Порядок переноса контейнера ключей

с одного персонального компьютера на другой

## Перенос контейнера ключей на другой персональный компьютер

Для переноса контейнера ключей с одного персонального компьютера на другой необходимо выполнить следующий действия:

 Скачайте Ваш персональный сертификат из личного кабинета на портале ФНС России в разделе «Получение сертификата ключа проверки электронной подписи» (см. рисунок 1).

	) ФЕДЕР НАЛОГ	РАЛЬН/ ОВАЯ	ля Служе	5A	ФИО: МАШК ИНІ: 48060 Последний в Инспекции   С Профиль	ОВ ЮРИЙ СЕМЕНОВИЧ 1933892 ход. 11.06.2015 22:44:17 UZT Типовые вопросы   Обратная связь ↓ <sup>©</sup> История действий <b>↓ Вы</b> ход
đ	Объекты налогообложения	Начислено 0 руб.	Уплачено 0 руб.	Переплата/задолженность 0 руб./0 <mark>руб</mark> .	Налог на доходы ФЛ	Документы налогоплательщика
Уважа сертиф дохода органа © Вај пользо <b>Треб</b> 1. ( 2. Е 3. ()	емый пользователь! Н рикат ключа проверки ЭП ах, заявления о зачете/во ми! риант 1: Закрытый ключ : риант 2: Закрытый ключ : ователя. Не требует устан бования к систем Операционная система M Веб-браузер Internet Explo Средства электронной по Сертификат успешно	а данной стран , который может эзврате денежны ЭП хранится на f ЭП хранится на f ЭП хранится в за ювки дополнитез <b>ME</b> icrosoft Windows orer 10 или более длиси ( <u>скачать</u> )	ице Вы можете быть использов их средств и др. Вашем компьюте ащищенном хран пьного ПО на ком версий ХР, Vista е поздней версии	создать ключ усиленной неквалиф ан для представления документов в ). Внимание! Данная ЭП действите ре, требуется установка специально илище в ФНС России. Подпись докум пьютер. , 7, 8 , Google Chrome, Mozilla Firefox, Ope	ицированной электронн налоговые органы с пом льна только в рамках в го программного обеспе ментов осуществляется га последних версий. налоговый орган декларац	юй подписи (ЭП) и получить иощью сервиса (декларации о заимодействия с налоговыми чения на ПК. ФНС России от имени ии и иные документы.
<u>Техниче</u>	еская поддержка	_				© 2011-2015 ФНС России Версия: 6.2.1



2. В программе ViPNet CSP откройте контейнер дважды щелкнув на нем указателем мышки (см. рисунок 2). В открывшемся окне нажмите кнопку «Добавить сертификат из файла...» (см. рисунок 3), в окне «Открыть» выберите ваш сертификат и нажмите кнопку «Открыть». В открывшемся окне (см. рисунок 4) введите пароль от контейнера ключей и нажмите кнопку «ОК». В результате сертификат будет установлен в контейнер ключей (см. рисунок 5).

G ViPNet CSP		
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPNe в операционной системе	t CSP предназначен для реализации криптографических функций 2 Microsoft Windows.	
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел Дополнительно	Контейнеры ключей Ключи пользователя	Добавить контейнер
	Имя контейнера Расположение Iss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8 Жесткий диск	
	Установить сертификат	Копировать в
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.33030) Срок действия пробной лицензии истёк	ОК Отмена	Применить

## Рисунок 2 – ViPNet CSP контейнеры ключей

Свойства контейнер	а ключей: lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8
Контейнер	
Има:	lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8
Тип:	Папка на диске
Размещение:	c:/users/tester/desktop/
Пароль доступа:	Запрашивается при каждом доступе к Сменить Сменить
	Параметры доступа
Закрытый ключ,	находящийся в контейнере
Серийный номер:	01 D0 A7 3B 23 8D D0 B0 00 00 00 00 29 98 57 22
Алгоритм:	FOCT P 34.10 - 2001 EDH
Дата создания:	15.06.2015 11:16:03
Сертификат:	Сертификат отсутствует.
	Добавить сертификат из файла
	Эакрыть

Рисунок 3 – ViPNet CSP свойства контейнера



## Рисунок 4 – ViPNet CSP пароль контейнера ключей

Свойства контейнер	а ключей: lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8
Контейнер	
Имя:	lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8
Тип:	Папка на диске
Размещение:	c:/users/tester/desktop/
Пароль доступа:	Запрашивается при каждом доступе к Сменить
	Параметры доступа
Закрытый ключ,	находящийся в контейнере
Серийный номер:	01 D0 A7 3B 23 8D D0 B0 00 00 00 00 29 98 57 22
Алгоритм:	FOCT P 34.10 - 2001 EDH
Дата создания:	15.06.2015 11:16:03
Сертификат:	Кому выдан: МАШКОВ ЮРИЙ СЕМЕНОВИЧ Кем выдан: Admin Действителен с 15 июня 2015г. по 15 июня 2016г. Открыть Проверить
	Эакрыть

Рисунок 5 – ViPNet CSP свойства контейнера ключей с добавленным сертификатом

3. В окне программы ViPNet CSP в разделе «Контейнеры» (см. рисунок 6) выберите контейнер ключей, который вы хотите экспортировать и нажмите кнопку «Копировать в...» (см. рисунок 7).

