

Инструкция создания нового ключа ЭП в системе «iBank2» (продление)

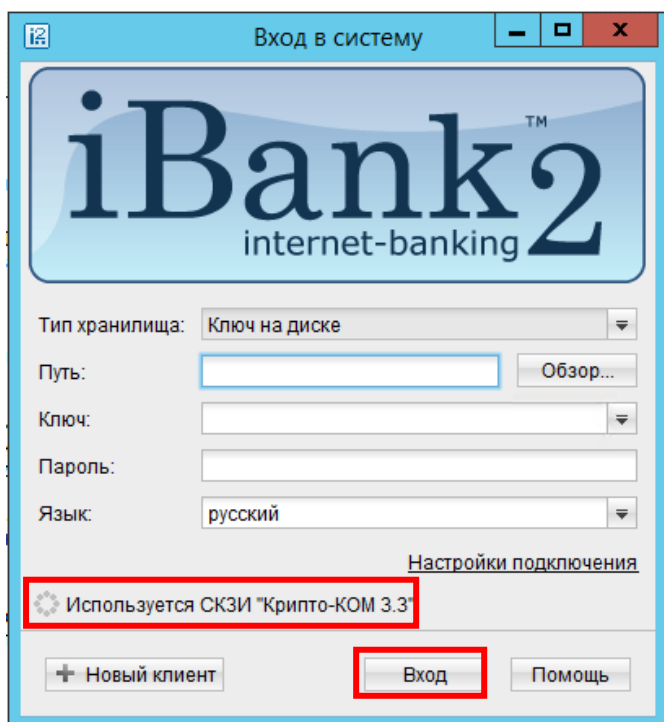
Для начала регистрации перейдите по адресу: <https://ibank.tagilbank.ru>

Выберите «Обслуживание корпоративных клиентов».

В окне предупреждения безопасности выделите в нижней части окна «Всегда доверять / Always trust» и нажмите кнопку «Run».



Далее запустится Java-апплет «Вход в систему». Предполагается, что вход в систему «iBank2» используется действующий ключ. Выберите кнопку «Вход».



Внимание! Необходимо использовать актуальную версию криптографической библиотеки Крипто-КОМ. Получить можно по ссылке https://ibank.tagilbank.ru/tgb/setup_ccom.exe. (Версия для 64-разрядных систем - <https://ibank.tagilbank.ru/tgb/ccom-win64.exe>)

Шаг 1. Ввод информации о владельце ключа ЭП

Перейдите в раздел **Ключи ЭП – Новый ключ ЭП**. Убедитесь, что в правой части открывшегося окна в заголовке указано: «Шаг 1 из 6». В поле **Тип** выберите одно из следующих значений типа юридического лица: **Организация** — данное значение установлено по умолчанию или **Индивидуальный предприниматель**. Введите фамилию, имя, отчество владельца ЭП в соответствующие поля. Укажите должность владельца ключа ЭП в поле **Должность**.

Примечание:

Для типа юридического лица **Организация** данное поле является обязательным для заполнения. Укажите в соответствующих полях информацию о документе, удостоверяющем личность владельца ключа ЭП. Нажмите кнопку **«Вперед»**.

Документы Настройки Сервис Помощь

Рублевые документы
Валютные документы
Начисления
Отзывы
Письма
Выписки
Оборотно-сальдовая ведомость
Справочники
Мониторинг
Сеансы работы
Ключи ЭП
Информация о ключах ЭП
Новый ключ ЭП
Администрирование ключей ЭП
Помощь

Регистрация новых ключей ЭП
Шаг 1 из 6.

Введите информацию о владельце ключа ЭП.

Тип Организация

Фамилия

Имя

Отчество

Должность

Документ, удостоверяющий личность.

