



Установка личного сертификата.

Содержание:

1. Установка личного сертификата с дискеты или USB-флеш-накопителя (флешки)	2
2. Установка личного сертификата с ключевого носителя RuToken	4
3. Установка корневых сертификатов	6



Установка личного сертификата с дискеты или USB-флеш-накопителя (флешки)

1. Вставьте ключевой носитель в компьютер.
2. Зайдите в меню «Пуск» выберите пункт «Панель Управления». (Рис.1).



Примечание: В некоторых версиях Windows «Панель Управления» находится в меню «Настройка».

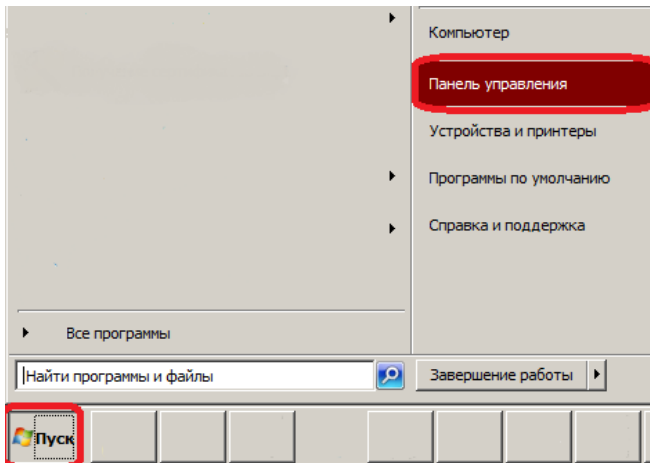


Рис.1.

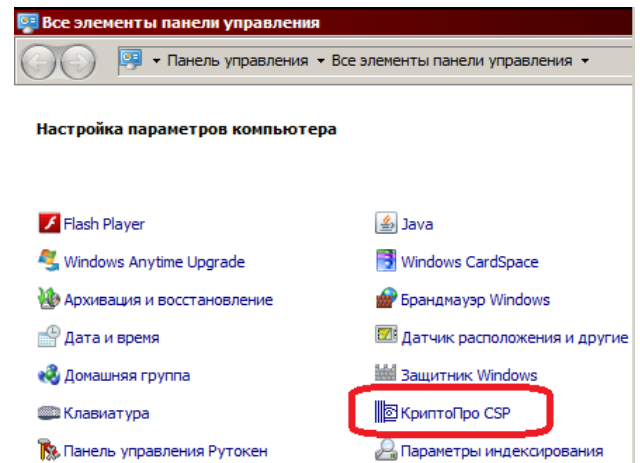


Рис.2.

3. В открывшемся окне «Панель управления» найдите и запустите программу «КриптоПро CSP» (Рис.2).
4. В Программе «КриптоПро CSP» перейдите на вкладку «Сервис» и выберите пункт «Установить личный сертификат» (Рис.3).

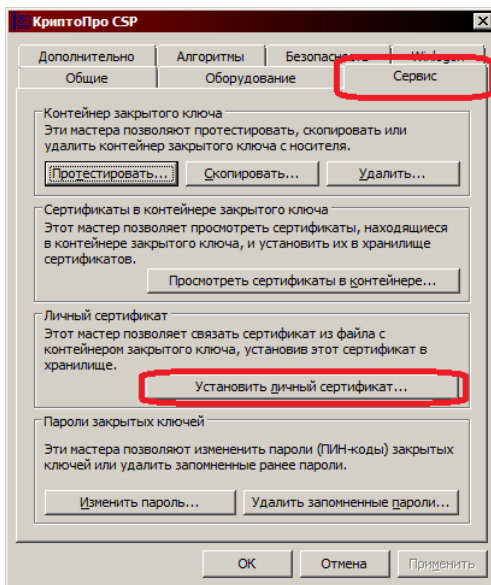


Рис.3.

