



Банк России

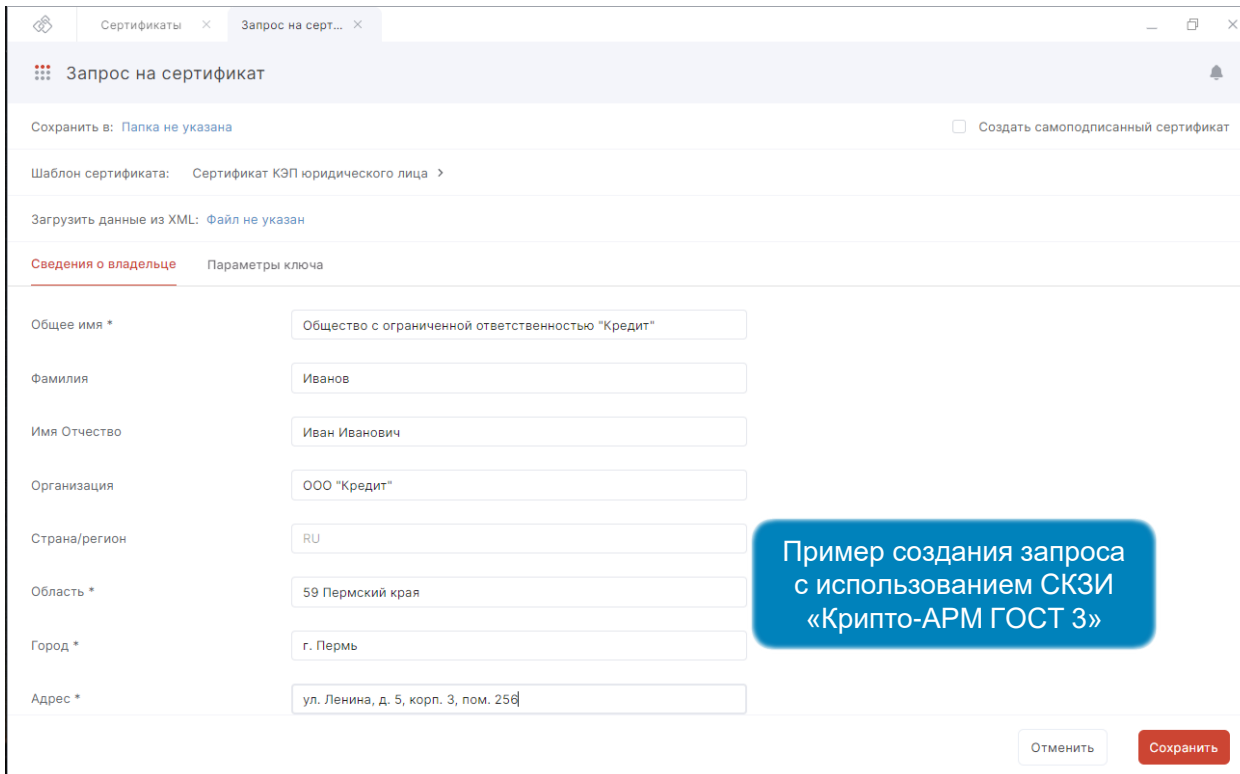
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗАПРОСА НА СОЗДАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА

Пошаговая инструкция (для получения квалифицированного сертификата в пункте выдачи в случае самостоятельной генерации ключа ЭП)

Версия 04.2026

## Как сформировать запрос на создание квалифицированного сертификата?

Инструкция содержит рекомендации по генерации ключа ЭП и формированию запроса на создание квалифицированного сертификата в формате PKCS#10 на примере использования СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3», а также АПК «Сигнатура-клиент» версия 6



Сертификаты x Запрос на серт... x

### Запрос на сертификат

Сохранить в: Папка не указана  Создать самоподписанный сертификат

Шаблон сертификата: Сертификат КЭП юридического лица >

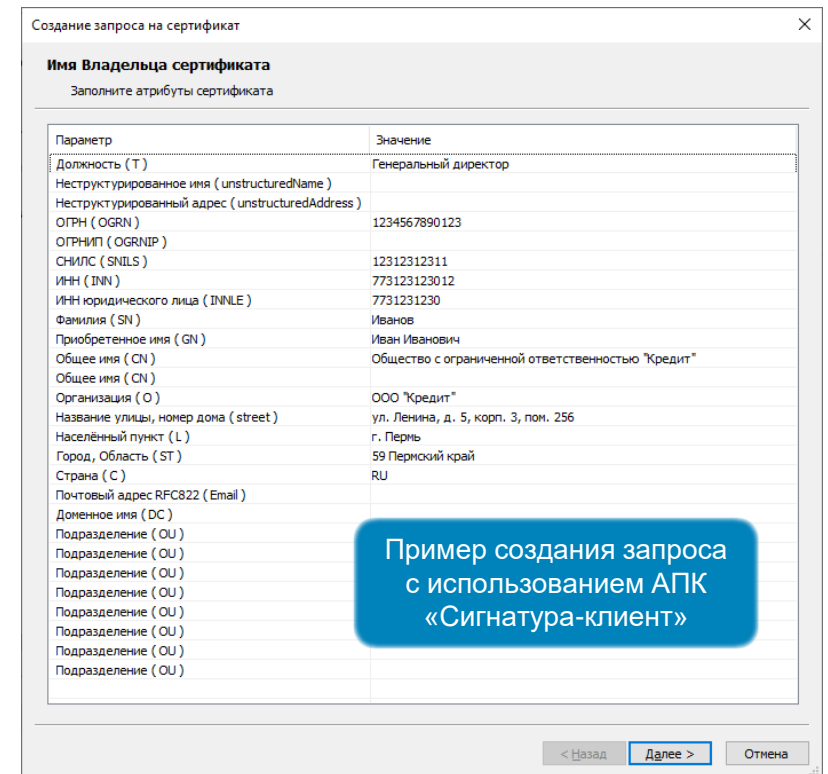
Загрузить данные из XML: Файл не указан

**Сведения о владельце** Параметры ключа

Общее имя *	Общество с ограниченной ответственностью "Кредит"
Фамилия	Иванов
Имя Отчество	Иван Иванович
Организация	ООО "Кредит"
Страна/регион	RU
Область *	59 Пермский края
Город *	г. Пермь
Адрес *	ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256

