

ИНСТРУКЦИЯ

по установке личного сертификата.

ВНИМАНИЕ!!!

А. Убедитесь, что у вас на компьютере установлено КриптоПро CSP.

Б. При использовании в качестве ключевых носителей eToken или Rutoken установлено соответствующие драйвера и модули поддержки для КриптоПро CSP.

В. Убедитесь, что КриптоПро CSP настроено правильно.

Г. Убедитесь, что ключевые контейнеры и сертификаты корректно просматриваются через КриптоПро CSP.

Порядок установки:

1. Запустите КриптоПро CSP. Для этого перейдите в «Панель Управления» («Пуск» => «Настройка» => «Панель управления») и запустите КриптоПро

двойным щелчком левой кнопки мыши по иконке «КриптоПро CSP» (рис.1). Для счастливых обладателей КриптоПро 3.6 запуск программы также можно выполнить через меню «Пуск» => «Программы» => «Крипто-Про» => «КриптоПро CSP» (рис.2).

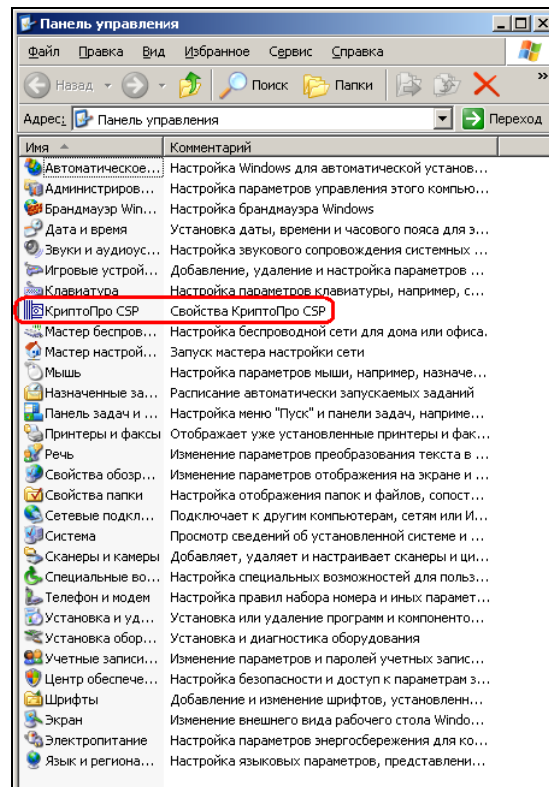


Рис.1

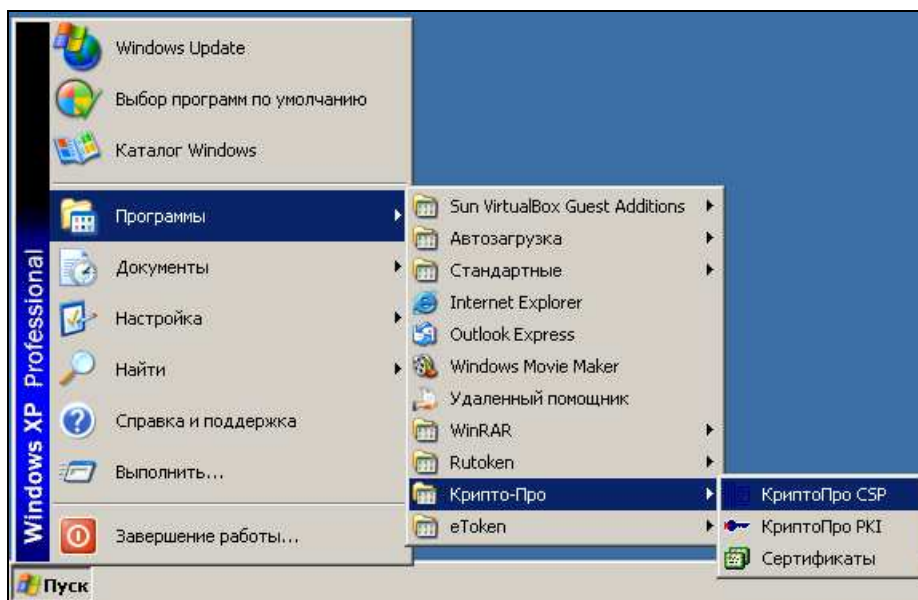


Рис.2

2. В окне «Свойства: КриптоПро CSP» перейдите на вкладку «Сервис» и нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере...» (рис.3).

