

127 018, Москва, Сущевский Вал, д.18
Телефон: (495) 995 4820
Факс: (495) 995 4820
<http://www.CryptoPro.ru>
E-mail: info@CryptoPro.ru



Средство
Криптографической
Защиты
Информации

КрипоПро CSP
Версия 4.0 R4 КС1
Инструкция по
использованию СКЗИ
под управлением ОС iOS

ЖТЯИ.00087-03 92 02
Листов 18

© ООО «КРИПТО-ПРО», 2000-2018. Все права защищены.

Авторские права на средства криптографической защиты информации типа КриптоПро CSP и эксплуатационную документацию к ним зарегистрированы в Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент).

Настоящий Документ входит в комплект поставки программного обеспечения СКЗИ КриптоПро CSP версии 4.0 R4; на него распространяются все условия лицензионного соглашения. Без специального письменного разрешения ООО "КРИПТО-ПРО" документ или его часть в электронном или печатном виде не могут быть скопированы и переданы третьим лицам с коммерческой целью.

Содержание

1.Инсталляция СКЗИ КриптоPro CSP.....	4
2.Интерфейс СКЗИ КриптоPro CSP	5
2.1. Доступ к контрольной панели СКЗИ	5
2.2. Проверка целостности.....	5
2.3. Ввод серийного номера лицензии криптопровайдера «КриптоPro CSP»	5
2.4. Удаление ключей и сертификатов.....	6
2.5. Взаимодействие с УЦ.....	6
2.5.1. Взаимодействие с КриптоPro УЦ 1.5.....	7
<i>Настройка подключения к УЦ</i>	7
<i>Установка корневого сертификата.....</i>	8
<i>Регистрация пользователя на УЦ</i>	9
<i>Проверка состояния запроса на регистрацию.....</i>	10
<i>Создание и отправка запроса на сертификат.....</i>	11
<i>Получение и установка сертификата</i>	13
<i>Закрытие маркера временного доступа.....</i>	14
2.5.2. Взаимодействие с Microsoft УЦ.....	15
<i>Настройка подключения к Microsoft УЦ</i>	15
<i>Установка корневого сертификата.....</i>	16
<i>Отправка запроса на сертификат.....</i>	17

1. Инсталляция СКЗИ КриптоPro CSP

Инсталляция, деинсталляция и обновление СКЗИ «КриптоPro CSP» производится в составе прикладной программы, разработанной с применением «КриптоPro CSP». При этих действиях следует руководствоваться документацией от производителя прикладной программы (как правило, это система документооборота или банк-клиент).

2. Интерфейс СКЗИ КриптоПро CSP

2.1. Доступ к контрольной панели СКЗИ

Данный раздел является инструкцией по использованию контрольной панели (панели настройки) средства криптографической защиты информации (СКЗИ) «КриптоПро CSP».

Панель настройки «КриптоПро CSP» доступна из прикладной программы, разработанной на базе «КриптоПро CSP». Метод вызова контрольной панели определяет разработчик прикладной программы.

Контрольная панель СКЗИ «КриптоПро CSP» имеет четыре функции:

- Взаимодействие с УЦ;
- Удаление ключей и сертификатов;
- Управление лицензией;
- Проверка целостности.



Рисунок 1. Контрольная панель СКЗИ «КриптоПро CSP»

2.2. Проверка целостности

Функция осуществляет проверку целостности «КриптоПро CSP» и приложения.

2.3. Ввод серийного номера лицензии криптопровайдера «КриптоПро CSP»

При установке программного обеспечения КриптоПро CSP без ввода лицензии пользователю предоставляется лицензия с ограниченным сроком действия. Для использования КриптоПро CSP после окончания этого срока необходимо использовать лицензию, полученную у организации-разработчика или организации, имеющей права распространения продукта.

Существует три способа лицензирования «КриптоПро CSP» для iOS:

1. Лицензия на приложение – производитель приложения поставляет его вместе с лицензией на CSP. Ввод лицензии пользователем не требуется.
2. Лицензия на сертификат – если удостоверяющий центр, который используется в информационной системе, поддерживает такую функцию, пользователь может запросить сертификат с расширением, в котором содержится лицензия на «КриптоПро CSP». Эта лицензия распространяется только на действия с сертификатом, содержащим расширение.
3. Ввод лицензии пользователем через контрольную панель.

Для ввода/просмотра лицензии через контрольную панель необходимо нажать кнопку «Управление лицензией».

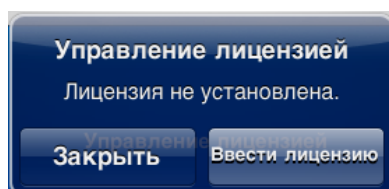


Рисунок 2. Диалоговое окно управления лицензиями

После чего программа выдаст сообщение, информирующее о сроке действия лицензии либо ее отсутствии. В этом диалоговом окне можно ввести новый серийный номер, нажав «Ввести лицензию». После ввода нового серийного номера, ваша текущая лицензия заменится на новую.