Тип Паспорт гражданина РФ

Серия Номер

Дата выдачи

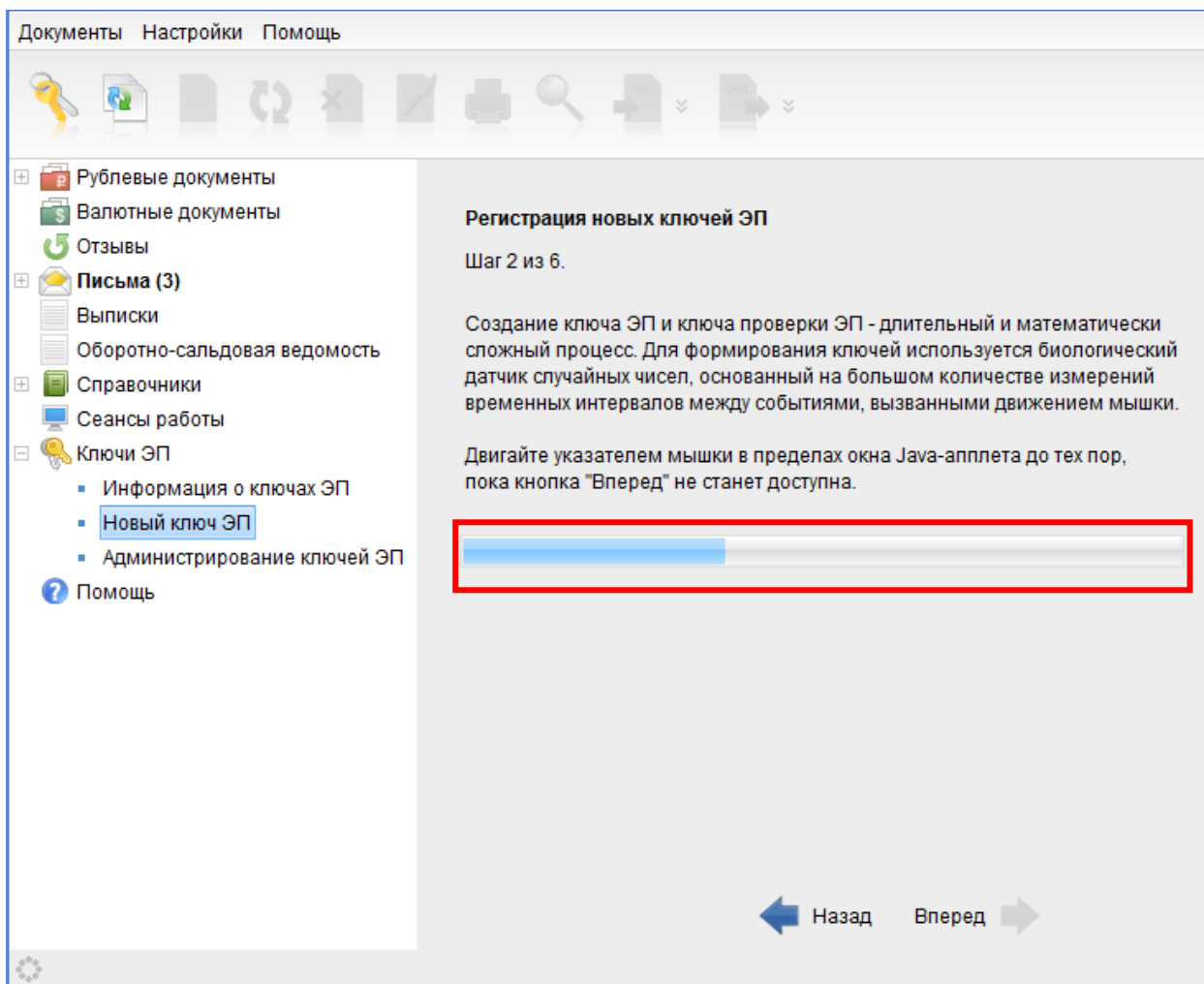
Кем выдан

Назад **Вперед**

Получение ресурса: Готово (0,11 с.)