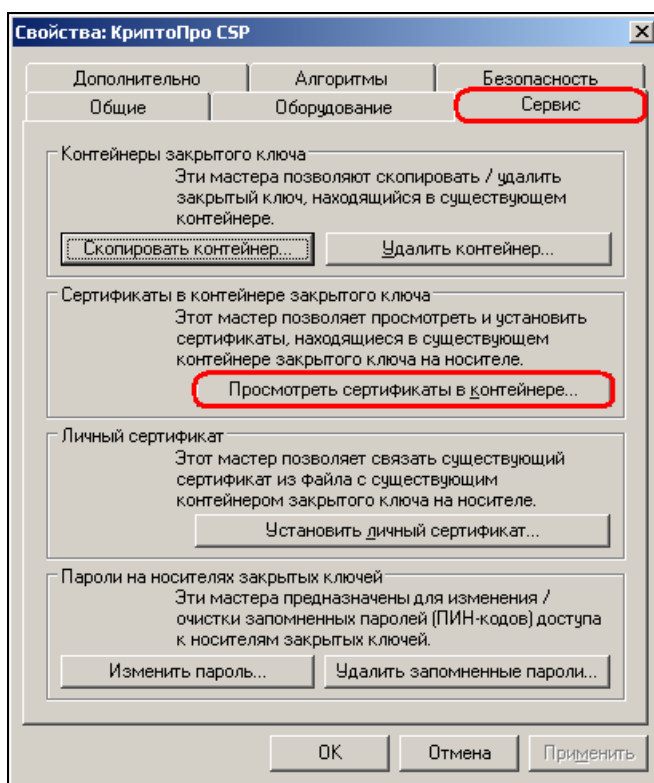


Рис.3

3. В открывшемся окне нажмите кнопку «Обзор» напротив поля «Имя ключевого контейнера» (рис.4).

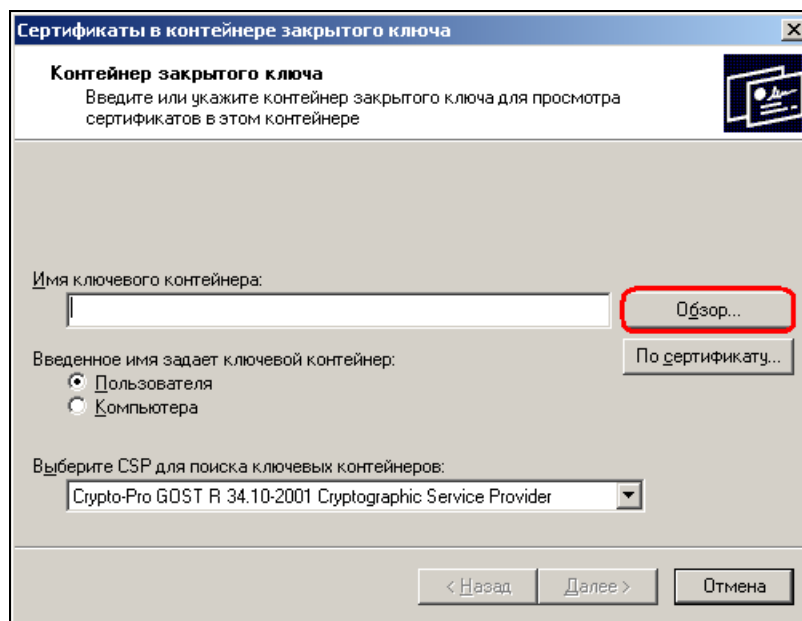


Рис.4

4. В указанном списке выберите имя ключевого контейнера на вашем носителе и нажмите кнопку «Ок» (рис.5).