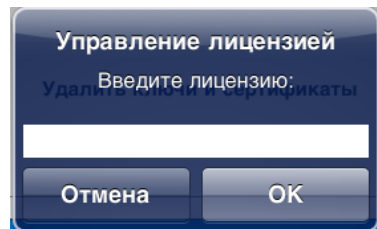


Рисунок 3. Окно ввода лицензии

2.4. Удаление ключей и сертификатов

Функция «Удалить ключи и сертификаты» удаляет с устройства все закрытые ключи, ключи электронной подписи и сертификаты как личные, так и корневые. Будьте внимательны при использовании этой функции, поскольку удаленные ключи невозможно восстановить.

2.5. Взаимодействие с УЦ

Поддерживается работа с удостоверяющими центрами двух типов: КриптоПро УЦ 1.5 и Microsoft CA Standalone.

2.5.1. Взаимодействие с КриптоPro УЦ 1.5

Настройка подключения к УЦ

После нажатия на кнопку «Взаимодействие с УЦ» откроется панель взаимодействия с удостоверяющим центром. Для работы с КриптоPro УЦ нажмите на «Тип УЦ» и в появившемся окне выберите «КриптоPro УЦ 1.5».

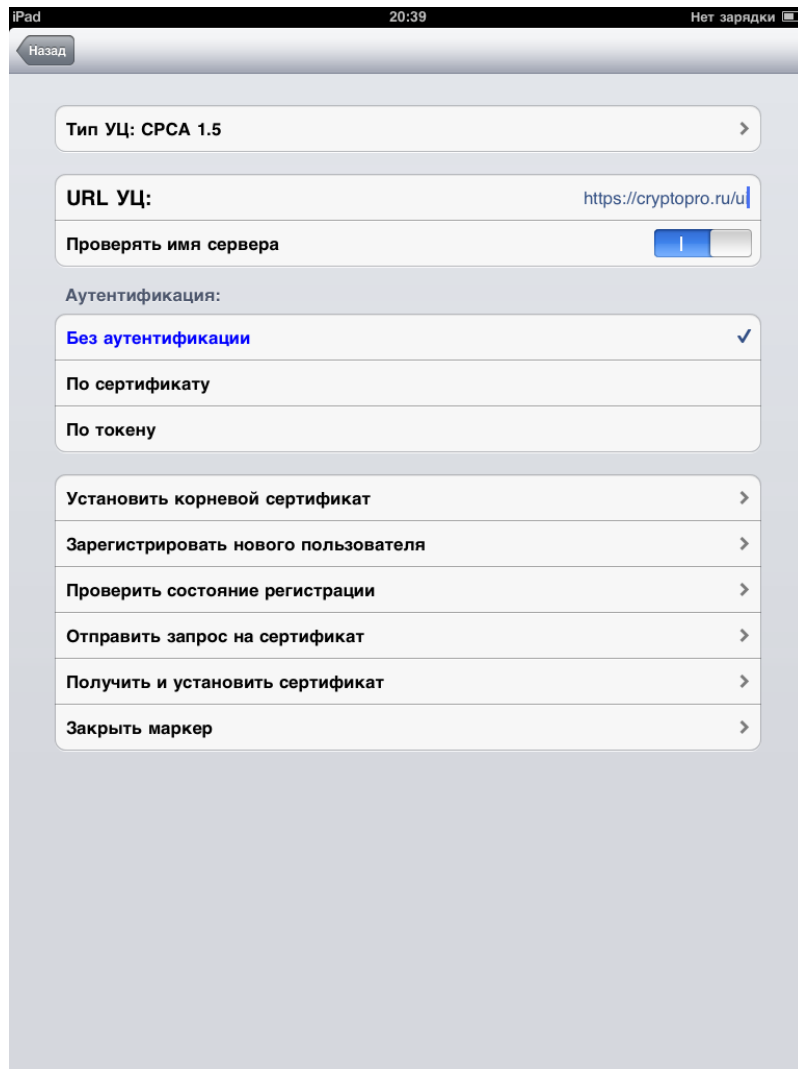


Рисунок 4. Окно взаимодействия с КриптоPro УЦ

Чтобы задать адрес удостоверяющего центра нажмите на «URL УЦ» и введите адрес. Как правило, адрес имеет формат <https://<имя сервера>/ui>.

Опция «Проверять имя сервера» определяет, требуется ли при работе с УЦ проверять соответствие адреса УЦ и имени сервера из сертификата. В целях безопасности рекомендуется не выключать эту опцию.

Далее вы можете выбрать тип аутентификации:

- Без аутентификации;
- По сертификату;
- По токену:

При нажатии на «По токену» появится окно ввода ID маркера и пароля.

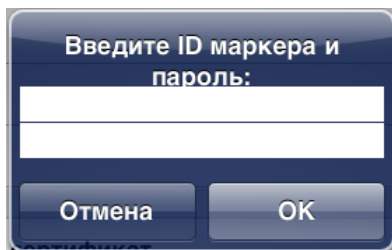


Рисунок 5. Окно ввода данных маркера

При нажатии на «По сертификату» появится окно выбора сертификата из списка установленных.