G ViPNet CSP			- • • <del>×</del>
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPN в операционной систем	et CSP предназначен для реализации кр e Microsoft Windows.	иптографических функций	K
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел	Контейнеры ключей Ключи пользователя	• 0	Добавить контейнер
Дополнительно	Имя контейнера [ss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa	Расположение 8 Жесткий диск Свойства	Копировать в
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.33030)		ОК Отмена	Применить

Рисунок 6 – Главное окно программы ViPNet CSP

ViPNet CSP ViPNet CSP Криптопровайдер ViPM в операционной систен	let CSP предназначен для реализации крипт ме Microsoft Windows.	oграфических функций	
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел	Контейнеры ключей Ключи пользователя	• •	Добавить контейнер
Дополнительно	Имя контейнера Iss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8 Установить сертификат	Расположение Жесткий диск Свойства	Копировать в
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.33030)		ОК Отмена	Применить

Рисунок 7 - Окно программы ViPNet CSP - кнопка копирования

4. В открывшемся окне ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей (см. рисунок 8) укажите новое имя для контейнера (поле напротив графы «Имя контейнера») и место его расположения (кнопка «Обзор»). Вы можете скопировать контейнер ключей в папку на диске или на внешнее устройство. Затем нажмите кнопку «ОК»

ViPNet CSP - инициа	лизация контейнера ключей 🗾				
Укажите ме	Укажите место хранения контейнера ключей.				
Имя контейнера:	lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8				
Папка на диске:	C: \Users \tester \Documents O630p				
🔘 Выберите устрой	ство: не найдено 🔻				
RU	ОК Отмена				

Рисунок 8 - Окно программы ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей

5. В открывшемся окне ViPNet CSP - пароль контейнера ключей (см. рисунок 9) введите пароль (или ПИН-код, если контейнер ключей находится на внешнем устройстве) доступа к контейнеру ключей, копию которого требуется создать, и нажмите кнопку «**OK**».

ViPNet C	SP - пароль контейнера ключей 🛛 🔀
<b>~</b>	Введите пароль доступа к контейнеру ключей.
Имя конт	гейнера: lss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8
Пароль:	
	🔲 Сохранить пароль
RU	ОК Отмена

Рисунок 9 – Ввод пароля в окне ViPNet CSP - пароль контейнера ключей

6. В открывшемся окне ViPNet CSP - пароль контейнера ключей (см. рисунок 10) задайте и подтвердите пароль, который будет использоваться для доступа к создаваемой копии контейнера. После ввода пароля нажмите кнопку «ОК»

ViPNet CSP - пароль контейнера ключей				
Задайте пароль для последующей работы с контейнером ключей. Необходимо использовать не менее 6 символов.				
Введите пароль: Подтверждение:				
	Сохранить пароль			
RU	ОК Отмена			

Рисунок 10 - Ввод нового пароля в окне ViPNet CSP - пароль контейнера ключей

7. Копия контейнера ключей появится в списке контейнеров ключей (см. рисунок 11) и в указанной папке (либо на персональном компьютере, либо на внешнем устройстве).

VIPNet CSP VIPNet CSP Криптопровайдер VIPN в операционной систем	et CSP предназначен для реализации крипто ie Microsoft Windows.	ографических функций	
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел Дополнительно	Контейнеры ключей Ключи пользователя Имя контейнера Iss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8 Iss-da12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8	Расположение     с/users/tester/docume     Жесткий диск	Добавить контейнер nts/
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.33030)		ОК Отмена	Применить

Рисунок 11 - Окно программы ViPNet CSP с копией контейнера ключей

 Перенесите копию контейнера ключей (с помощью внешнего носителя информации) с одного персонального компьютера на другой.

- 9. На другом персональном компьютере запустите программу ViPNet CSP и в главном окне выберите раздел «Контейнеры» (см. рисунок 2).
- 10. В разделе «Контейнеры» нажмите кнопку «Добавить контейнер...» (см. рисунок 12).

ViPNet CSP			
ViPNet CSP Криптопровайдер ViPNet в операционной системе	CSP предназначен для реали: Microsoft Windows.	зации криптографических функций	1
Контейнеры ключей Подключаемые устройства Датчик случайных чисел	Контейнеры ключ Ключи пользователя	чей	Добавить контейнер
Дополнительно	Имя контейнера	Расположение Контейнеры ключей не найдены.	
	Установить сертификат	Свойства	Копировать в
© ОАО «ИнфоТеКС», 1991-2015 Версия 4.2 (2.33030)		ОК Отмена	Применить

Рисунок 12 – Добавление контейнера в программе ViPNet CSP

В открывшемся окне ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей нажмите кнопку «Обзор» (см. рисунок 13) и укажите путь к папке, содержащей контейнер. В списке «Имя контейнера» выберите файл контейнера ключей (см. рисунок 14). Нажмите кнопку «ОК». В окне «Контейнер ключей» появится сообщение об успешном добавлении контейнера ключей и предложение установить сертификат в хранилище. Для работы с сертификатами их необходимо установить в хранилище текущего пользователя и нажать кнопку «Да» (см. рисунок 15). После нажатия кнопки «Да» сертификат будет автоматически установлен в хранилище пользователя.

ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей			
Укажите место хранения контейнера ключей.			
Имя контейнера:			
<ul> <li>Дапка на диске:</li> <li>C:\Users\tester\AppData\Local\I</li> <li><u>О</u>бзор</li> </ul>			
Выберите устройство: не найдено –			
RU ОК Отмена			



ViPNet CSP - инициализация контейнера ключей
Укажите место хранения контейнера ключей.
<u>И</u> мя контейнера: Iss-da 12c2b9-8571-4bd0-b365-446100e66fa8 ▼
⊡апка на диске: C:\Users\tester\Desktop    630p
🔘 Выберите устройство: не найдено 👻
RU ОК Отмена

Рисунок 14 - Выбор контейнера ключей



Рисунок 15 – Установка сертификатов из контейнера ключей в хранилище