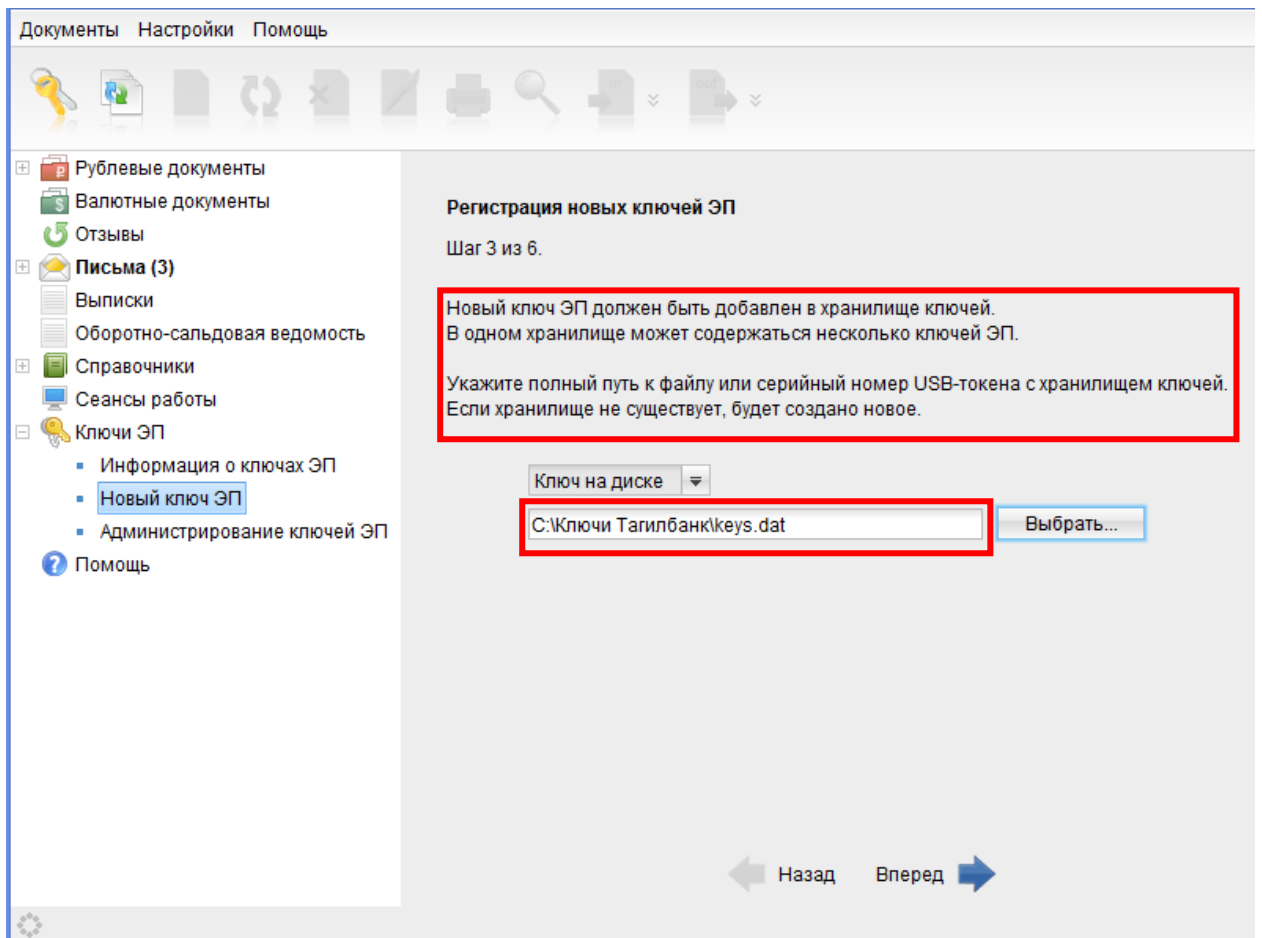
Шаг 2. Создание новой пары ключей ЭП

Для генерации ключа с помощью криптографической библиотеки КриптоКОМ требуется вводить любые символы с клавиатуры. После того как полоса индикатора прогресса заполнится до конца и кнопка **«Вперед»** станет активной.