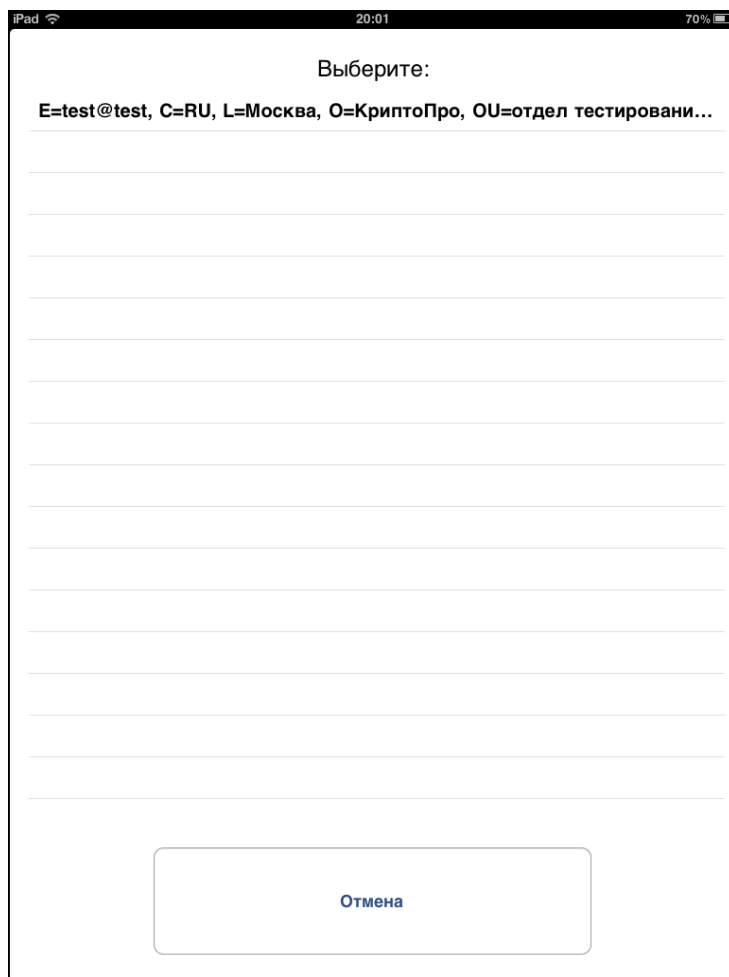


Рисунок 6. Список установленных сертификатов

Установка корневого сертификата

Для работы с УЦ, вам потребуется установить корневой сертификат выбранного вами УЦ. Это можно сделать, нажав на кнопку «Установить корневой сертификат». После нажатия на эту кнопку появится запрос на установку корневого сертификата:

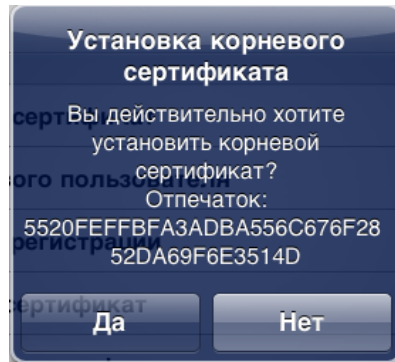


Рисунок 7. Запрос на установку корневого сертификата

В целях безопасности рекомендуется проверить соответствие отпечатка сертификата из сообщения и отпечатка сертификата выбранного УЦ. Отпечаток сертификата УЦ необходимо получить из доверенного источника.

Если вместо этого уведомления появится сообщение об ошибке, проверьте работу сети.

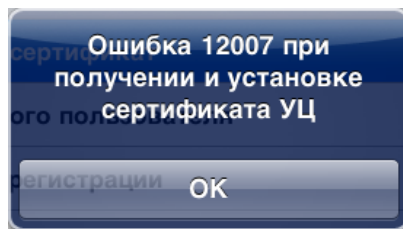


Рисунок. 8. Ошибка соединения с сервером УЦ

Регистрация пользователя на УЦ

Если выбранный удостоверяющий центр позволяет вам зарегистрировать нового пользователя, вы можете сделать это при помощи кнопки «Зарегистрировать нового пользователя». После этого появится окно ввода данных. Для регистрации необходимо ввести данные о пользователе и нажать кнопку «Зарегистрировать». Если введенные данные не будут соответствовать политике имён удостоверяющего центра (например, не будут заполнены какие-то из обязательных полей или будет превышена максимальная длина для какого-то поля), вы получите предупреждение.