Отменить **Сохранить**

**Пример создания запроса с использованием СКЗИ «Крипто-АРМ ГОСТ 3»**



### Создание запроса на сертификат

Имя Владельца сертификата  
Заполните атрибуты сертификата

Параметр	Значение
Должность ( T )	Генеральный директор
Неструктурированное имя ( unstructuredName )	
Неструктурированный адрес ( unstructuredAddress )	
ОГРН ( OGRN )	1234567890123
ОГРНИП ( OGRNIP )	
СНИЛС ( SNILS )	12312312311
ИНН ( INN )	773123123012
ИНН юридического лица ( INNLE )	7731231230
Фамилия ( SN )	Иванов
Приобретенное имя ( GN )	Иван Иванович
Общее имя ( CN )	Общество с ограниченной ответственностью "Кредит"
Общее имя ( CN )	
Организация ( O )	ООО "Кредит"
Название улицы, номер дома ( street )	ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256
Населённый пункт ( L )	г. Пермь
Город, Область ( ST )	59 Пермский край
Страна ( C )	RU
Почтовый адрес RFC822 ( Email )	
Доменное имя ( DC )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	
Подразделение ( OU )	

**Пример создания запроса с использованием АПК «Сигнатура-клиент»**

< Назад **Далее >** Отмена



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗАПРОСА НА СОЗДАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКЗИ «КРИПТОПРО CSP» И ПО «КРИПТОАРМ ГОСТ 3»

## Важная информация!



Удостоверяющий центр Банка России **не вносит изменений** в запрос на сертификат.

Квалифицированный сертификат создается только на основании данных из запроса (включая информацию об объектных идентификаторах – OID).

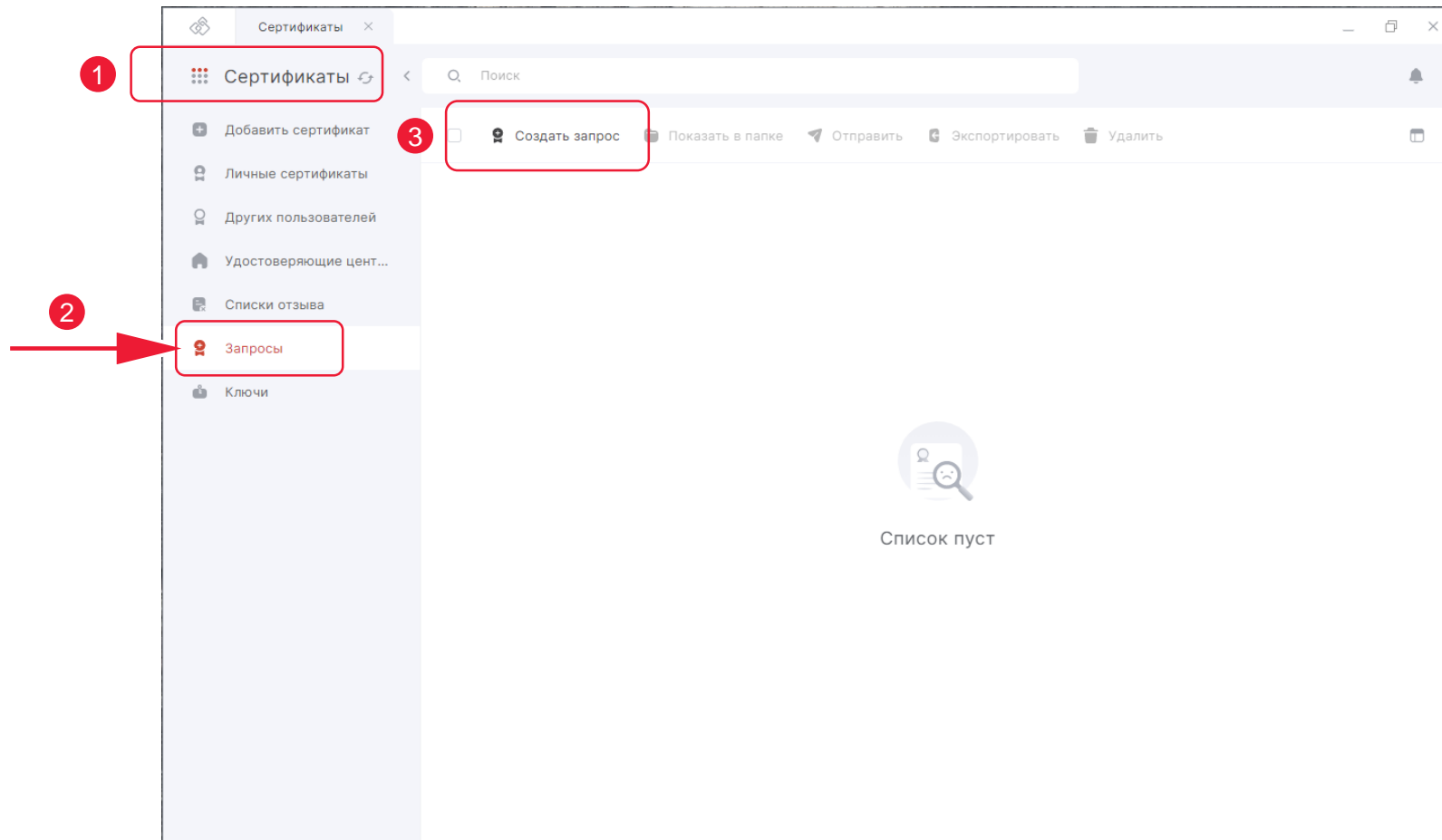
Единственный вариант изменения (добавления, исправления, удаления) данных в запросе – формирование и отправка в удостоверяющий центр **нового запроса** на сертификат с корректными данными.

Во избежание ошибок либо отклонения заявки просим **максимально внимательно** заполнять данные при создании запроса на сертификат.

Данные должны **полностью совпадать** с документами – документом, удостоверяющим личность, СНИЛС, ИНН физического лица, ИНН юридического лица, выпиской из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) и т.д.

## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Во вкладке «Сертификаты» выбрать пункт меню «Запросы» и «Создать запрос»

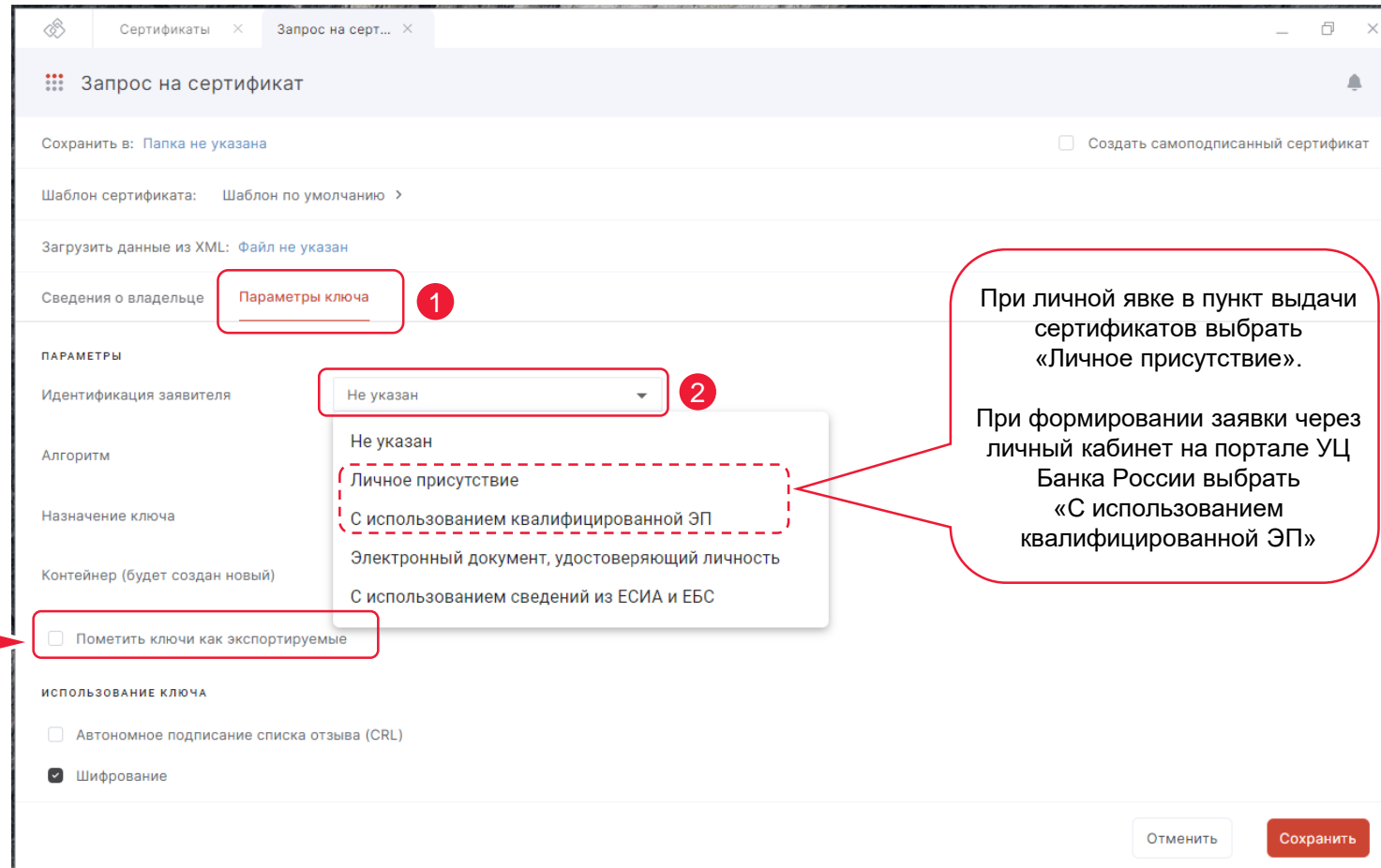


# СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

В меню «Параметры ключа» выбрать тип идентификации заявителя

В случае необходимости переноса сформированного ключа ЭП на другой носитель следует отметить флаг «Пометить ключи как экспортируемые».

В случае отсутствия указанного флага перенести ключ ЭП (контейнер) на другой носитель будет невозможно.



The screenshot shows a web browser window with the title 'Запрос на сертификат'. The form contains several sections:

- Сохранить в:** Папка не указана
- Шаблон сертификата:** Шаблон по умолчанию
- Загрузить данные из XML:** Файл не указан
- Сведения о владельце:** **Параметры ключа** (1)
- ПАРАМЕТРЫ:**
  - Идентификация заявителя:** Не указан (2). A dropdown menu is open showing options: 'Не указан', 'Личное присутствие', 'С использованием квалифицированной ЭП', 'Электронный документ, удостоверяющий личность', and 'С использованием сведений из ЕСИА и ЕБС'. 'Личное присутствие' is highlighted with a dashed red box.
  - Алгоритм:** (empty)
  - Назначение ключа:** (empty)
  - Контейнер (будет создан новый):** (empty)
- Использование ключа:**
  - Автономное подписание списка отзыва (CRL)
  - Шифрование