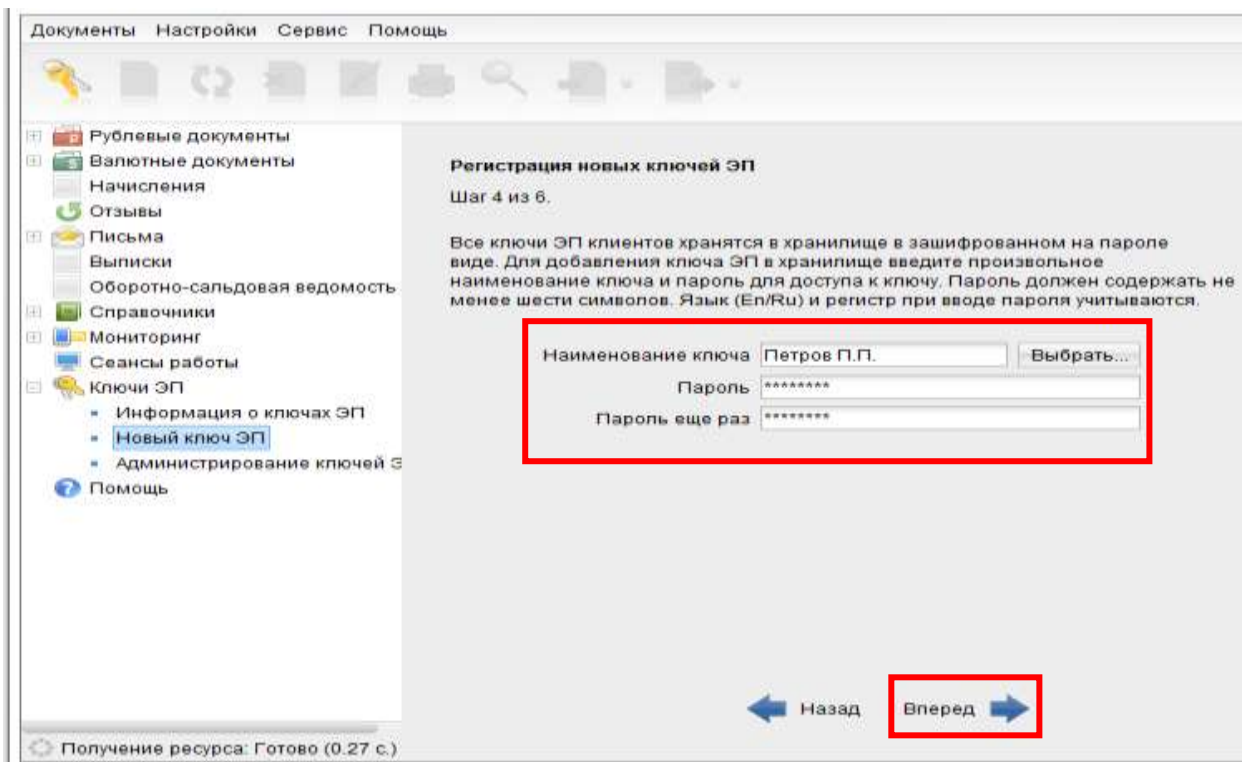
Шаг 3. Добавление нового секретного ключа в Хранилище ключей

На данном этапе сформированный секретный ключ необходимо добавить в файл — Хранилище ключей. Выберите из списка местонахождение хранилища ключа ЭП. Если выбран пункт Ключ на диске, то либо выберите файл с Хранилищем ключей уже из существующих, либо создайте новый файл. Для создания нового файла укажите вручную или с помощью кнопки **«Выбрать»** его название и путь, также допускается сохранение файла с предлагаемым именем `keys.dat` с указанием пути к нему. Нажмите кнопку **«Вперед»**.



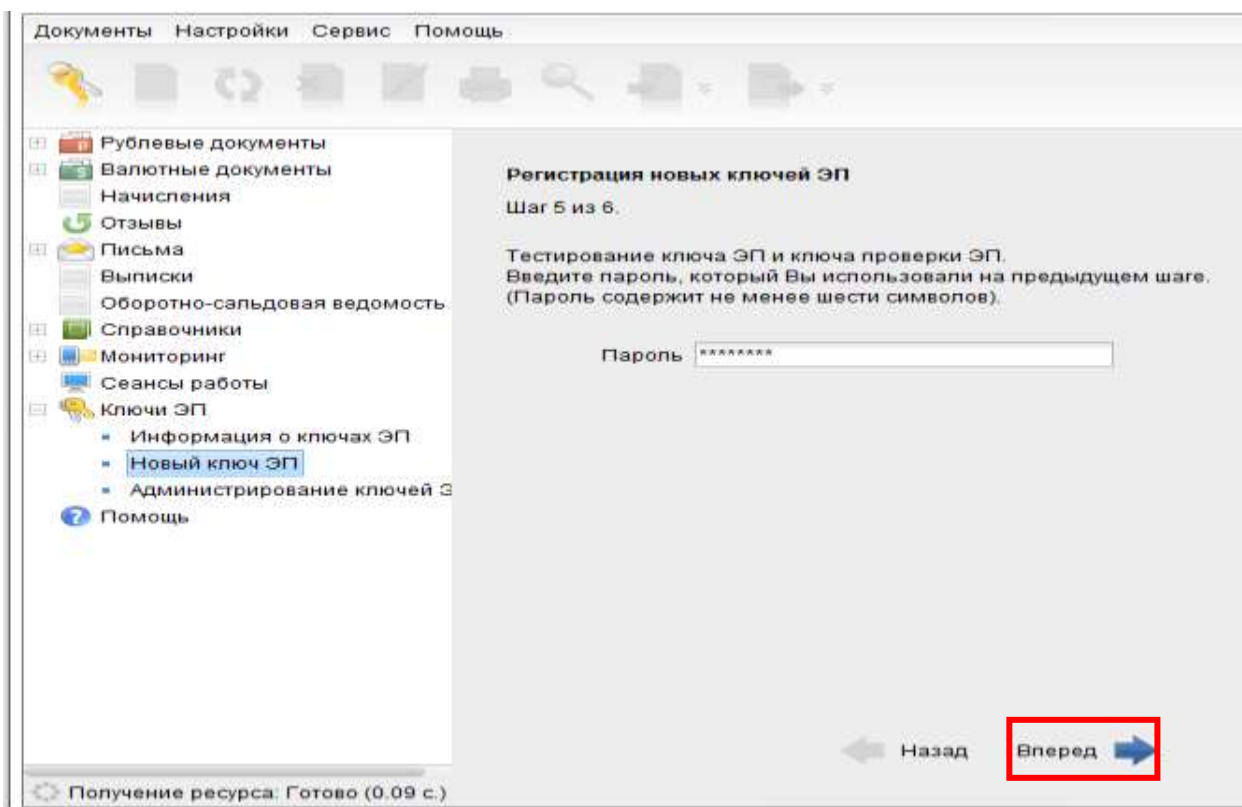
Шаг 4. Ввод имени и пароля секретного ключа

