

Для генерации электронной подписи (ЭП), необходимо установить и настроить криптосистему Агава, полученную Вами в банке.

Дистрибутив криптосистемы прилагается на носителе (дискете), выданном в банке, либо может быть скачан с сайта [www.capitalbank.ru](http://www.capitalbank.ru) – пункт «Удаленное обслуживание Банк-Клиент», затем в разделе «Полезная информация» выбрать – «Дистрибутив криптосистемы Агава» - дистрибутив находится в zip-архиве.

Запустите дистрибутив криптосистемы, и следуйте пошаговым инструкциям (лучше соглашаться с предлагаемыми вариантами).

После установки запустите клиентскую программу СКЗИ Агава для настройки.

На вопрос при запуске об использовании токен-контейнера, нажмите "Нет", если Вы не планируете использовать eToken.

В главном меню программы СКЗИ Агава выберите пункт "Параметры" - "Расположение контейнера" В случае расположения ключей например на дискете - укажите "A:\"

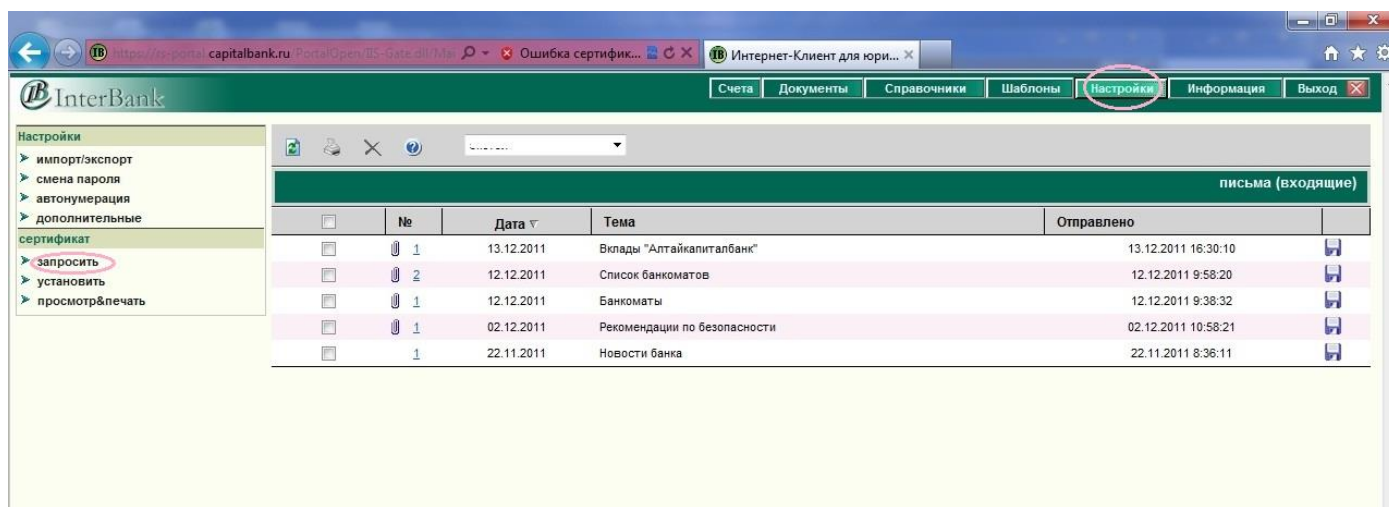
В случае расположения ключей на USB-накопителе - укажите букву накопителя

При этом каталог agava\_keys должен лежать в корневой папке этого USB-накопителя.