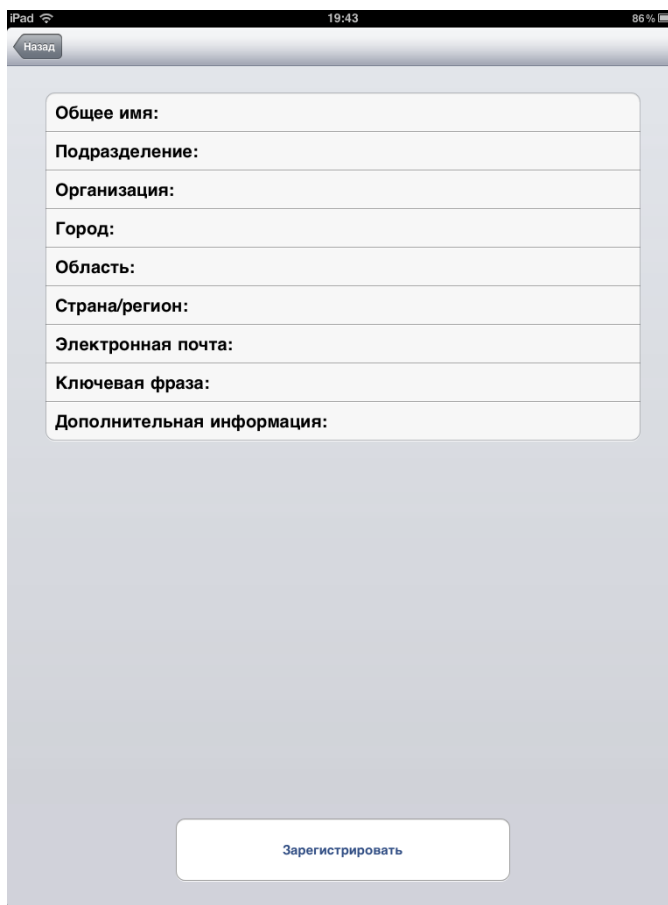


Рисунок 9. Окно ввода данных о пользователе

После нажатия на кнопку «Зарегистрировать» запрос уйдет на обработку. Будет отображена информация о статусе регистрации, содержащая Ваши ID маркера и пароль. Можно автоматически настроить панель взаимодействия с УЦ на работу по этому токену и паролю. Для этого в появившемся окне нужно нажать «Да». В противном случае можно будет ввести ID и пароль позже вручную, для этого регистрационную информацию необходимо будет запомнить или сохранить.

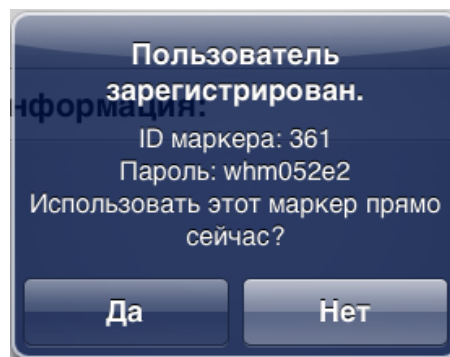


Рисунок 10. Сообщение об успешной регистрации и полученные ID и Пароль

Проверка состояния запроса на регистрацию

Статус обработки запроса на регистрацию можно проверить, нажав кнопку «Проверить состояние запроса на регистрацию». Если запрос еще обрабатывается, появится сообщение «Запрос в обработке», если регистрация завершена – «Регистрация одобрена». Также окно

содержит идентификатор запроса на регистрацию, он может понадобиться при общении с администратором центра регистрации.

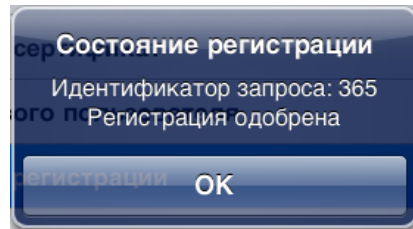


Рисунок 11. Сообщение об успешной регистрации пользователя

Создание и отправка запроса на сертификат

Для создания запроса на сертификат, нужно нажать кнопку «Отправить запрос на сертификат». Откроется панель выбора шаблона сертификата.



Рисунок 12. Выбор шаблона сертификата

При выборе шаблона, можно также выбрать создание запроса на сертификат, содержащий лицензию на КриптоПро CSP. Получение такого сертификата возможно, только если удостоверяющий центр, с которым вы работаете, поддерживает эту функцию. Если администратор УЦ или иное уполномоченное УЦ лицо не сообщило вам, что необходимо

использовать эту функцию, не используйте её; в противном случае Ваш запрос, вероятно, будет отклонён на УЦ.

После нажатия на название шаблона запустится биологический датчик случайных чисел.

