AO «Инфотекс Интернет Траст»		
Инструкция по переносу контейнера закрытого ключа на носители (JaCarta LT и флеш-накопитель) и на ПК с использованием СКЗИ ViPNet CSP		
Листов 11		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Инфотекс Интернет Траст 2024 г.		

Оглавление

I.	ВВЕДЕНИЕ	3
	ДОБАВЛЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ЗАКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ С CD ДИСКА ИЛИ USB-ФЛЭШ-НАКОПИТЕЛЯ	
III.	ПЕРЕНОС КОНТЕЙНЕРА ЗАКРЫТОГО КЛЮЧА НА ФЛЭШ-НАКОПИТЕЛЬ	5
IV.	ДОБАВЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТА В КОНТЕЙНЕР КЛЮЧЕЙ В VIPNET CSP	7
V.	УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА И ПЕРЕНОС КОНТЕЙНЕРА НА JACARTA LT	9

I. Введение

- ✓ Документ предназначен для пользователей, осуществляющих перенос контейнера закрытого ключа на ключевой носитель JaCarta LT, либо на флэш-накопитель с использованием средства криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet CSP, а также установку сертификата в контейнер. Выберите необходимый раздел инструкции в зависимости от действия, которое хотите выполнить.
- ✓ Данный документ предполагает, что перед переносом контейнеров закрытых ключей на вашем автоматизированном рабочем месте (APM) уже установлено, зарегистрировано и настроено средство криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet CSP.
- ✓ С 1 января 2022 года получить квалифицированный сертификат электронной подписи руководителя юридического лица или индивидуального предпринимателя можно только в государственных удостоверяющих центрах (ФНС, Федеральной казначейство, Центральный банк РФ)¹. В УЦ ИИТ можно получить сертификат на физическое лицо.
- ✓ При необходимости произвести плановую (скорое истечение срока действия ЭП) или внеплановую (изменение учетных данных владельца ЭП, потеря доступа к ключевому носителю, потеря ключевого носителя и т.д.) смену ЭП необходимо повторно прибыть в УЦ ИИТ по согласованию с менеджером АО «ИнфоТеКС Интернет Траст».
- ✓ Необходимо обращать особое внимание на примечания помеченные знаком →.

Внимание! Вид окон может отличаться в зависимости от используемой операционной системы.
В примерах использовалась операционная система Windows 10.

► Всю необходимую документацию по услугам нашей компании вы можете загрузить на нашем сайте www.iitrust.ru раздел «Поддержка», кнопка «Пользовательская документация»

¹ Согласно изменениям в 63-Ф3 «Об электронной подписи».

II. Добавление контейнеров закрытых ключей с CD диска или usb-флэшнакопителя

Полученные контейнеры с диска желательно перенести в папку хранения контейнеров ключей по умолчанию: *C:\Users\%username%\AppData\Local\Infotecs\Containers* (скопируйте путь до папки в поисковую строку) (Рисунок 1).

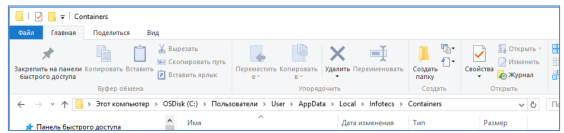
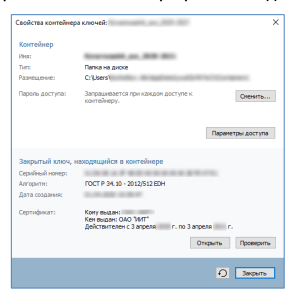


Рисунок 1

Откройте программу ViPNet CSP и нажмите на кнопку . В списке контейнеров ключей отобразится ваш контейнер (если контейнер расположен не в папке по умолчанию, добавьте его через кнопку «Добавить контейнер...», указав до него путь). В списке контейнеров ключей найдите актуальный контейнер и дважды кликнете по нему левой кнопкой мыши, затем нажмите кнопки «Открыть» => «Установить сертификат...» => «Далее» => «Далее» => «Готово» (Рисунок 2).