ВНИМАНИЕ!

А. Имя ключевого контейнера может быть произвольным. Скорее всего – это будет уникальный буквенно-цифровой идентификатор.

Б. На каждом носителе могут присутствовать несколько контейнеров. Определить, какой из них содержит необходимый нам сертификат, возможно исключительно методом перебора и просмотра содержимого (сертификата).

В.

Если в качестве ключевого носителя используется дискета – тогда в поле «Считыватель» необходимо искать контейнеры, расположенные на считывателе «Дисковод А» (Как правило. Но могут быть и другие буквы для дисковода).

Если в качестве ключевого носителя используется eToken - тогда в поле «Считыватель» необходимо искать контейнеры, расположенные на считывателях «AKS ifdh 0» или «AKS ifdh 1».

Если в качестве ключевого носителя используется Rutoken - тогда в поле «Считыватель» необходимо искать контейнеры, расположенные на считывателях «Active Co. ruToken 0», «Active Co. ruToken 1» или «Active Co. ruToken 2».

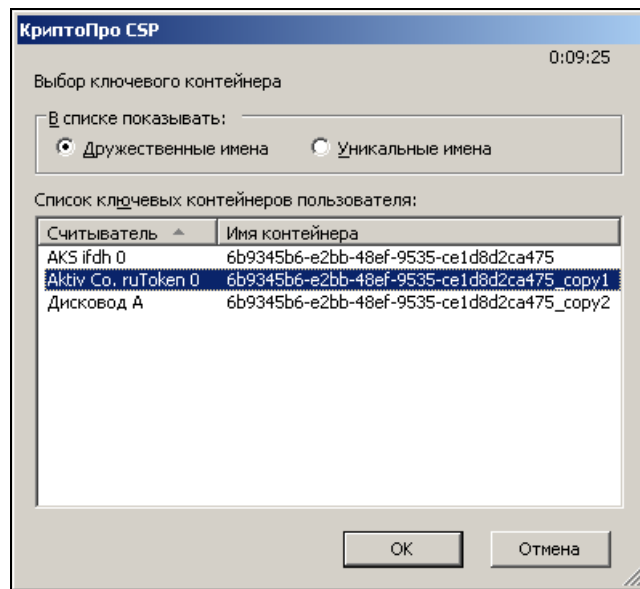


Рис.5

5. После этого вы будете возвращены в предыдущее окно, только теперь в поле «Имя ключевого контейнера» будет присутствовать имя выбранного вами контейнера (рис.6). Нажмите кнопку «Далее».