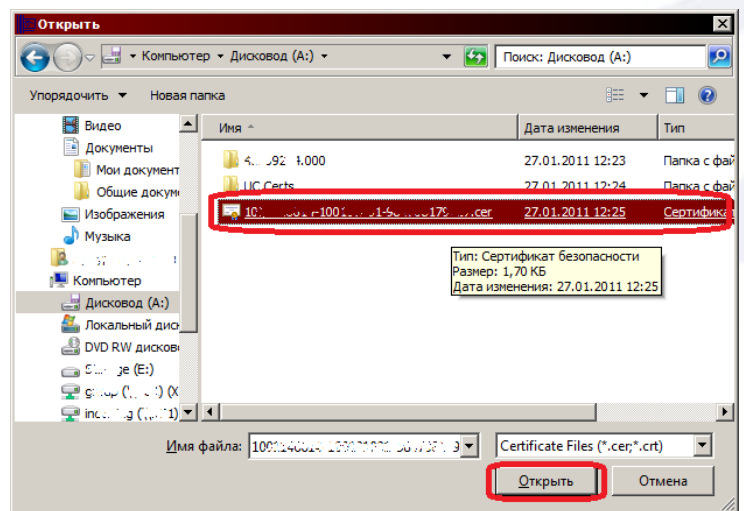


Рис.4.

5. В открывшемся окне «Мастер установки личного сертификата» нажмите кнопку «Обзор» и укажите место расположения вашего сертификата (Рис.4), после чего необходимо нажать кнопку «Далее».
6. Откроется окно со свойствами сертификата, если все данные верны, нажмите кнопку «Далее».



7. В следующем окне вам необходимо выбрать имя ключевого контейнера, для этого нажмите кнопку **«Обзор»** и из имеющегося списка выберите нужный контейнер (Рис.5), затем нажмите кнопку **«ОК»** и кнопку **«Далее»**.

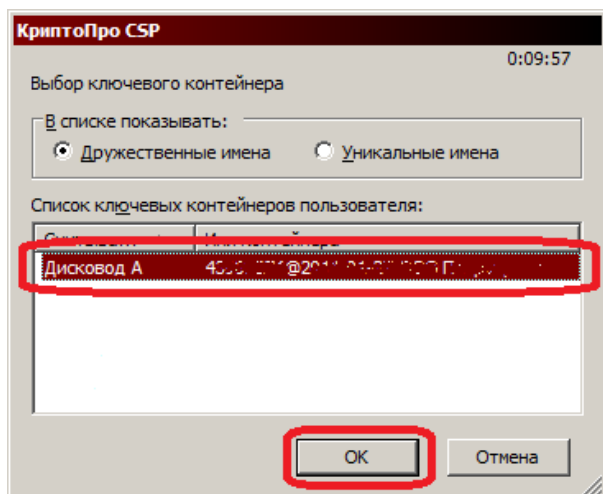


Рис.5.

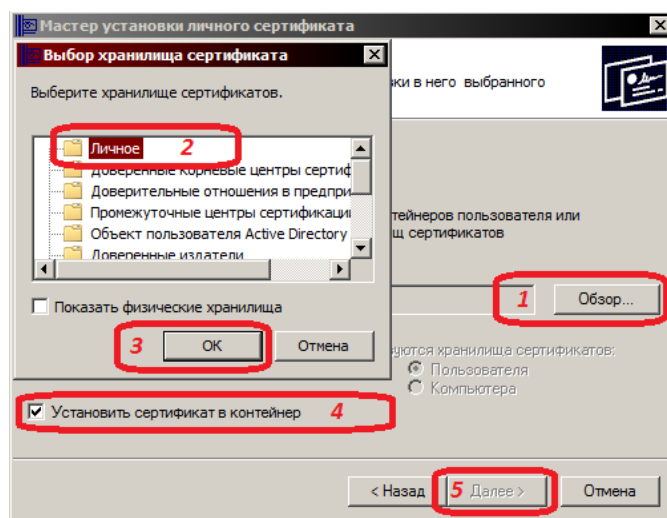


Рис.6.

8. Если вы выбрали правильный контейнер, то перейдете в окно **«Выбор хранилища»**, выберите папку **«Личное»** и нажмите кнопку **«ОК»**. После чего вы вернетесь в предыдущее окно, если внизу окна есть возможность выбрать пункт **«Установить сертификат в контейнер»** отметьте его, и нажмите кнопку **«Далее»** (Рис.6) .



Примечание: если же вы выбрали неверно, программа выведет окно с ошибкой: «секретный ключ на указанном контейнере не соответствует открытому ключу в сертификате».

9. В следующем окне вам остается нажать кнопку **«Готово»**. Сертификат установлен.
10. Закройте окно **«КриптоПро»** и **«Панель Управления»**, теперь вы можете начать работу в системе.



Установка личного сертификата с ключевого носителя RuToken.

1. Вставьте ключевой носитель **RuToken** в компьютер.
2. Зайдите в меню **«Пуск»** выберите пункт **«Панель Управления»**. (Рис.1).



Примечание: В некоторых версиях Windows **«Панель Управления»** находится в меню **«Настройка»**.