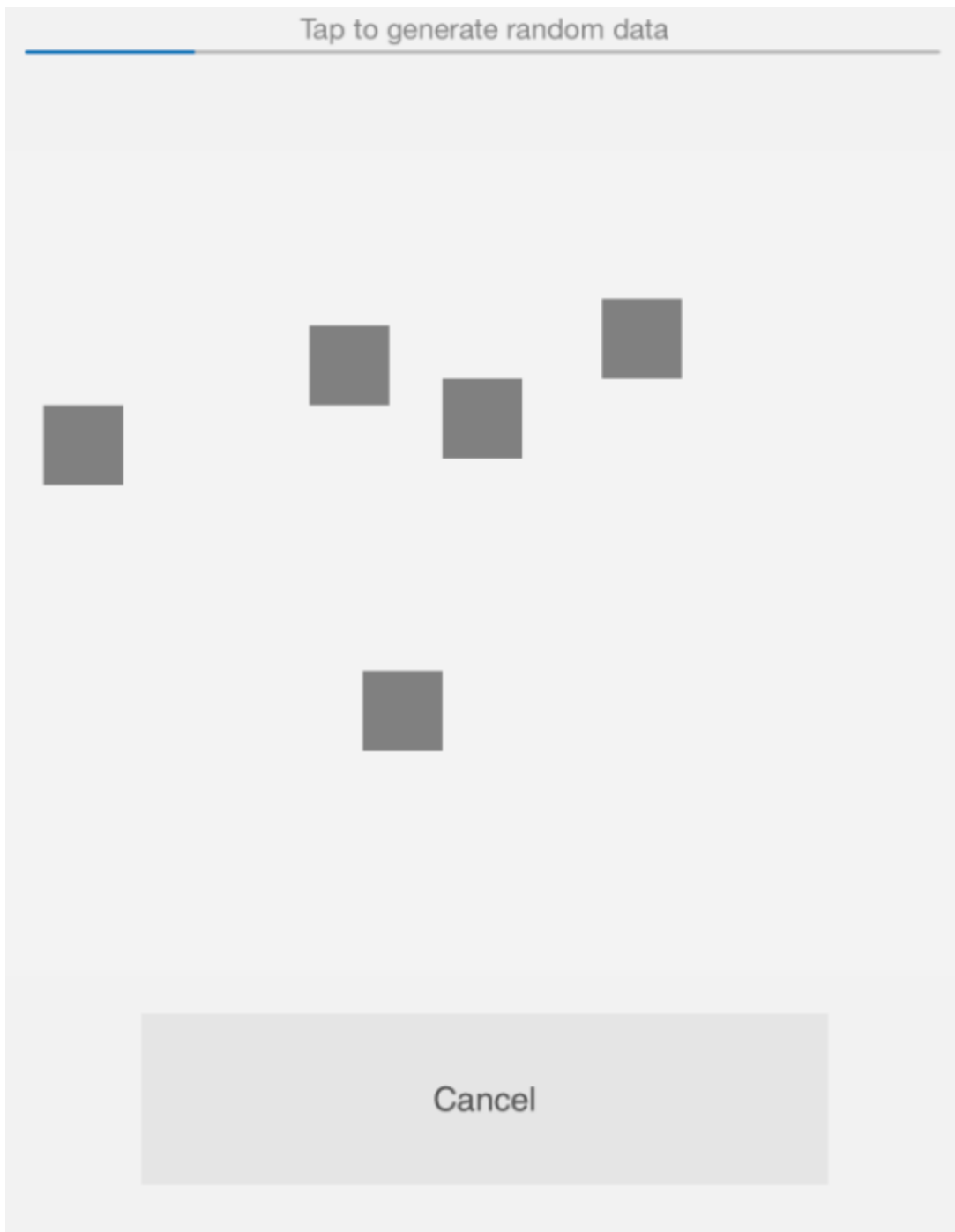


Рисунок 13. Биологический датчик

Когда ключ сгенерируется, появится сообщение с просьбой задать пароль. В двух строках нужно ввести желаемый пароль. Первая строка ввод пароля, вторая – подтверждение. Если оставить строки пустыми пароль не будет установлен.



Рисунок 14. Сообщение ввода пароля

Получение и установка сертификата

Кнопка «Получить и установить сертификат» позволяет просмотреть состояние запроса на сертификат, установить сертификат, если он выдан, а также посмотреть и распечатать бланки сертификата и запроса на сертификат.