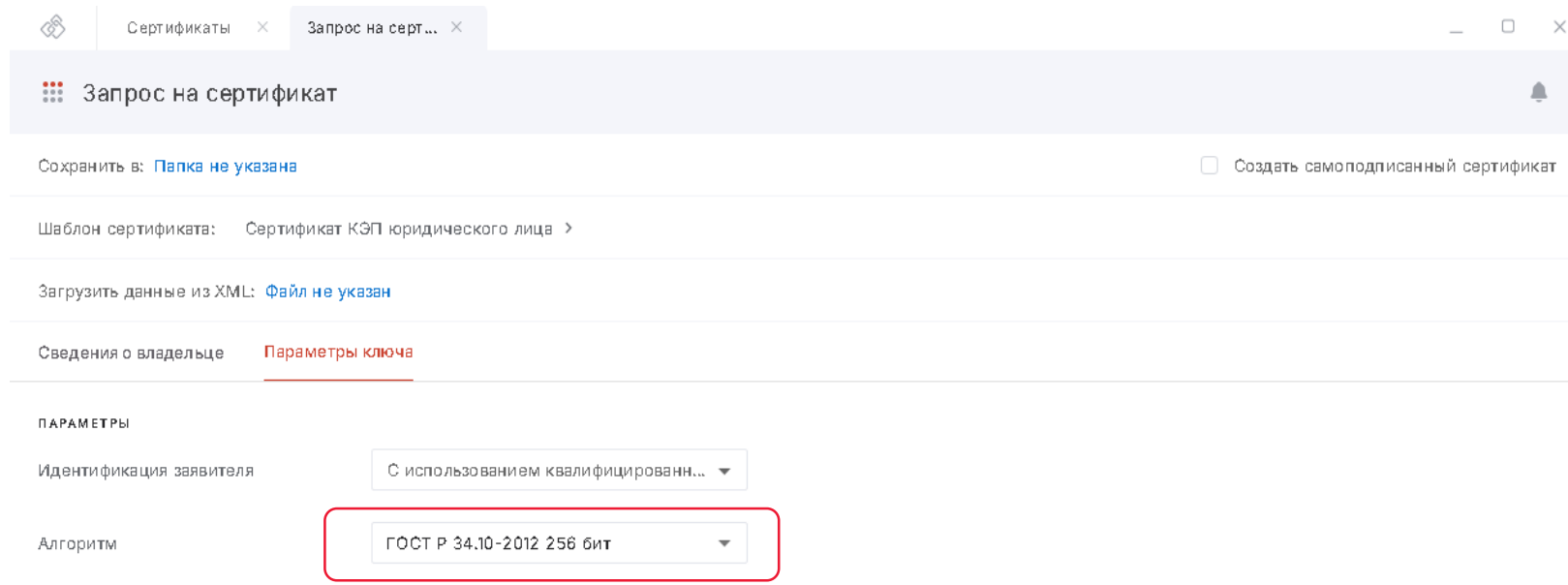
At the bottom right, there are buttons for 'Отменить' and 'Сохранить'.

При личной явке в пункт выдачи сертификатов выбрать «Личное присутствие».

При формировании заявки через личный кабинет на портале УЦ Банка России выбрать «С использованием квалифицированной ЭП»

## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

В качестве алгоритма ключа ЭП должен быть указан «ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит»



Сертификаты x Запрос на серт... x

Запрос на сертификат

Сохранить в: Папка не указана  Создать самоподписанный сертификат

Шаблон сертификата: Сертификат КЭП юридического лица >

Загрузить данные из XML: Файл не указан

Сведения о владельце **Параметры ключа**

ПАРАМЕТРЫ

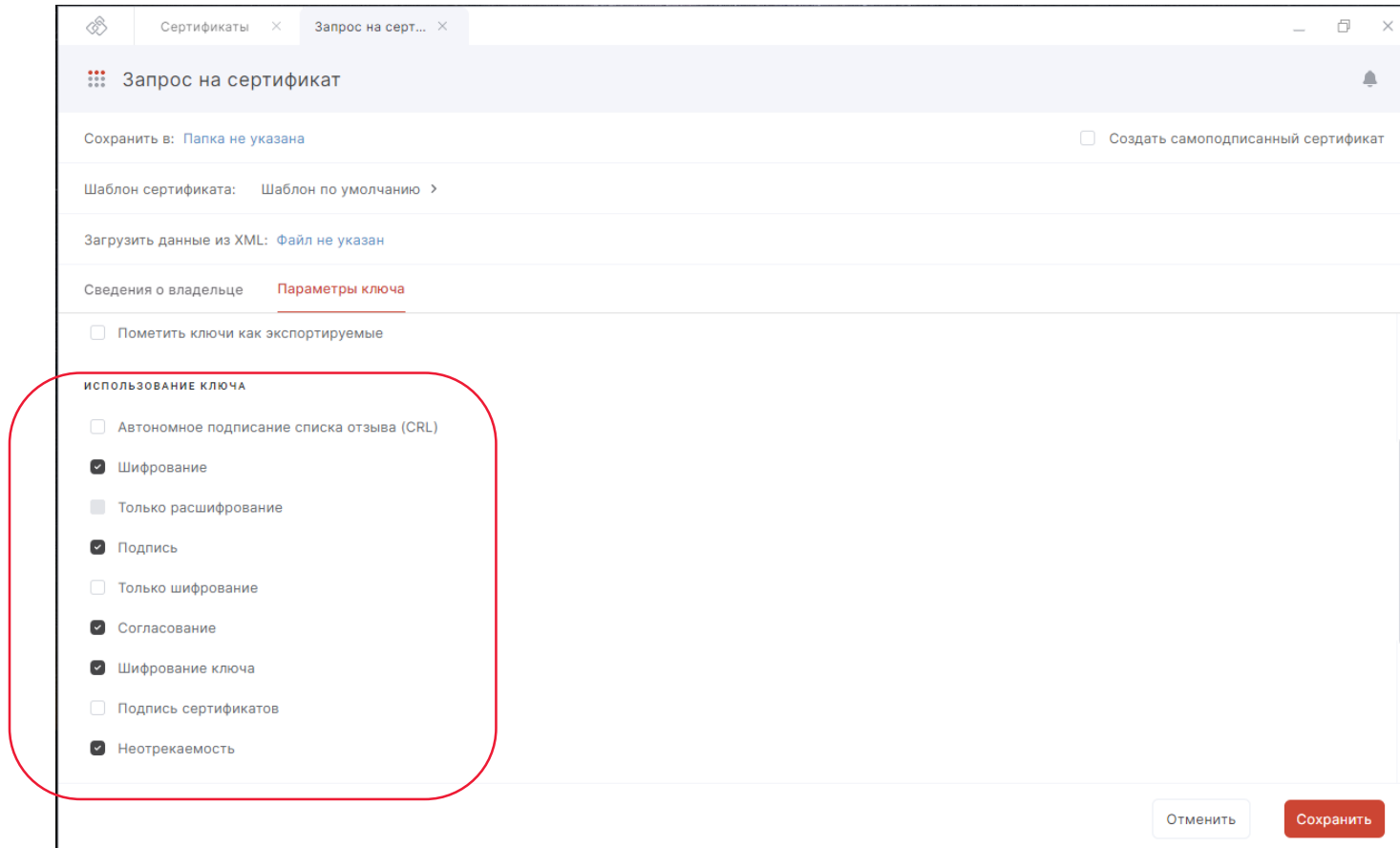
Идентификация заявителя С использованием квалифицированн... ▼