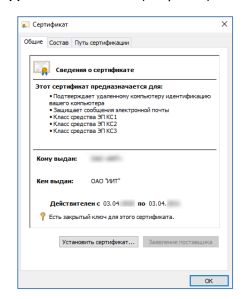


Рисунок 2

III. Перенос контейнера закрытого ключа на флэш-накопитель

- Возможен перенос контейнера ключей на флэш-накопитель, например, для переноса и последующей настройки на другом рабочем месте. По умолчанию контейнер ключей сохраняется на жестком диске в папке:
 - C:\Users\%username%\AppData\Local\Infotecs\Containers\

Если при генерации ключей Вы указывали другой путь для сохранения контейнера ключей и его нет в списке, необходимо перенести папки, которую вы указывали ранее, либо воспользоваться стандартным способом, описанным ниже.

- 1. Запустите криптопровайдер *ViPNet CSP* с ярлыка на рабочем столе или из кнопки меню *«Пуск» -> «Все приложения» -> «ViPNet» -> «ViPNet CSP».*
- 2. Перейдите в раздел «Контейнеры ключей». Выберите сформированный ранее контейнер закрытого ключа и нажмите кнопку «Копировать в...» (Рисунок 3).

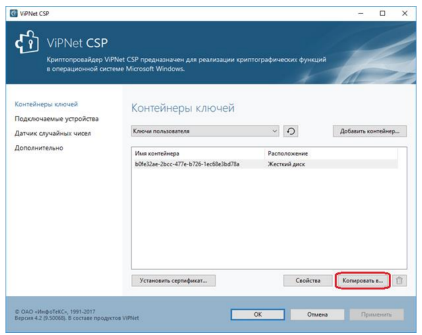


Рисунок 3

3. Необходимо нажать кнопку *«Обзор...»* и выбрать флэш-накопитель и нажать **ОК** (Рисунок 4).

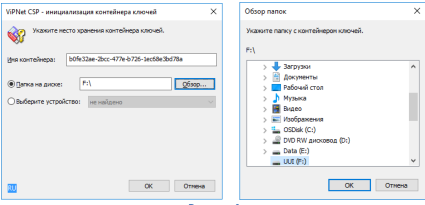


Рисунок 4

4. При необходимости введите пароль² к контейнеру закрытого ключа, заданный Вами при генерации ключа (Рисунок 5).

-

² По умолчанию пароль на контейнер: **123456**

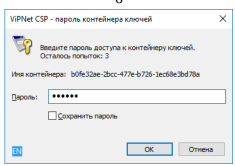


Рисунок 5

5. После этого необходимо задать пароль для нового контейнера на флэш-накопителе (Рисунок 6).

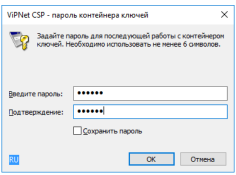


Рисунок 6

- Внимание! Обязательно запомните введенный пароль. В случае если пароль будет утерян (забыт), доступ к ключевой информации будет невозможен.
- 6. В результате на флэш-накопителе будет создана папка **«InfoTeCS»**, в подкаталоге которой будет находиться контейнер (Рисунок 7).

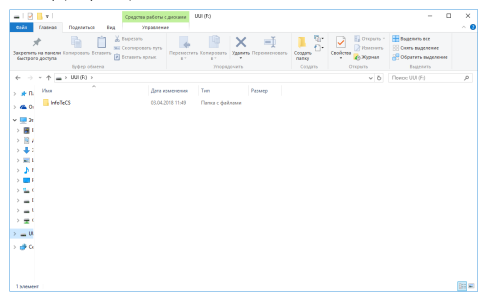


Рисунок 7

IV. Добавление сертификата в контейнер ключей в ViPNet CSP

После того как УЦ ИИТ предоставил изготовленный сертификат в формате *«имя файла».cer,* вам необходимо добавить полученный сертификат в контейнер ключей.