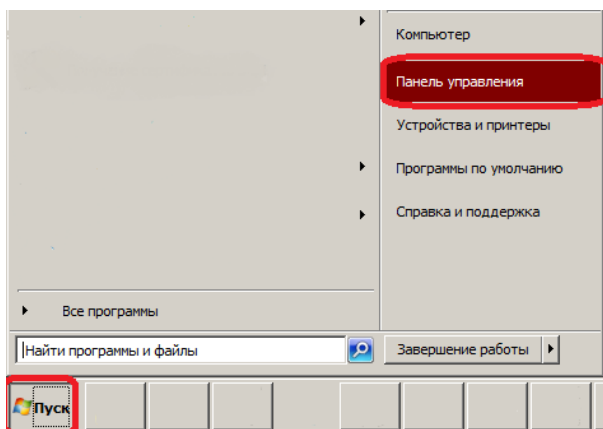


Рис.1.

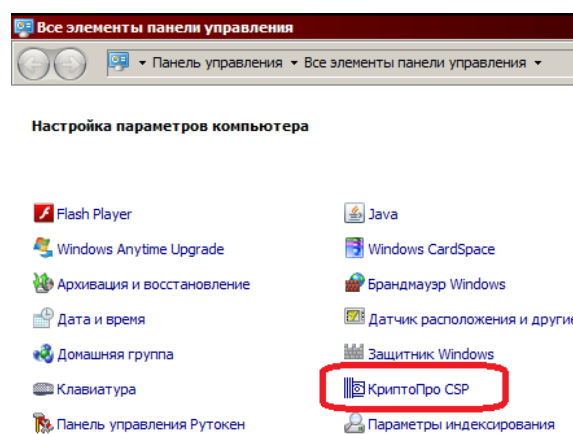


Рис.2.

3. В открывшемся окне **«Панель управления»** найдите и запустите программу **«КриптоПро CSP»** (Рис.2).
4. В Программе **«КриптоПро CSP»** перейдите на вкладку **«Сервис»** и выберите пункт **«Просмотреть сертификаты в контейнере»** (Рис.3).

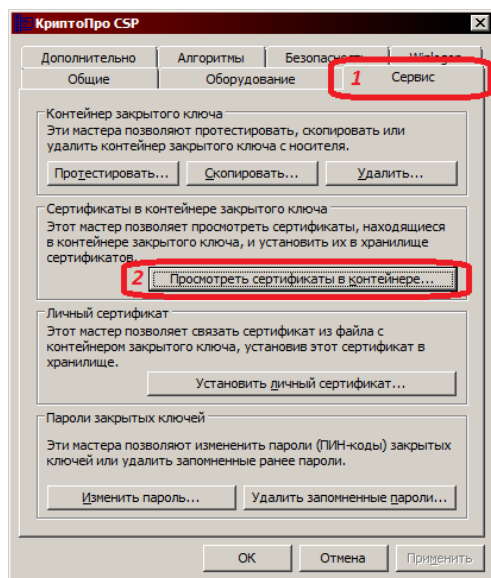


Рис.3.

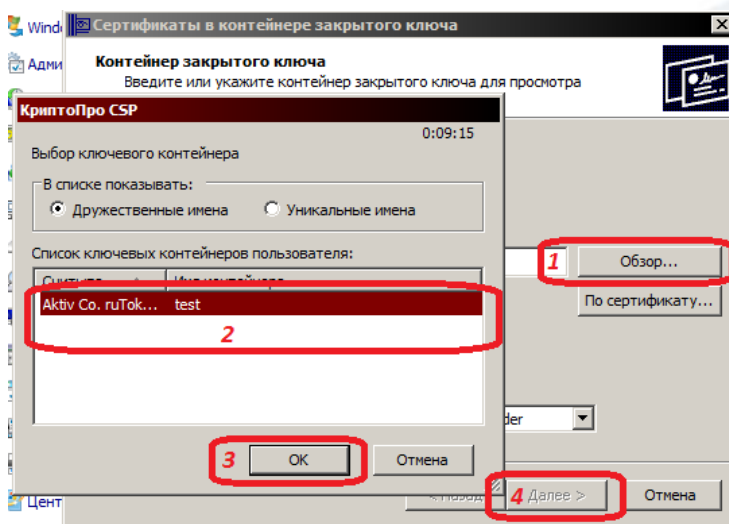


Рис.4.