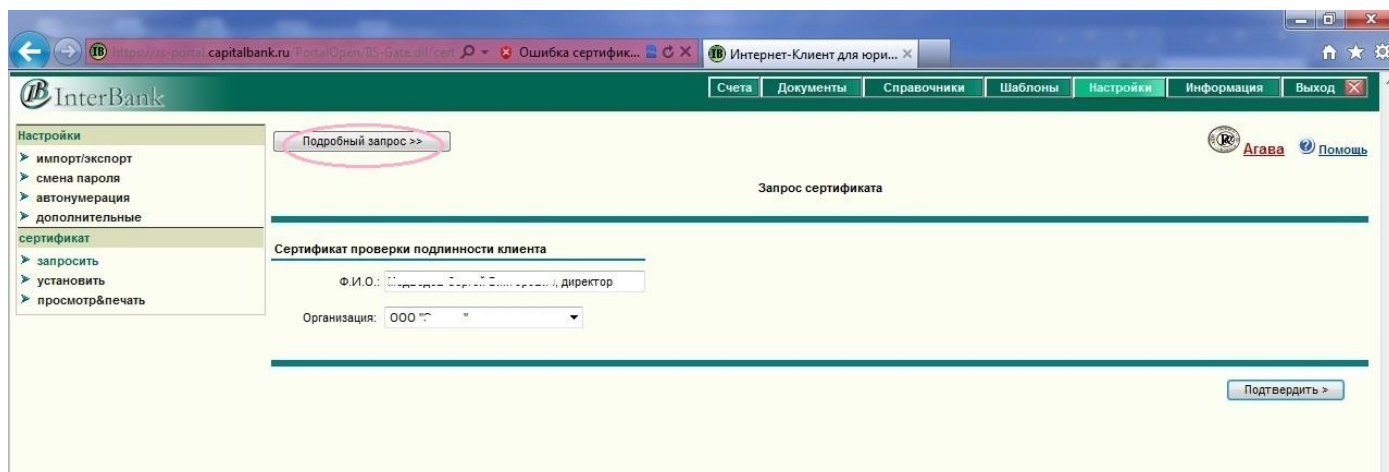
При первом запуске криптосистемы по указанному пути автоматически будет создан новый ключевой контейнер. Далее необходимо закрыть окно криптосистемы и войти в Интернет-Клиент.

Если Вы планируете использовать электронный UBS-ключ eToken, то подключите его в гнездо USB и при первом запуске криптосистемы после её установки ответьте "Да" на вопрос об использовании токенов. Далее для доступа к ключевому контейнеру у Вас будет запрошен pin-код, выданный Вам в банке. После первого запуска криптосистемы и доступа к ключевому контейнеру окно криптосистемы Агава нужно закрыть и войти в Интернет-Клиент.

Генерация ЭП происходит по следующей схеме:



перейдите по выделенным пунктам меню.



нажмите выделенную на рисунке кнопку.

Интернет-Клиент для юри...

Счета | Документы | Справочники | Шаблоны | **Настройки** | Информация | Выход

Настройки

- импорт/экспорт
- смена пароля
- автонумерация
- дополнительные

сертификат

- запросить
- установить
- просмотр&печать

Скрыть подробности >>

Агава Помощь

Запрос сертификата

Сертификат проверки подлинности клиента

Ф.И.О.: .. .., директор

Электронная почта: .. ..

Организация: ООО " .. ..

Должность: .. ..

Город: .. ..

Регион: .. ..

Параметры ключа:

Криптосистема: СКЗИ "Агава"

Подтвердить >

заполните выделенные на рисунке поля.

Интернет-Клиент для юри...

Счета | Документы | Справочники | Шаблоны | **Настройки** | Информация | Выход

Настройки

- импорт/экспорт
- смена пароля
- автонумерация
- дополнительные

сертификат

- запросить
- установить
- просмотр&печать

Скрыть подробности >>

Агава Помощь

Запрос сертификата

Сертификат проверки подлинности клиента

Ф.И.О.: .. ..

Электронная почта: .. ..@mail.ru

Организация: ООО " .. ..