Для добавления сертификата в контейнер ключей:

- 1. Запустите криптопровайдер *ViPNet CSP* с ярлыка на рабочем столе или из кнопки меню *«Пуск» -> «Все приложения» -> «ViPNet» -> «ViPNet CSP».*
- 2. В разделе «Контейнеры ключей» нажмите кнопку «Установить сертификат...» (Рисунок 8).

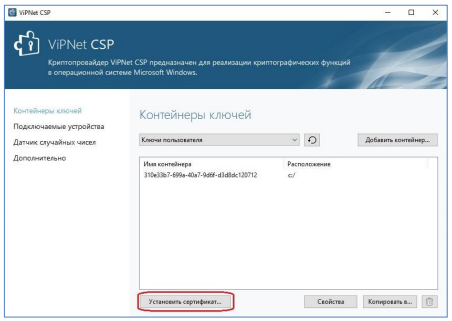


Рисунок 8

- По умолчанию контейнер ключей сохраняется на жестком диске в папке:
 - C:\Users\%username%\AppData\Local\Infotecs\Containers\

Если при генерации ключей Вы указывали другой путь для сохранения контейнера и его нет в списке — нажмите «Добавить» и укажите место хранения вашего контейнера.

3. Укажите файл с сертификатом, полученным в УЦ ИИТ в формате *«имя файла».cer* и нажмите кнопку *«Открыть»* (Рисунок 9).

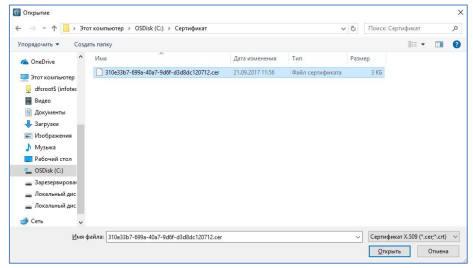


Рисунок 9

4. Нажмите кнопку **«Далее»** и затем выберите установить в хранилище сертификатов **текущего пользователя** (Рисунок 10).

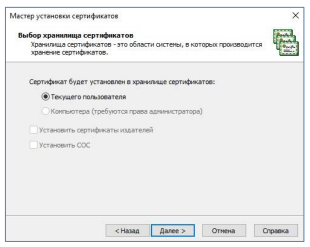


Рисунок 10

5. Откроется мастер установки сертификатов. Укажите **«Найти контейнер с закрытым ключом»** (Рисунок 11).

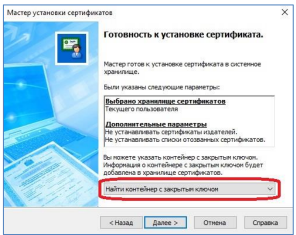
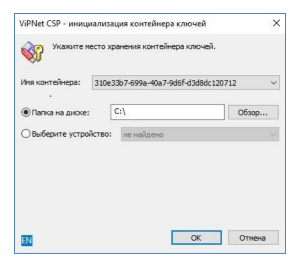


Рисунок 11

6. ViPNet CSP автоматически определит расположение контейнера на ПК, затем нажмите **«ОК»** и **«Готово»** (Рисунок 12).



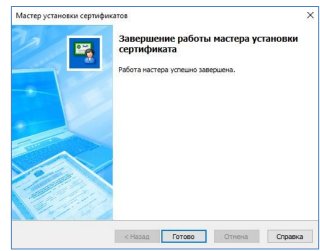


Рисунок 12

V. Установка драйвера и перенос контейнера на JaCarta LT³

Внимание! Данный пункт инструкции следует использовать, ТОЛЬКО если Вам выдали ключевой носитель JaCarta LT.

1. Для корректной работы ключевого носителя JaCarta LT под управлением операционной системы Microsoft Windows необходимо установить программное обеспечение, позволяющее выполнять базовые операции с электронными ключами JaCarta.