Укажите наименование созданного ключа и пароль для доступа к ключу. Введите наименование ключа в поле **Наименование ключа** или кнопкой **«Выбрать»** вызовите список ключей, содержащихся в файле Хранилища ключей и выберите из этого списка название ключа. Укажите пароль для данных ключей. Нажмите кнопку **«Вперед»**.



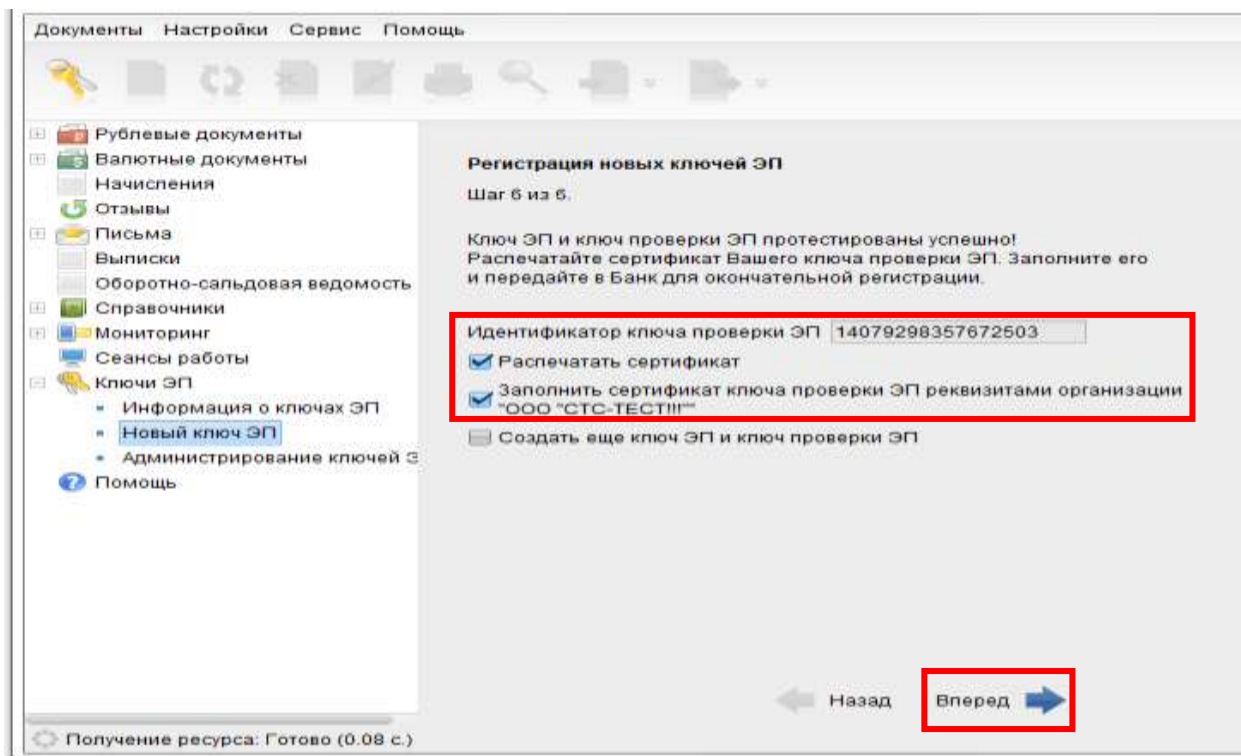
Шаг 5. Тестирование новой пары ключей ЭП

