSP предназначен для реализации криптографических функций в операционной системе Microsoft Windows.					
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел Дополнительно	Контейнеры ключей Ключи пользователя Имя контейнера c8232686-c3f5-a293-743c-0221b386db6e 350aa8fb-01f5-02ab-e7a4-f1d3f374049a 83f095da-4777-a15d-6635-74b4985677d1	Добавить контейнер Расположение с:/users/usanova_ea/набор_тестовых_регистр c:/users/usanova_ea/documents/все все/астра c:/users/usanova_ea/documents/все все/астра Свойства Копировать в			
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2018 Версия 4.2 (8.51670). Для распространени: Серийный номер: 823X-TQMF-WWG4-XG3	и через сайт ОК 2	Отмена Применить			

Если необходимый контейнер не отобразился в списке автоматически, нажмите кнопку **Добавить контейнер** и вручную найдите папку, в которой находится контейнер ключа:

6	ViPNet CSP		- 🗆 🗙
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPNet в операционной системе	CSP предназначен для реализации криптогр Microsoft Windows.	рафических функций	
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел	Контейнеры ключей Ключи пользователя	 Добавить ко 	онтейнер
Дополнительно	Имя контейнера 2014-07-25 17-44 ООО Тестовая организация 2015-10-29 12-52-22 ООО _тест_Тест_тест_ 2015-11-09 16-50-07 ООО _тест_Тест_тест_ 2016-02-11 12-26-09 ООО _тест_Тест_тест_ 2016-02-25 14-52-40 ООО _тест_Тест_тест_ 2016-02-26 11-14-44 ООО _тест_Тест_тест_ 2016-03-22 09-12-31 ООО _тест_Тест_тест_	Расположение Жесткий диск Жесткий диск Жесткий диск Жесткий диск Жесткий диск Жесткий диск Жесткий диск	~
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.36190) Серийный номер: 82YL-EVGE-WWG4-XG3R	Установить сертификат ОК	Свойства Копироват	ы В

В открывшемся окне нажмите кнопку Открыть:

Свойства контейнера ключей: 2016-12-21 12-17-16 ООО _Тест_		
Контейнер Имя: Тип: Размещение: Пароль доступа:	2016-12-21 12-17-16 ООО _Тест_ Папка на диске C: \Users\user\AppData\Local\Infotecs\Containers\ Сохранен на компьютере и не запрашивается при доступе к контейнеру.	
	Удалить Параметры доступа	
Закрытый ключ, находящийся в контейнере		
Серийный номер:	01 D2 5B 6B 18 0D 9F A0 00 00 00 00 5F 45 07 3B	
Алгоритм:	FOCT P 34.10 - 2001 EDH	
Дата создания:	21.12.2016 12:17:47	
Сертификат:	Кому выдан: ООО "_Тест_" Кем выдан: ЗАО Калуга Астрал (УЦ 889) Действителен с 21 декабря 2016 г. по 21 декабря 2017 г.	
	Открыть Проверить	
	Эакрыть	

Если при нажатии кнопки **Открыть** возникает ошибка **Неверный сертификат**, ознакомьтесь со следующей статьей.

Откроется сертификат. Нажмите кнопку Установить сертификат:

Сертификат
Общие Состав Путь сертификации
Сведения о сертификате
Этот сертификат предназначается для:
 Подтверждает удаленному компьютеру идентификацию вашего компьютера Защищает сообщения электронной почты Класс средства ЭП КС1 Класс средства ЭП КС2
Кому выдан: ООО "_Тест_"
Кем выдан: ЗАО Калуга Астрал (УЦ 889)
Действителен с 21. 12. 2016 по 21. 12. 2017
Y Есть закрытый ключ для этого сертификата.
Установить сертификат Заявление поставщика Подробнее о сертификатах
ОК

Запустится мастер импорта сертификатов. Не изменяя никаких настроек, последовательно нажимайте Далее Далее Готово. После этого появится окно с сообщением о том, что импорт сертификата успешно выполнен.

Контейнер и сертификат готовы к работе.