Должность: Директор

Город: Барнаул

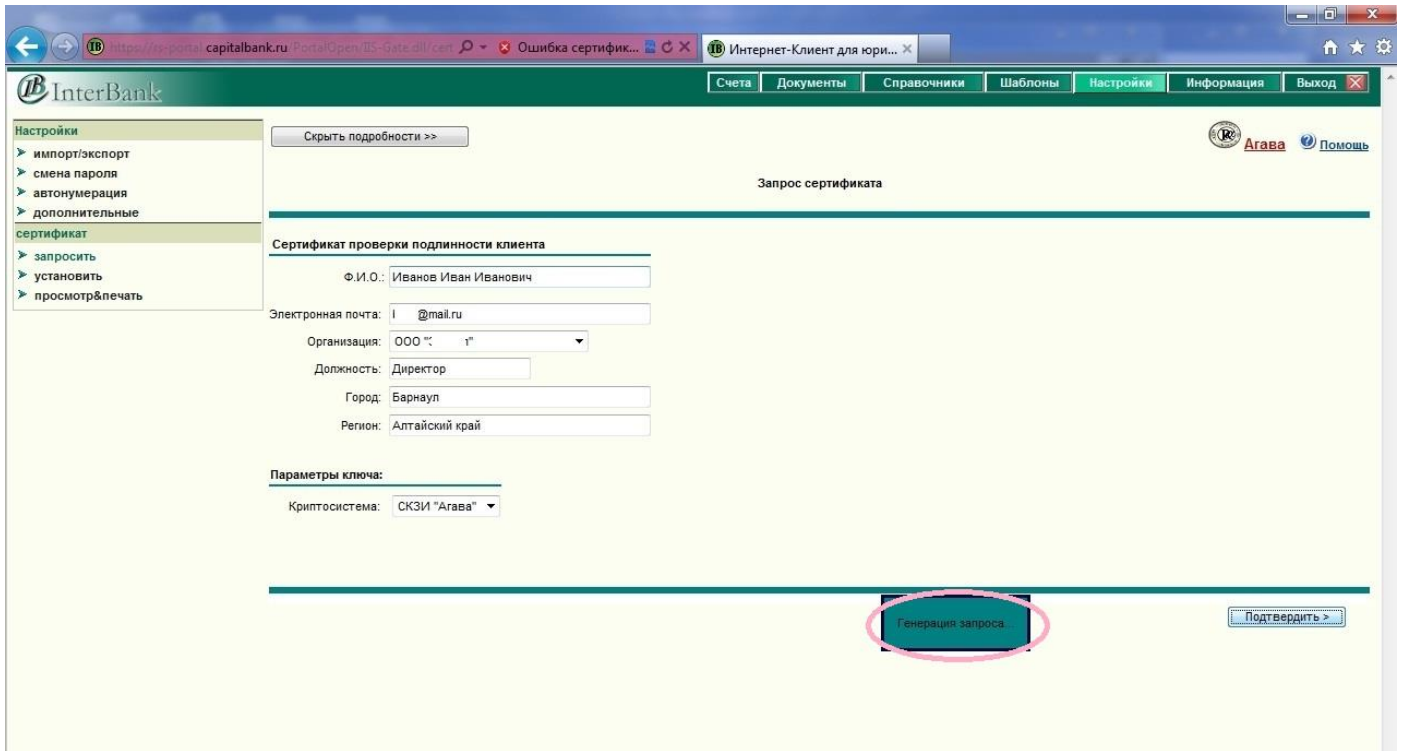
Регион: Алтайский край

Параметры ключа:

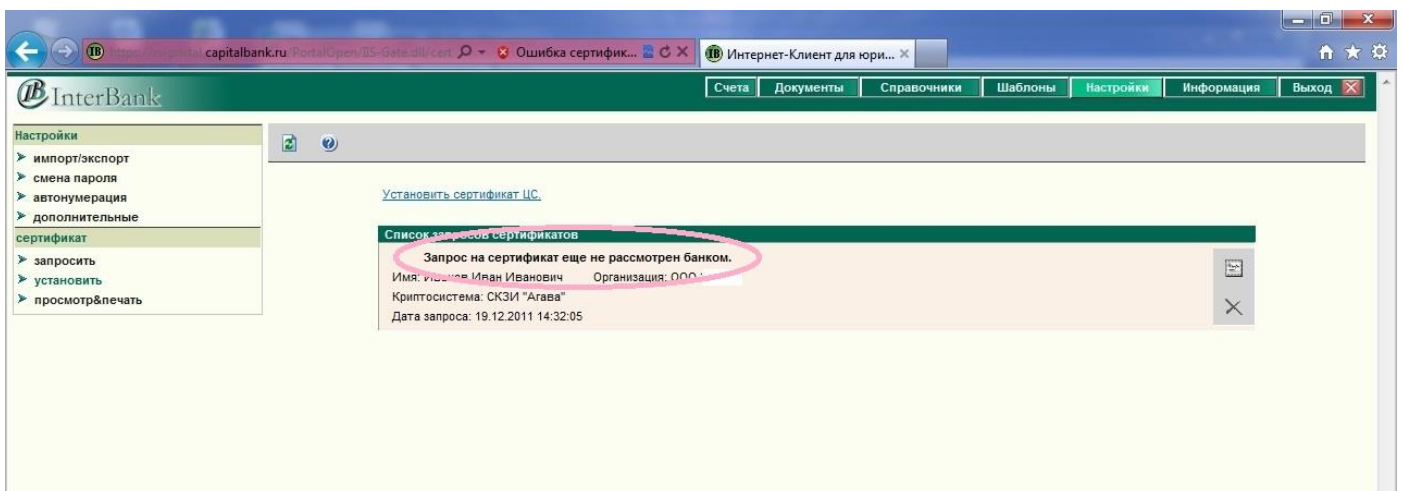
Криптосистема: СКЗИ "Агава"