Алгоритм **ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит** ▼

Ключи ЭП, сформированные с использованием алгоритма «ГОСТ Р 34.10-2012 512 бит», могут не поддерживаться различными информационными системами, что может привести к невозможности работы с данными информационными системами. Алгоритм «ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит» обеспечивает достаточный уровень защиты информации

# СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Указать параметры использования ключа



Сертификаты x Запрос на серт... x

Запрос на сертификат

Сохранить в: Папка не указана  Создать самоподписанный сертификат

Шаблон сертификата: Шаблон по умолчанию >

Загрузить данные из XML: Файл не указан

Сведения о владельце **Параметры ключа**

Пометить ключи как экспортируемые

**использование ключа**

- Автономное подписание списка отзыва (CRL)
- Шифрование
- Только расшифрование
- Подпись
- Только шифрование
- Согласование
- Шифрование ключа
- Подпись сертификатов
- Неотрекаемость

Отменить Сохранить

# СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Выбрать параметры назначения сертификата, а также убедиться в выборе эксплуатируемого средства электронной подписи и его класса защиты

Флаг «Проверка подлинности сервера» устанавливается для сертификатов, используемых в автоматизированных системах («обезличенные» сертификаты)

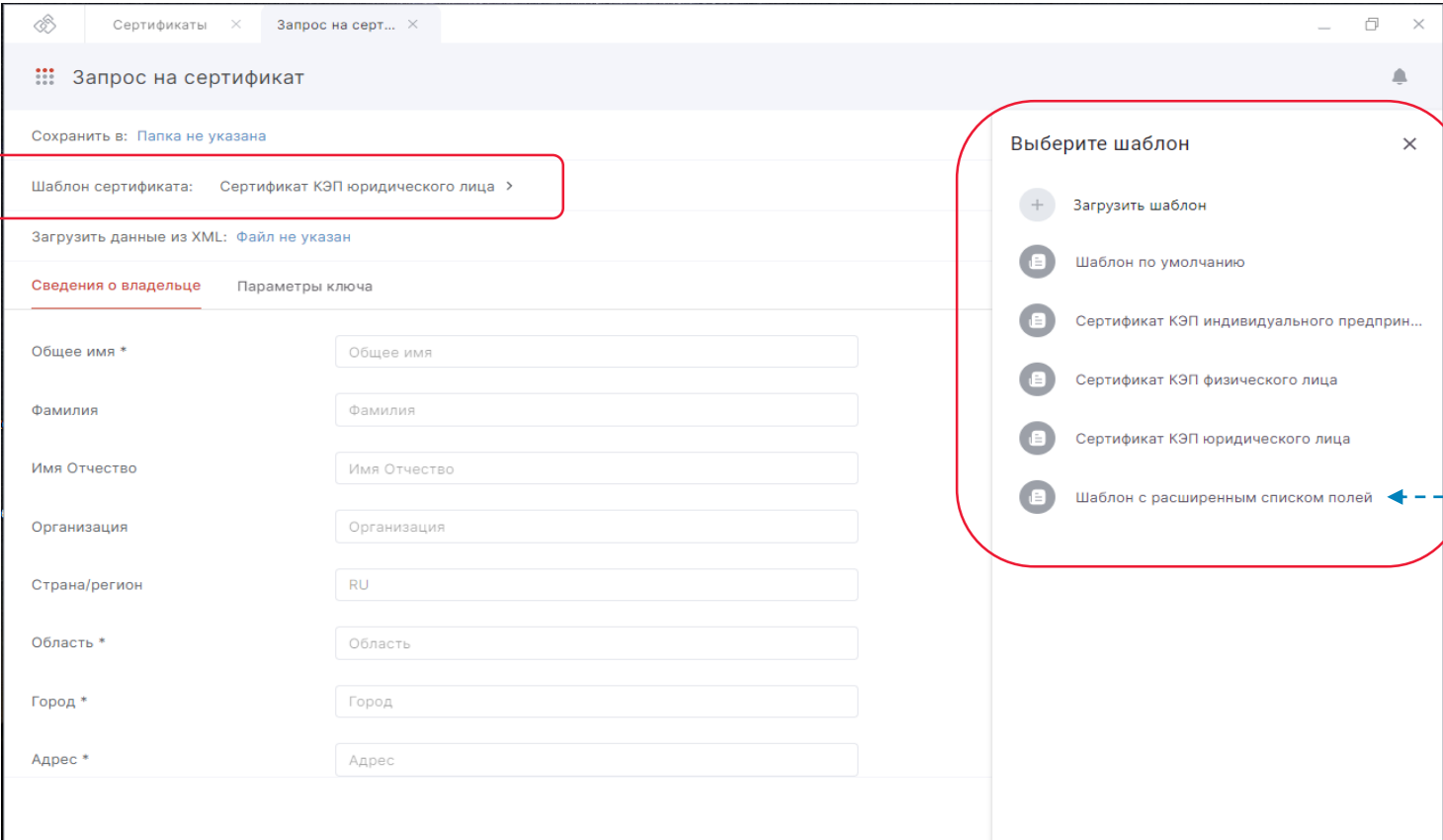
Флаг «Проверка подлинности клиента» устанавливается для «личных» сертификатов

Флаг «Защита электронной почты» устанавливается при включении в состав квалифицированного сертификата адреса электронной почты

Класс средства ЭП выбирается в соответствии с эксплуатационной документацией на используемое средство ЭП

# СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

В поле «Шаблон сертификата» выбрать требуемый шаблон полей запроса на сертификат.