Для получения программного обеспечения актуальной версии необходимо зайти на страницу https://www.aladdin-rd.ru/support/downloads/jacarta_client, выбрать дистрибутив, подходящий разрядности вашей операционной системы, и нажать на кнопку «Скачать» (Рисунок 13).

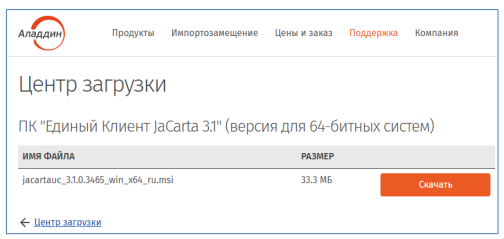


Рисунок 13

- 2. Загрузите дистрибутив в любое место компьютера и запустите установку утилиты. Выполните установку, следуя инструкциям мастера установки.
 - 🖶 Внимание! Убедитесь, что ключевой носитель JaCarta LT находится в USB-порте Вашего компьютера
- 4. Запустите криптопровайдер *ViPNet CSP* с ярлыка на рабочем столе или из кнопки меню *«Пуск» -> «Bce приложения» -> «ViPNet» -> «ViPNet CSP».*
- 5. Перейдите в раздел *«Контейнеры ключей»*. Выберите сформированный ранее контейнер закрытого ключа и нажмите кнопку *«Копировать в...»* (Рисунок 14).

³ Если вы используете ключевой носитель Rutoken, то вам необходимо установить программное обеспечение компании «Актив» по ссылке https://www.rutoken.ru/support/download/windows/.

Если вы используете ключевой носитель eToken, то вам необходимо установить программное обеспечение компании Аладдин РД *«eToken PKI Client»* по ссылкам:

⁻ для 64-разрядной системы;

⁻ для 32-разрядной системы.

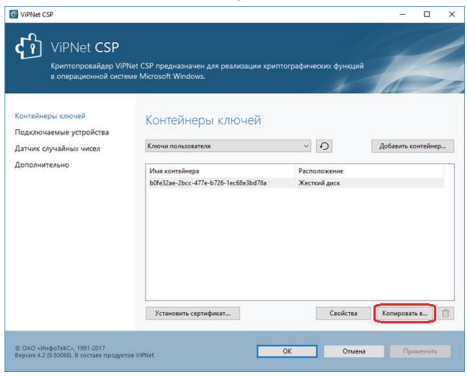


Рисунок 14

6. Укажите новое место хранения ключа - устройство JaCarta LT и введите пин-код⁴ (Рисунок 15).

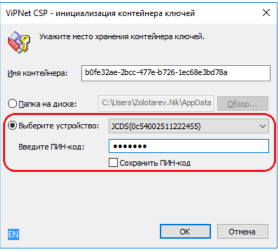


Рисунок 15

При необходимости введите пароль к контейнеру закрытого ключа 5 , заданный вами при генерации ключа (Рисунок 16).

⁴ По умолчанию PIN-код пользователя на устройство JaCarta LT:

[•] если носитель получен до 15.01.2019: **1eToken**

[•] с 15.01.19 года PIN -код устанавливается **1234567890**

⁵ Пароль от контейнера по умолчанию: **123456**

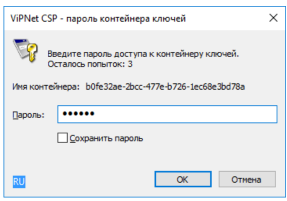


Рисунок 16

7. Убедитесь, что в списке контейнеров отображаются контейнеры на локальном диске компьютера и на ключевом носителе JaCarta LT. Если вы хотите оставить контейнер только на ключевом носителе, то удалите контейнер, находящийся на локальном диске компьютера⁶.

На этом процедура по добавлению сертификата в контейнер, а также по общему переносу контейнера на съемный носитель завершена.

٧7

⁶ Внимание! Контейнер удаляется безвозвратно.