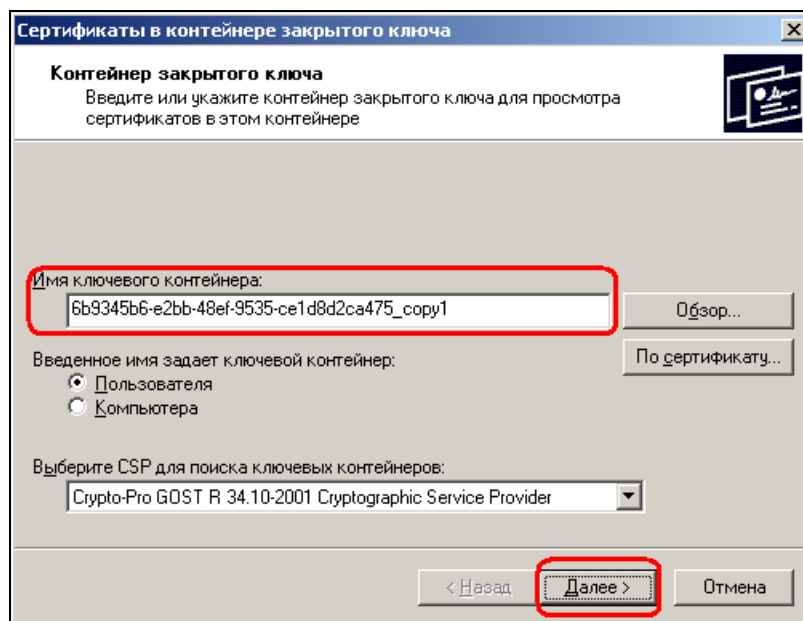


Рис.6

6. После этого откроется окно, с данными о владельце сертификата (рис.7). Убедитесь, что сертификат в выбранном контейнере является искомым (проверьте ФИО владельца и срок действия сертификата) и нажмите кнопку «Свойства» (рис.7). В противном случае нажмите кнопку «Назад» и повторите п.п. 3-5 перебирая по очереди все контейнеры до нахождения требуемого сертификата.

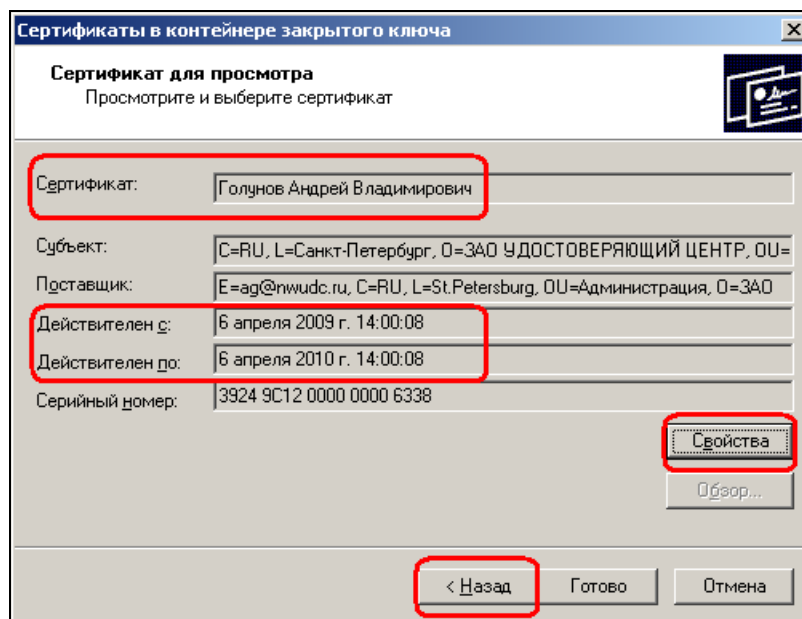


Рис.7

7. В открывшемся окне проверьте:

- 1) что значок сертификата не имеет на своем изображении желтых треугольников с восклицательным знаком внутри; красных кругов с белым крестиком;
 - 2) назначение сертификата;
 - 3) наличие закрытого ключа, соответствующего данному сертификату.
- и перейдите на вкладку «Путь сертификации» (рис.8).