1

Сохранить в: Папка не указана

Шаблон сертификата: Сертификат КЭП юридического лица >

Загрузить данные из XML: Файл не указан

Сведения о владельце    Параметры ключа

Общее имя \*    Общее имя

Фамилия    Фамилия

Имя Отчество    Имя Отчество

Организация    Организация

Страна/регион    RU

Область \*    Область

Город \*    Город

Адрес \*    Адрес

Выберите шаблон

- + Загрузить шаблон
- Шаблон по умолчанию
- Сертификат КЭП индивидуального предприн...
- Сертификат КЭП физического лица
- Сертификат КЭП юридического лица
- Шаблон с расширенным списком полей

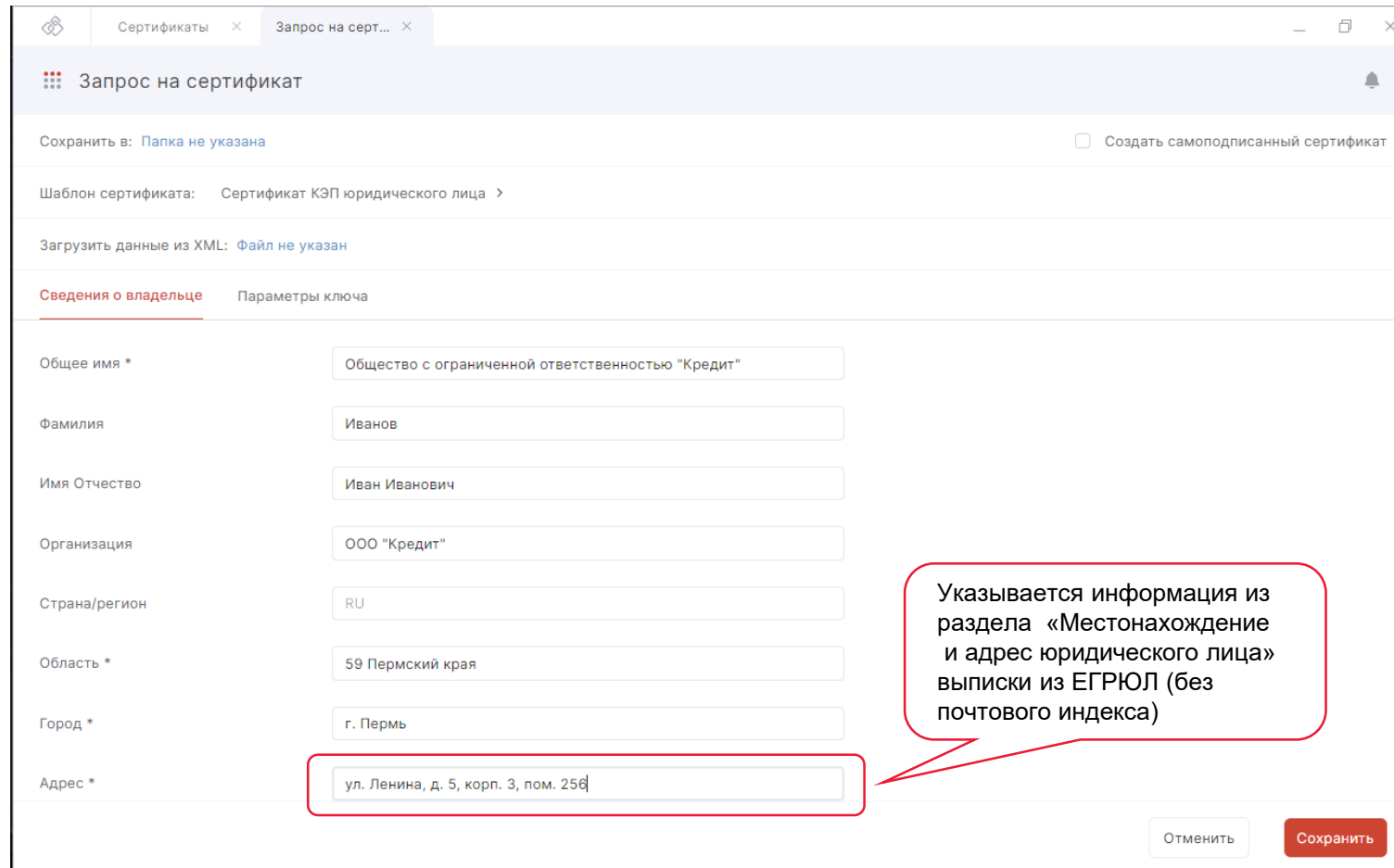
2

Для сертификатов АС следует выбрать шаблон с расширенным списком полей

# СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Заполнить сведения о владельце.

Инструкция по заполнению для разных типов заявителей полей приведена на [стр. 31-37](#)



Сертификаты × Запрос на серт... ×

Запрос на сертификат

Сохранить в: Папка не указана  Создать самоподписанный сертификат

Шаблон сертификата: Сертификат КЭП юридического лица >

Загрузить данные из XML: Файл не указан

**Сведения о владельце** Параметры ключа

Общее имя \* Общество с ограниченной ответственностью "Кредит"

Фамилия Иванов

Имя Отчество Иван Иванович

Организация ООО "Кредит"