5. В открывшемся окне **«Контейнер закрытого ключа»** нажмите кнопку **«Обзор»** и выберите нужный вам контейнер, нажмите кнопку **«Ок»**. Затем нажмите кнопку **«Далее»** (Рис.4).



6. У вас откроется окно с данными вашего сертификата, вам необходимо нажать на кнопку **«Установить»** (Рис.5). Программа должна вывести окно: «Сертификат успешно установлен в хранилище **«Личные»**. Нажмите кнопку **«ОК»** затем нажмите кнопку **«Готово»** (Рис.6). Сертификат установлен.

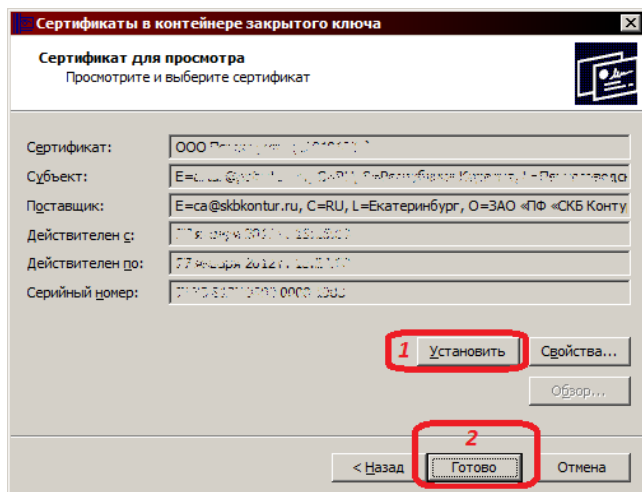


Рис.5.

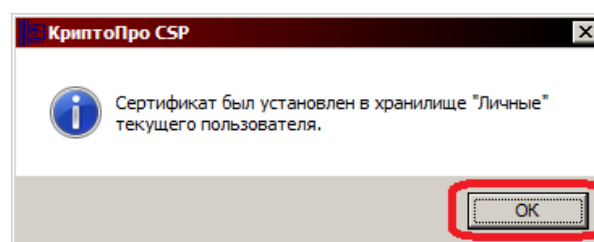


Рис.6.

7. Закройте окно **«КриптоПро»** и **«Панель Управления»**, теперь вы можете начать работу в системе.



Установка корневых сертификатов.

1. Получить самую свежую версию корневых сертификатов вы можете на сайте www.kontur-extern.ru в разделе **Техподдержка** ➡ **Программное обеспечение** ➡ **Сертификаты** ➡ **Программа для обновления корневых сертификатов Удостоверяющего центра** и скачать «администраторскую» версию. Так же можно скачать напрямую, для этого нажмите [сюда](#).
2. Разархивируйте и запустите программу, по завершению работы программы, вы должны увидеть следующее окно (Рис.1).

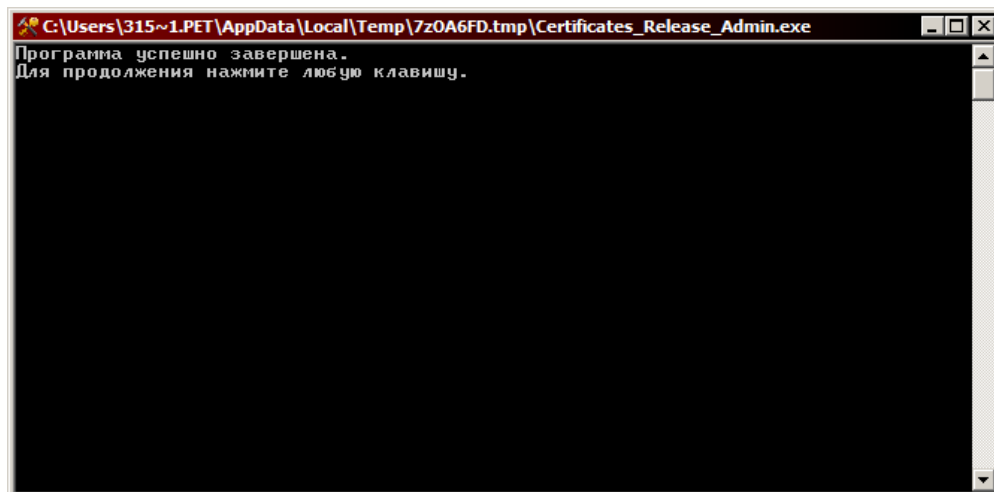


Рис.1.

3. Нажмите любую клавишу на клавиатуре после чего окно закроется автоматически.
4. Корневые сертификаты установлены.