Подтвердить >

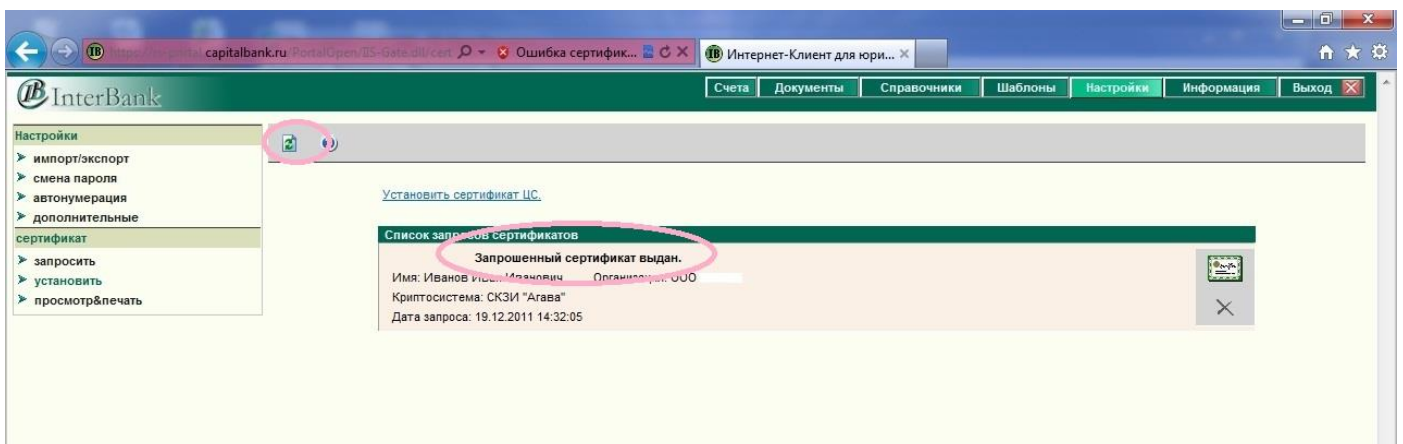
проверьте заполненные поля на предмет опечаток и нажмите кнопку "подтвердить"



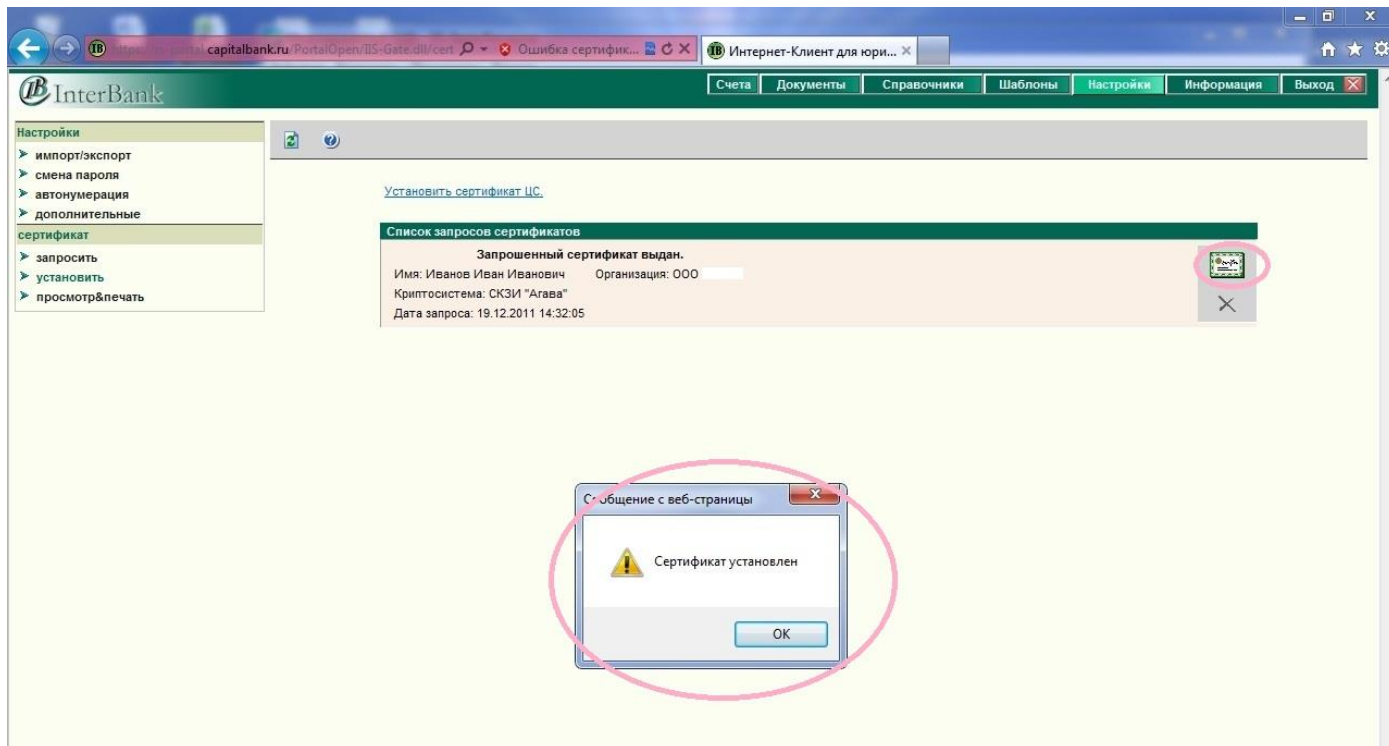
дождитесь пока исчезнет сообщение "генерация запроса"