Страна/регион RU

Область \* 59 Пермский край

Город \* г. Пермь

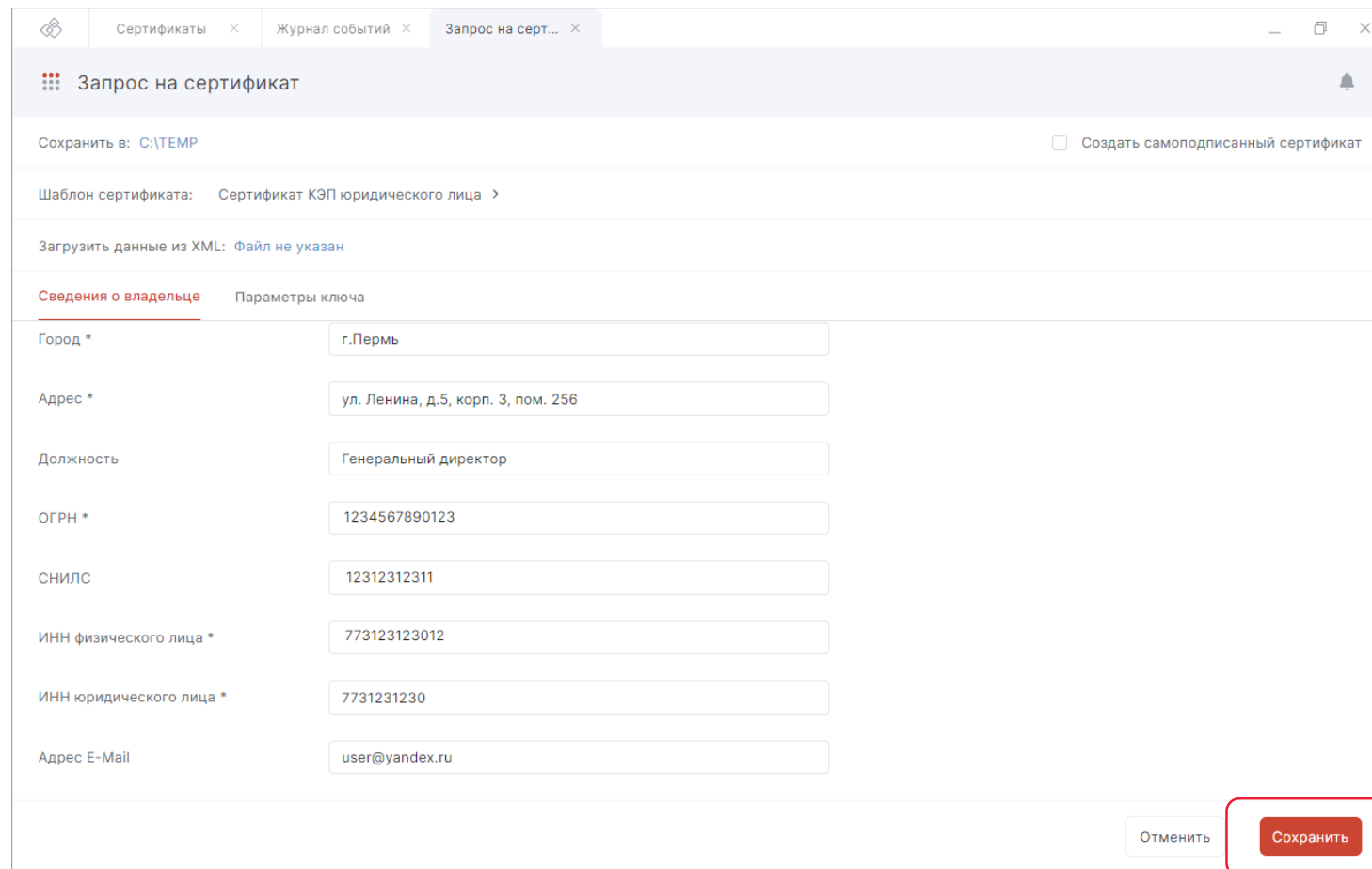
Адрес \* ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256

Отменить Сохранить

Указывается информация из раздела «Местонахождение и адрес юридического лица» выписки из ЕГРЮЛ (без почтового индекса)

## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

После заполнения сведений о владельце сохранить запрос на сертификат, нажав кнопку «Сохранить»



Скриншот интерфейса программы «КриптоАРМ ГОСТ 3» с заполненными данными о владельце сертификата. Вкладка «Запрос на сертификат».

Сохранить в: C:\TEMP  Создать самоподписанный сертификат

Шаблон сертификата: Сертификат КЭП юридического лица >

Загрузить данные из XML: Файл не указан

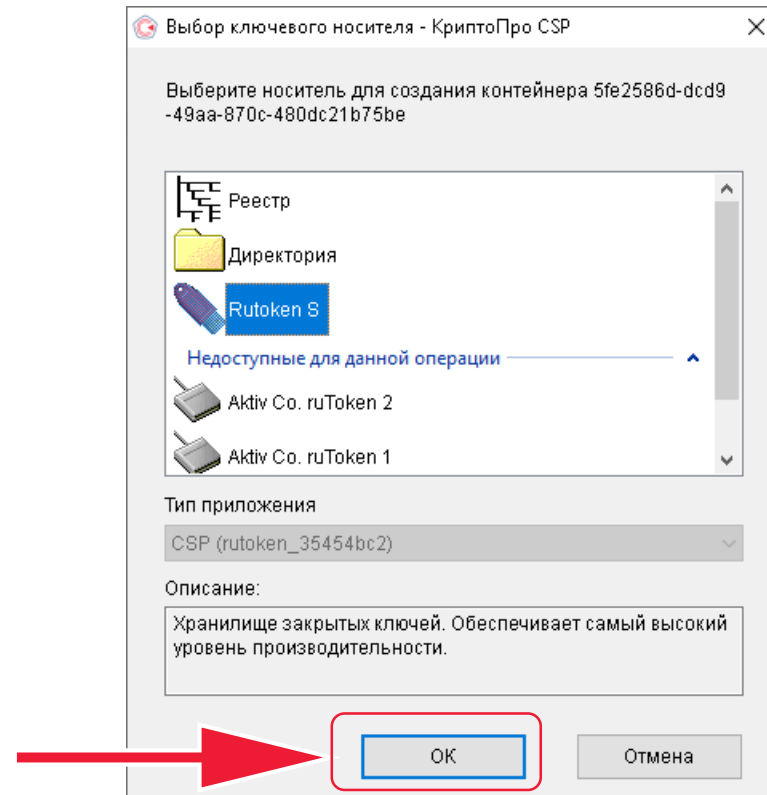
**Сведения о владельце** | Параметры ключа

Город *	г.Пермь
Адрес *	ул. Ленина, д.5, корп. 3, пом. 256
Должность	Генеральный директор
ОГРН *	1234567890123
СНИЛС	12312312311
ИНН физического лица *	773123123012
ИНН юридического лица *	7731231230
Адрес E-Mail	user@yandex.ru

Отменить **Сохранить**

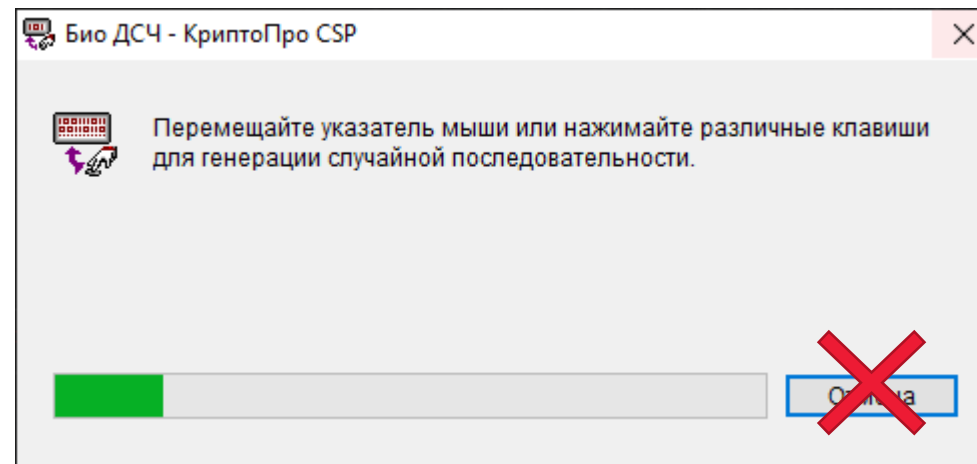
## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

