Ручная установка сертификата в контейнер ViPNet CSP

Установка сертификата в контейнер, как правило, осуществляется автоматически. Ручная установка сертификата в контейнер может потребоваться только в исключительных случаях, когда автоматическая установка сертификата не была произведена успешно.

Для того, чтобы установить личный сертификат в контейнер откройте СКЗИ ViPNet CSP (Пуск Программы - ViPNet CSP) и на вкладке Контейнер ы ключей нажмите кнопку Установить сертификат...

🚳 ViPNet CSP			– 🗆 X
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPNet в операционной системе	t CSP предназначен для реализации криптог Microsoft Windows.	рафических функций	1
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел	Контейнеры ключей Ключи пользователя	C ×	Добавить контейнер
Дополнительно	Имя контейнера d997c6de-6687-1312-0ce4-e2e18fc34838 Установить сертификат	Расположение d:/ Свойства	Копировать в
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2019 Версия 4.2 (11.58753). Для распространени Серийный номер: 822J-Q3ZR-WWG4-XG3R	ія через сайт ОК	Отмена	Применить

Далее будет предложено указать имя файла сертификата. Выберите путь к файлу, после чего нажмите кнопку Открыть.

Откроется окно мастера установки сертификатов. Нажмите кнопку Далее:

Мастер установки сертификатов		×
Мастер установки сертифик	атов Вас приветствует мастер установки сертификатов Этот мастер поможет Вам установить сертификат в хранилище сертификатов операционной системы. Для продолжения нажмите "Далее".	~
	< Назад Далее > Отмена Справка	a

На следующем шаге необходимо выбрать в какое хранилище пользователей будет установлен сертификат. По умолчанию выбрано хранилище Текущего пользователя. Нажмите кнопку **Далее**:

Мастер установки сертификатов	×
Выбор хранилища сертификатов Хранилища сертификатов - это области системы, в которых производится хранение сертификатов.	
Сертификат будет установлен в хранилище сертификатов:	
• Текущего пользователя	
Компьютера	
Установить сертификаты издателей	
Установить CRL	
< Назад Далее > Отмена С	правка

Из выпадающего списка выберите пункт Найти контейнер с закрытым ключом и нажмите Далее:

Мастер установки сертифик	атов	\times	
	Готовность к установке сертификата.		
	Мастер готов к установке сертификата в системное хранилище.		
	Были указаны следующие параметры:		
	Выбрано хранилище сертификатов Текущего пользователя		
	Дополнительные параметры Не устанавливать сертификаты издателей. Не устанавливать списки отозванных сертификатов.		
	Вы можете указать контейнер с закрытым ключом. Информация о контейнере с закрытым ключом будет добавлена в хранилище сертификатов.		
	Найти контейнер с закрытым ключом 🗸 🗸		
	< Назад Далее > Отмена Справка	3	

Программа в фоновом режиме произведет поиск контейнера закрытого ключа, после чего отобразит подходящий контейнер, если он имеется на ПК. Если программа не найдет контейнер автоматически, вы можете выбрать из выпадающего списка пункт **Указать контейнер с закрытым** ключом, после чего указать местонахождение контейнера самостоятельно. После выбора контейнера нажмите кнопку **ОК**:

Мастер ұ	становки сертификатов	_ ×			
	ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей	~			
	Укажите место хранения контейнера ключей.				
	Имя контейнера:				
	Папка на диске: C: Users \Appen MppData Local \ O630p				
-	О выберите устройство: не найдено				
		\sim			
	ОК Отмена				
	< пазад далее > Отмена С	правка			

Сертификат успешно установлен в контейнер. Нажмите кнопку Готово.