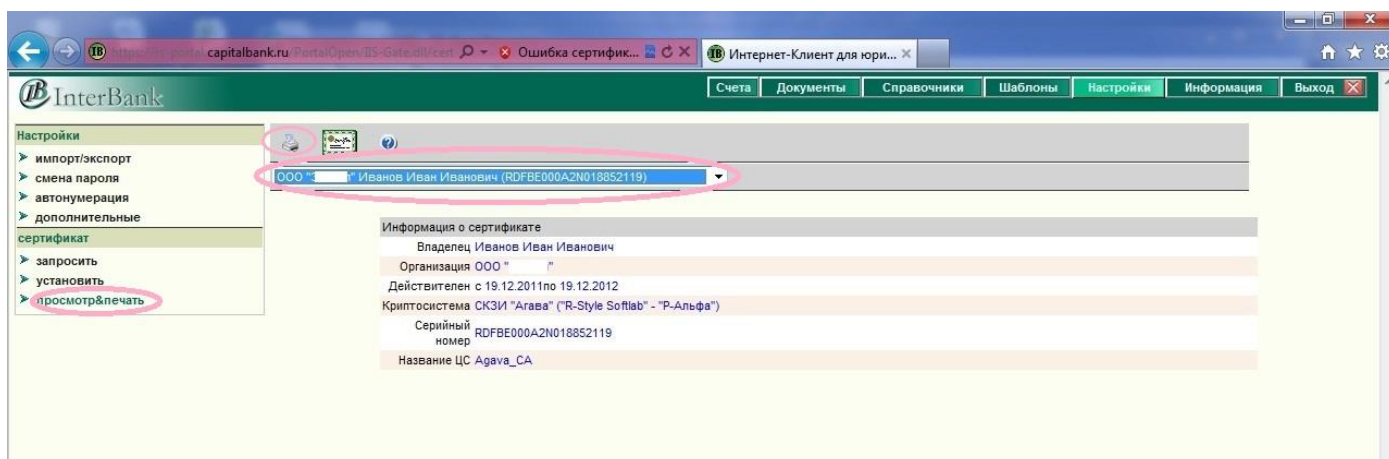
обратите внимание на состояние сертификата.



через одну-две минуты нажмите значок обновить и убедитесь, что запрошенный сертификат выдан.



дождитесь пока не появится окно об установленном сертификате.



в завершение процесса необходимо распечатать сертификат открытого ключа. зайдите в просмотр и печать, выберите нужный номер ключа из списка и нажмите значок принтера.

Для более безопасной работы рекомендуем установить пароль на ключевой контейнер криптосистемы Агава. Для этого – запустите СКЗИ Агава. Встаньте на ключевой контейнер, правой кнопкой мыши выберите пункт «Установить пароль». Задайте пароль и повторите его для контроля. Теперь при операциях подписания будет выдаваться окно с запросом пароля. Закройте криптосистему Агава.

Можно приступать к работе с системой Интернет-Клиент!