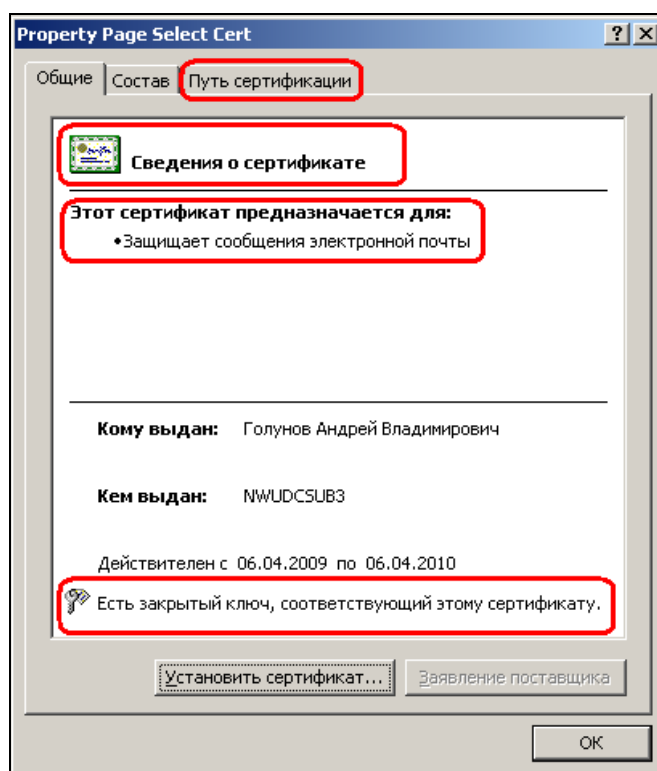


Рис.8

8. На вкладке «Путь сертификации» проверьте:

- А. что цепочка сертификатов выстраивается верно (должно быть несколько сертификатов, как правило - 3, но не менее 2-х);
- Б. что статус сертификата принимает значение «Этот сертификат действителен».

ВНИМАНИЕ!

А. Если цепочка сертификатов не выстраивается (в цепочке присутствует только 1 ваш сертификат с желтым треугольником и восклицательным знаком внутри), возможно у вас не установлены корневые сертификаты нашего удостоверяющего центра (см. Инструкцию по установке сертификатов корневых центров сертификации).

Б. Если какие-либо сертификаты не действительны или повреждены (на значке сертификата присутствует красный круг с белым крестиком внутри) следует переустановить корневые сертификаты. **Также настоятельно рекомендуется проверить компьютер на наличие вирусов.**

9. Затем перейдите обратно на вкладку «**Общие**» и нажмите кнопку «**Установить сертификат...**» (рис.9).

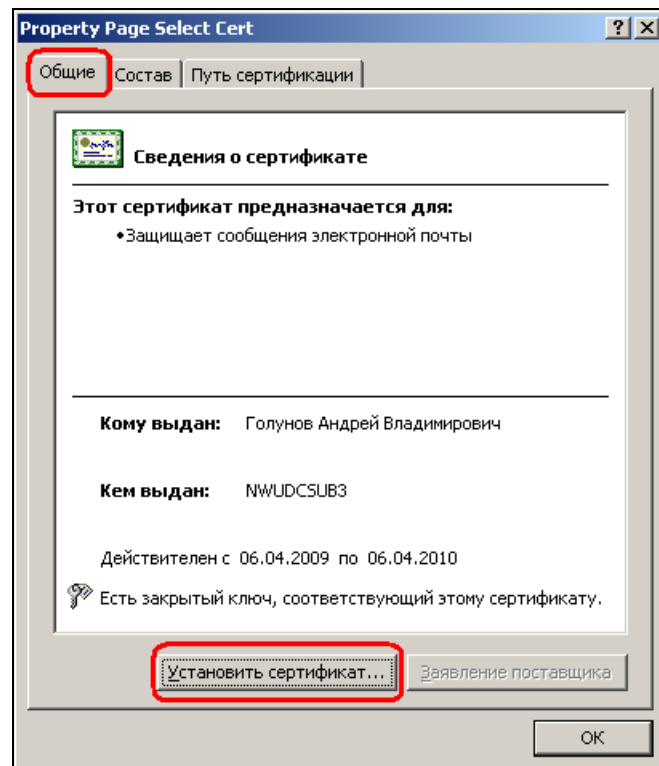


Рис.9

10. В окне Мастера импорта сертификатов нажмите кнопку «**Далее**» (рис.10).