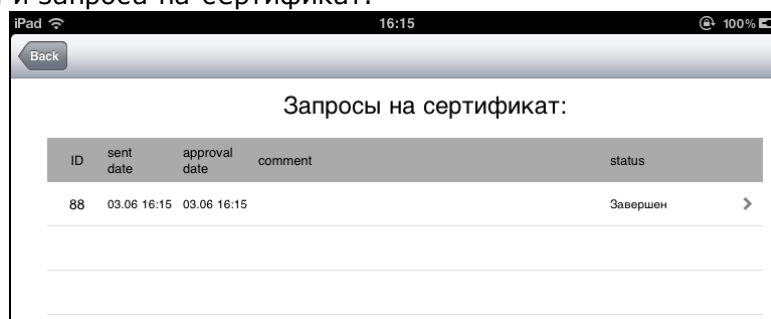


Рисунок 15. Состояние запроса на сертификат

Наименование организации-Удостоверяющего Центра Бланк сертификата открытого ключа	
Сведения о сертификате:	Кому выдан:
Код выдачи:	gfg
Кем выдан:	Test Center CRYPTO-PRO
Действительность:	3 июня 2011 г. 12:09:16 UTC по 4 октября 2014 г. 7:09:41 UTC
Версия 3 (v3)	
Сертификат выдан:	CN = Test Center CRYPTO-PRO, O = CRYPTO-PRO, C = RU, E = info@cryptopro.ru
Изменение состояния:	3 июня 2011 г. 12:09:16 UTC
Срок действия:	3 июня 2011 г. 12:09:16 UTC по 4 октября 2014 г. 7:09:41 UTC
Действительно по:	4 октября 2014 г. 7:09:41 UTC
Владелец сертификата:	CN = gfg
Описание сертификата:	Альгоритм открытого ключа: RSA Ключ открытого ключа: 0x34 10 2001 Идентификатор: 1.2.643.2.2.19 Период действия: 03.06.2011 02:24:00 06:07:28 85 03 02 02 1e 01 Значение: 3441 A2B8 323B FEED 4B3A 0546 F950 AB2C FA1A 4E91 67B8 1BD 8088 8D02 2A49 ECFS A0E9 D5F3 F91C 33EC 41BD 0380 0CED EPP5 S6E0 2C57 3649 FD24 12A9 4B0D 9412 D73B 56FA
Расширение сертификата X.509	
1. Расширение 2.5.2.3.37	Назначение: Универсальная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Пример подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
2. Расширение 2.5.2.3.19	Назначение: Универсальная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Пример подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
3. Расширение 2.5.2.3.33	Назначение: Идентификатор ключа субъекта
4. Расширение 2.5.2.3.31	Назначение: Контроллер ключа центра сертификации
5. Расширение 2.5.2.3.33	Назначение: Контроллер распространения списка отзыва (CSA)
6. Расширение 1.3.6.1.5.5.7.1.1	Назначение: Установка открытого ключа в центр сертификации
Значение: [1]доступ к сведениям центра сертификации Метод доступа=Протокол удаления состояния сертификата через сеть (1.3.6.1.5.5.7.4.8.1) Дополнительное имя: URL=[http://www.cryptopro.ru/CertEnroll/Test%20Center%20CRYPTO-PRO(2).cer]	
Подпись Удостоверяющего центра:	
Адресат:	Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Идентификатор:	1.2.643.2.2.3
Значение:	11111111111111111111111111111111
Представляемый блок сертификата открытого ключа следует переслать по адресу: 111111, Москва, ул. XXXXXXXX, д. XX, XXXXXXXXXXXXXXXXXX Администратору информационной безопасности.	
Подпись владельца сертификата: _____ / _____ _____, _____ 20__ г. М. П.	
Средство криптографической защиты информации "КриптоПро CSP"	
Представляемый блок сертификата открытого ключа следует переслать по адресу: 111111, Москва, ул. XXXXXXXX, д. XX, XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Напечатать	
Перейти к запросу	
Установить	

Рисунок 16. Бланк сертификата открытого ключа/ключа проверки электронной подписи

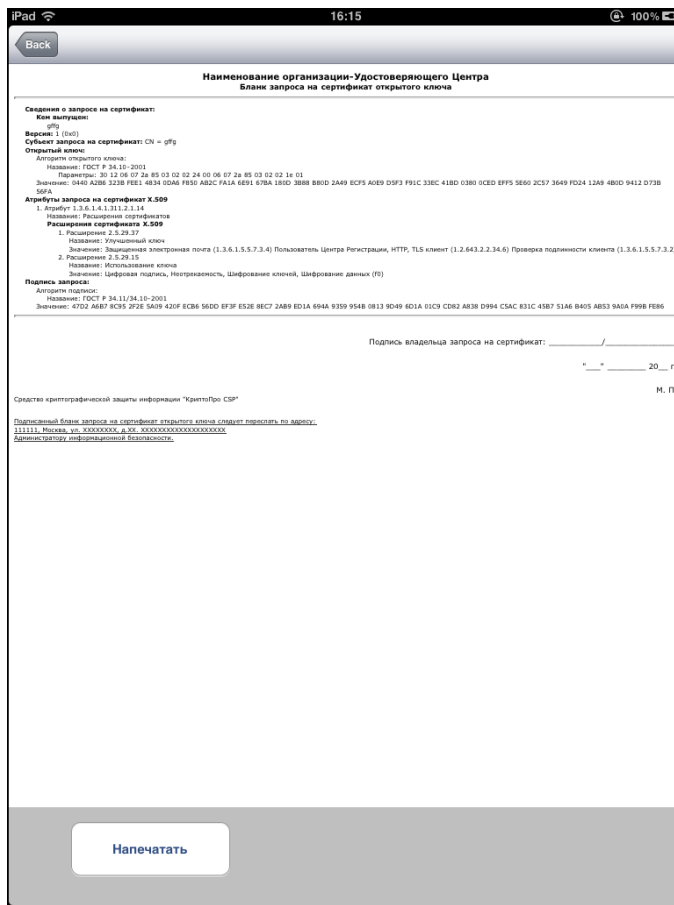


Рисунок 17 Бланк запроса на сертификат открытого ключа/ключа проверки электронной подписи

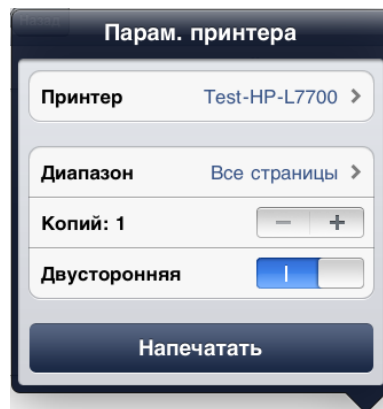


Рисунок 18. Печать запроса

Закрытие маркера временного доступа

После получения сертификата и закрытого ключа/ключа электронной подписи, маркер временного доступа можно закрыть, нажав кнопку в самом низу экрана – «Закрыть маркер временного доступа».