Для тестирования новой пары ключей ЭП введите пароль, который был создан на предыдущем шаге и нажмите кнопку «**Вперед**». Если при вводе пароля допущена ошибка, то на экране будет выведено соответствующее сообщение. Если пароль введен верно, Java-апплет осуществит тестирование новой пары ключей ЭП. В процессе тестирования производится проверка правильности записи секретного ключа ЭП клиента в Хранилище ключей и корректность регистрации в Банке открытого ключа ЭП клиента.



Шаг 6. Печать сертификата открытого ключа ЭП

Выделите поле «Распечатать сертификат» и «Заполнить сертификат ключа проверки ЭП реквизитами организации». Нажмите кнопку «Вперед».



Шаг 7. Создание резервной копии ключа ЭП

Скопируйте полученный на шаге 3 файл keys.dat на другой компьютер, флеш-диск или прочий накопитель на случай утери либо порчи этого файла.

Шаг 7. Регистрация нового ключа в офисе банка

Для активации ключей необходимо предоставить в офис Банка по месту обслуживания (на группу) Сертификат ключа проверки ЭП клиента (в двух экземплярах). После завершения регистрации в офисе Банка клиент может осуществлять работу в системе «iBank2».

Пример заполнения сертификата

СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКА КЛИЕНТА В СИСТЕМЕ "iBank 2" АО "Тагилбанк"

1. Наименование организации ООО "Ромашка"
2. Место нахождения юр. лица г. Нижний Тагил, ул. Ленина 282, оф. 42
3. ОГРН* _____ дата внесения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)* " ____ " ____ года
4. Тел. 8 (3435) 00-00-000 5. ИНН (КНО) 1234567890 6. КПП* 662301001
7. Факс* _____ 8. E-mail* _____

9. Сведения о владельце ключа
Фамилия, имя, отчество Иванов Иван Иванович
Должность Генеральный директор
Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ
серия 1234 номер 567890 дата выдачи " 11 " сентября 2001 года
кем выдан ОВД РОВД МВД ФМС ИТЦ

10. Примечания* _____
* обязательно для заполнения

Настоящим подтверждаю согласие на обработку банком моих персональных данных


подпись


Ключ проверки ЭП сотрудника клиента (создан 10.11.2014 г.)

Идентификатор ключа проверки ЭП 14156126403631563
Наименование криптосредства _____
Алгоритм ГОСТ Р 34.10-2001 ID набора параметров алгоритма 1.2.643.2.2.35.1
Дата начала действия " ____ " ____ 20__ г. (заполняется банком)
Дата окончания действия " ____ " ____ 20__ г. (заполняется банком)

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде

99 65 AA 77 D5 F4 AB 0C 23 62 22 45 07 8F 18 02
A9 A1 D4 2E 9F 8F 7A 2A F5 46 CB 7E 8D 1C 8D 60
26 3E AE FD DF 4F 30 51 AE CE E5 BD C0 9B B3 C2
6D 43 55 91 31 0D AE 74 BE C4 AC 68 50 D1 6C B1

Личная подпись владельца ключа проверки ЭП



Сертификат ключа проверки ЭП клиента действует в рамках порядка ДБО.

Достоверность приведенных данных подтверждаю

Руководитель организации


Уполномоченный представитель банка
_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.



Оттиск печати
АО "Тагилбанк"

Дата приема сертификата
ключа проверки ЭП
" ____ " ____ 20__ г.

Администратор безопасности системы
_____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Дата регистрации сертификата
ключа проверки ЭП
" ____ " ____ 20__ г.

Оттиск печати Подпись руководителя и расшифровка Подпись владельца ЭЦП