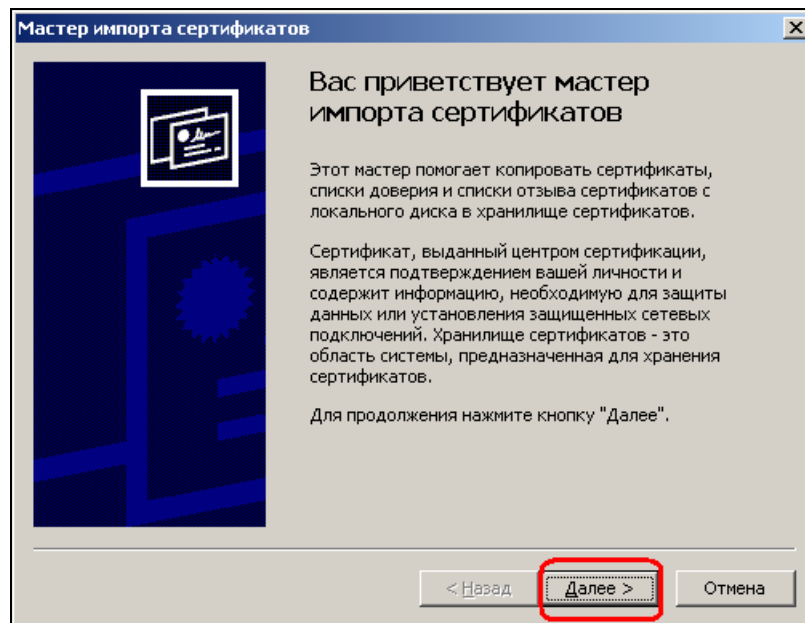


Рис.10

11. В следующем окне выберите пункт «Поместить все сертификаты в следующее хранилище» и нажмите кнопку «Обзор» (рис.11).

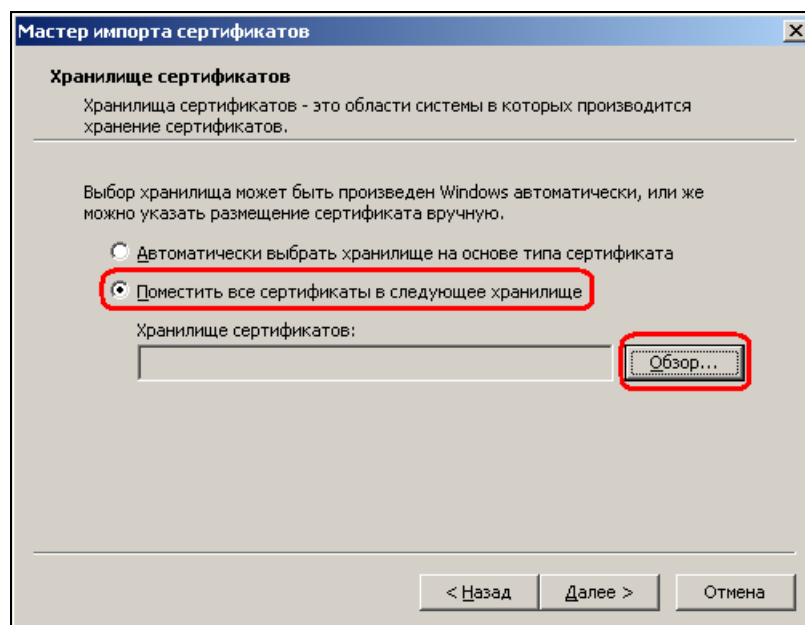


Рис.11

12. Выберите хранилище «Личные» и нажмите кнопку «ОК» (рис.12).

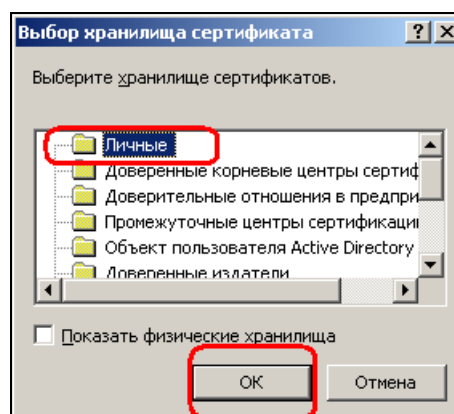


Рис.12

13. После этого вы будете автоматически перемещены в предыдущее окно, только в поле «Хранилище сертификатов» будет указано «Личные» (рис.13). Нажмите кнопку «Далее».