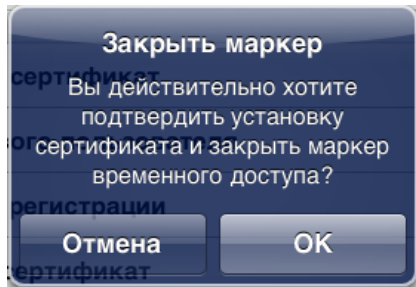


Рисунок 19. Закрытие маркера

2.5.2. Взаимодействие с Microsoft УЦ

Настройка подключения к Microsoft УЦ

Для работы с Microsoft УЦ нажмите на «Тип УЦ» и в появившемся окне выберите «Изолированный Microsoft УЦ».

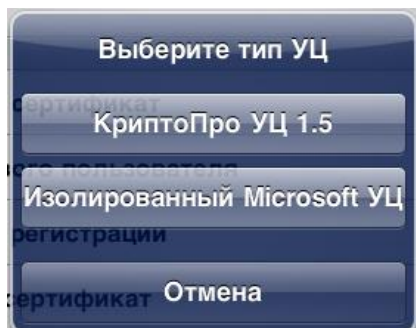


Рисунок20. Выбор типа УЦ

После выбора типа УЦ введите в поле «URL УЦ» адрес центра. Как правило, он имеет формат <http://<имя сервера>/certsrv>.

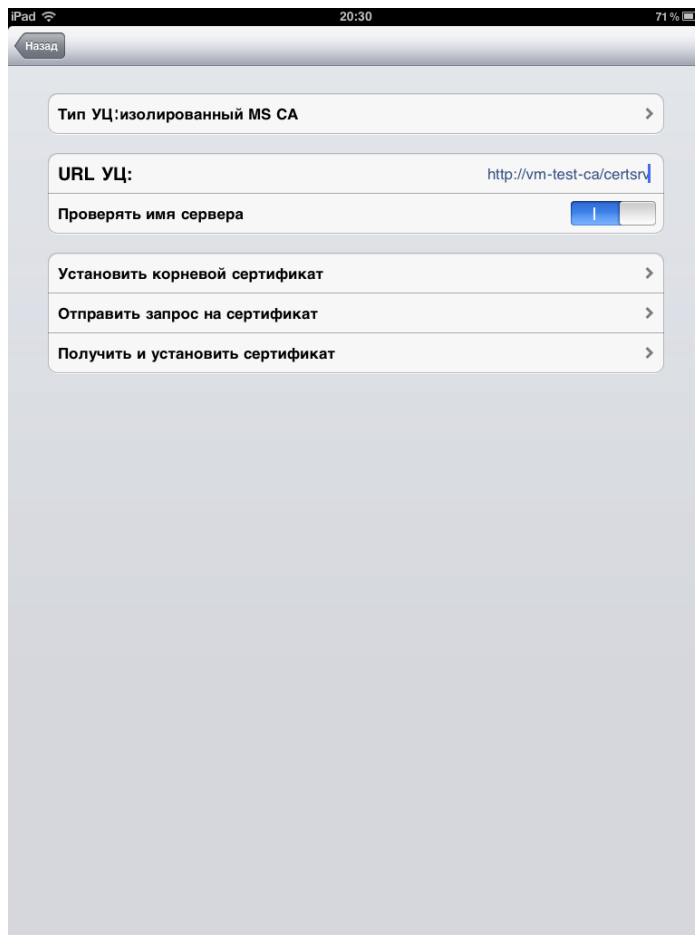


Рисунок 21. Выбор типа УЦ

Опция «Проверять имя сервера» определяет, требуется ли при работе с УЦ проверять соответствие адреса УЦ и имени сервера из сертификата. В целях безопасности рекомендуется не выключать эту опцию.

Установка корневого сертификата

Для работы с УЦ Вам потребуется установить корневой сертификат выбранного УЦ. Это можно сделать, нажав «Установить корневой сертификат». После нажатия на эту кнопку появится запрос на установку корневого сертификата:

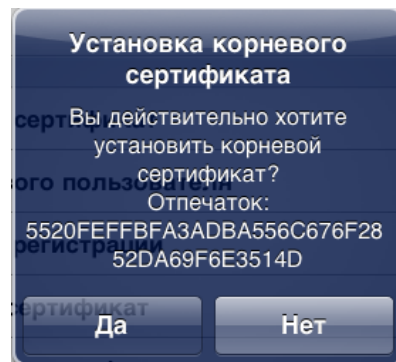


Рисунок 22. Запрос на установку корневого сертификата

В целях безопасности рекомендуется проверить соответствие отпечатка сертификата из сообщения и отпечатка сертификата выбранного УЦ. Отпечаток сертификата УЦ необходимо получить из доверенного источника.

Если вместо этого уведомления появится сообщение об ошибке, проверьте работу сети.