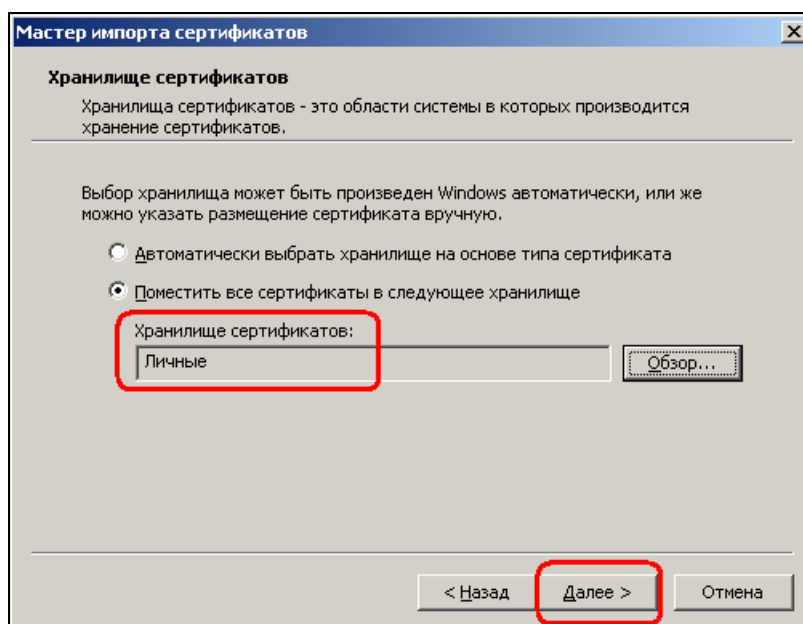


Рис.13

14. В окне «Завершение работы мастера импорта сертификатов» нажмите кнопку «Готово» (рис.14).

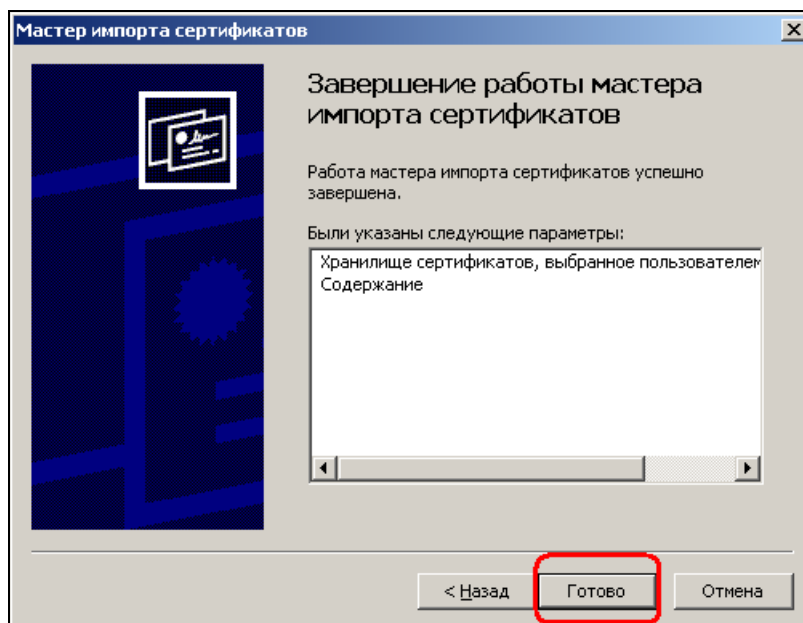


Рис.14

15. Начнется процесс установки сертификата. При необходимости введите PIN-код.
16. При успешной установке сертификата появится сообщение «Импорт успешно выполнен» (рис.15). Нажмите кнопку «ОК».

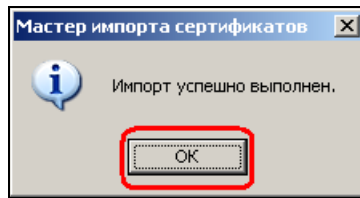


Рис.15

17. Поздравляем. На этом установка личного сертификата завершена.