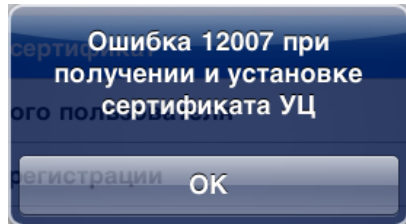
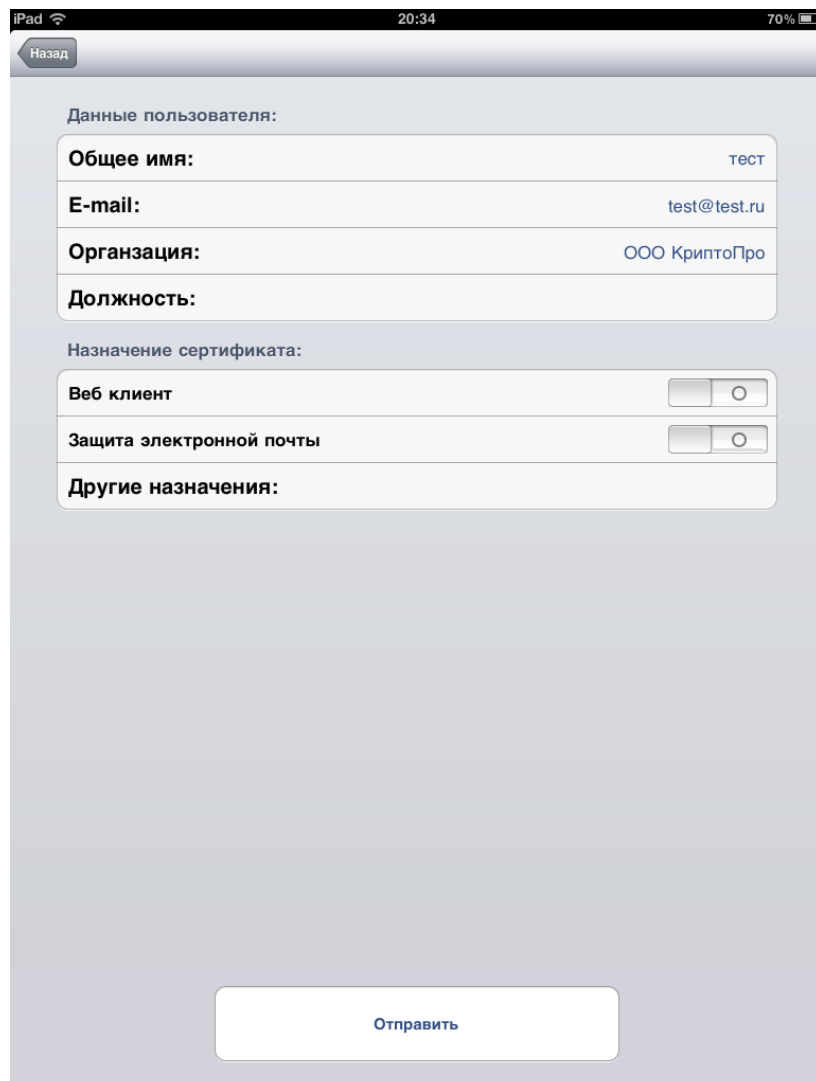


Рисунок 23. Ошибка соединения с сервером УЦ

Отправка запроса на сертификат

После нажатия на «Отправить запрос на сертификат» запустится создание и отправка запроса на сертификат. Для этого заполните необходимые поля и выберите назначение сертификата.



Данные пользователя:

Общее имя:	тест
E-mail:	test@test.ru
Организация:	ООО КриптоПро
Должность:	

Назначение сертификата:

Веб клиент	<input checked="" type="checkbox"/>
Защита электронной почты	<input checked="" type="checkbox"/>

Другие назначения:

Отправить

Рисунок 24. Отправка запроса на сертификат

После нажатия на кнопку «Отправить» запустится биологический датчик случайных чисел и будет создан закрытый ключ/ключ электронной подписи. После создания ключа появится сообщение с просьбой задать пароль. В двух строках нужно ввести желаемый пароль. Первая строка ввод пароля, вторая – подтверждение. Если оставить строки пустыми, пароль не будет установлен.

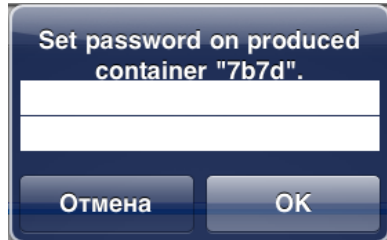


Рисунок 24. Сообщение ввода пароля

В зависимости от настроек УЦ запрос на сертификат будет принят автоматически или поставлен в очередь для обработки администратором.

Если запрос принят автоматически, сертификат будет выкачен и установлен.

Если запрос поставлен в очередь, будет выведено окно с идентификатором запроса. Этот номер нужно запомнить и использовать в дальнейшем.

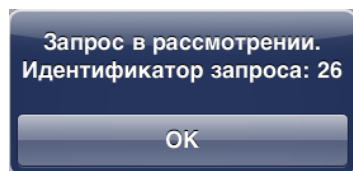


Рисунок 25. Состояние запроса на сертификат

Состояние запроса можно узнать, нажав на «Получить и установить сертификат» и введя соответствующий RequestID. Если сертификат всё ещё находится на рассмотрении, будет выведено следующее сообщение:

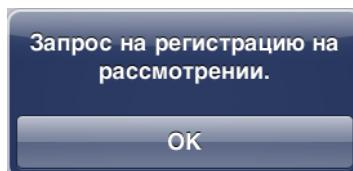


Рисунок 27. Статус запроса

Если сертификат был выпущен, он будет установлен.