В появившемся окне выбрать тип ключевого носителя для записи ключа электронной подписи



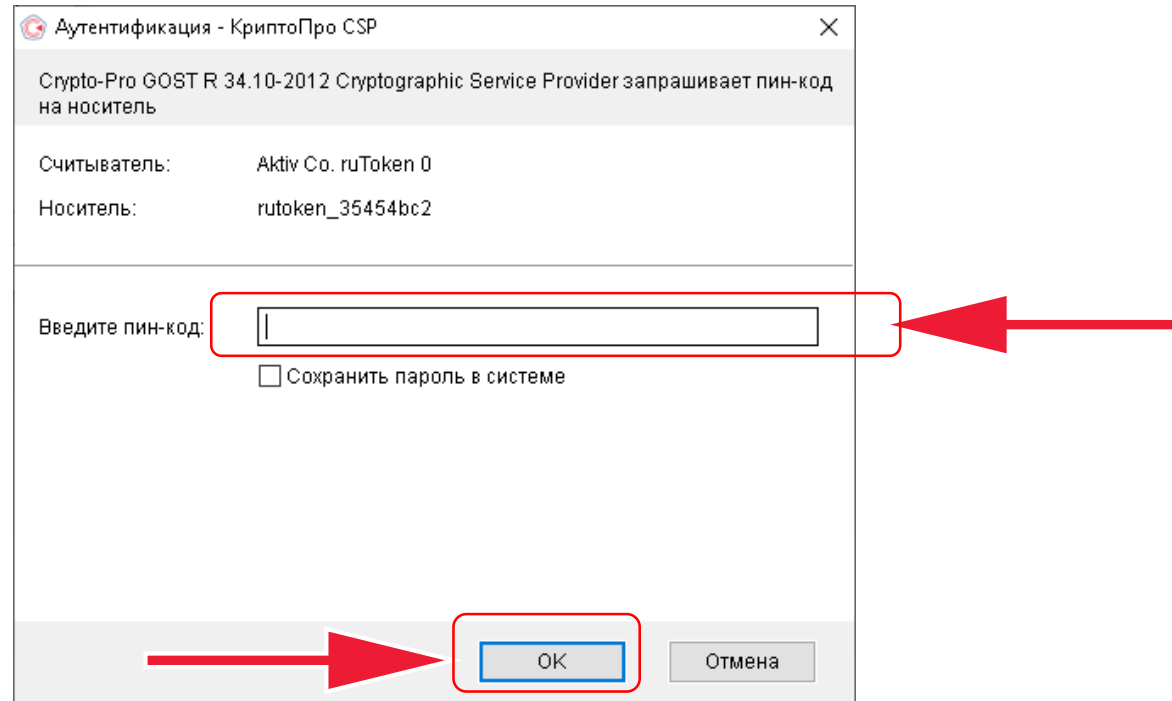
## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Далее, в случае необходимости, произвести генерацию случайной последовательности чисел посредством перемещения указателя мыши и произвольного нажатия клавиш на клавиатуре.



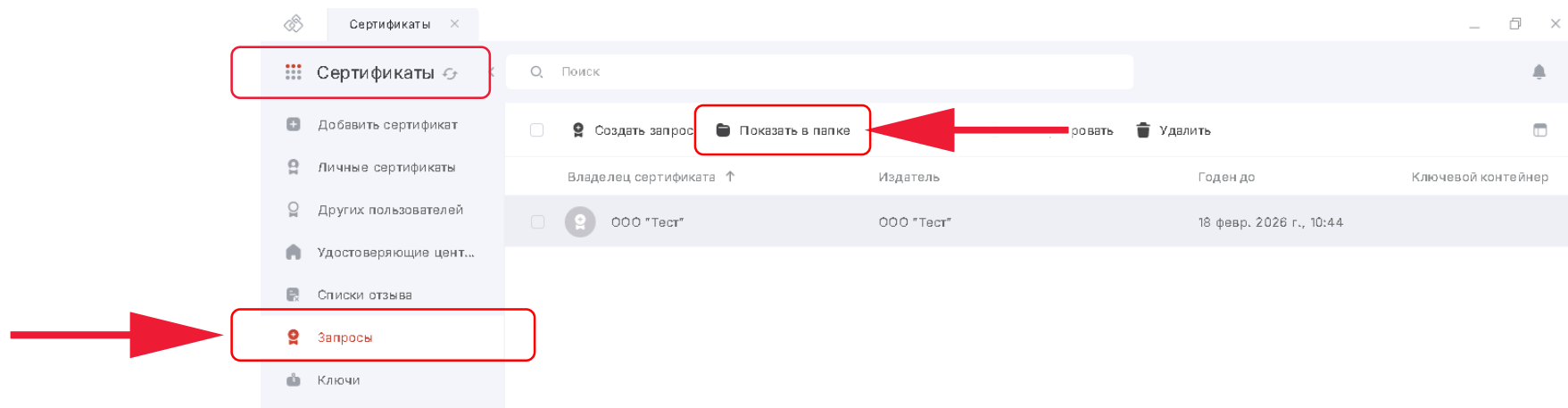
## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

Указать пин-код для контейнера на ключевом носителе



## СКЗИ «КриптоПро CSP» и ПО «КриптоАРМ ГОСТ 3»

После успешного формирования запроса на сертификат во вкладке «Сертификаты» в меню «Запросы» будет отображен созданный запрос на сертификат. Он размещается на компьютере в каталоге, который можно открыть, нажав кнопку «Показать в папке»



В открывшемся каталоге будет размещаться сформированный файл с PKCS#10 запросом на сертификат. На этом генерация ключа ЭП и формирование запроса на сертификат в формате PKCS#10 завершены.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЗАПРОСА НА СОЗДАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СЕРТИФИКАТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АПК «СИГНАТУРА-КЛИЕНТ» ВЕРСИЯ 6

## Важная информация!



Удостоверяющий центр Банка России **не вносит изменений** в запрос на сертификат.

Квалифицированный сертификат создается только на основании данных из запроса (включая информацию об объектных идентификаторах – OID).

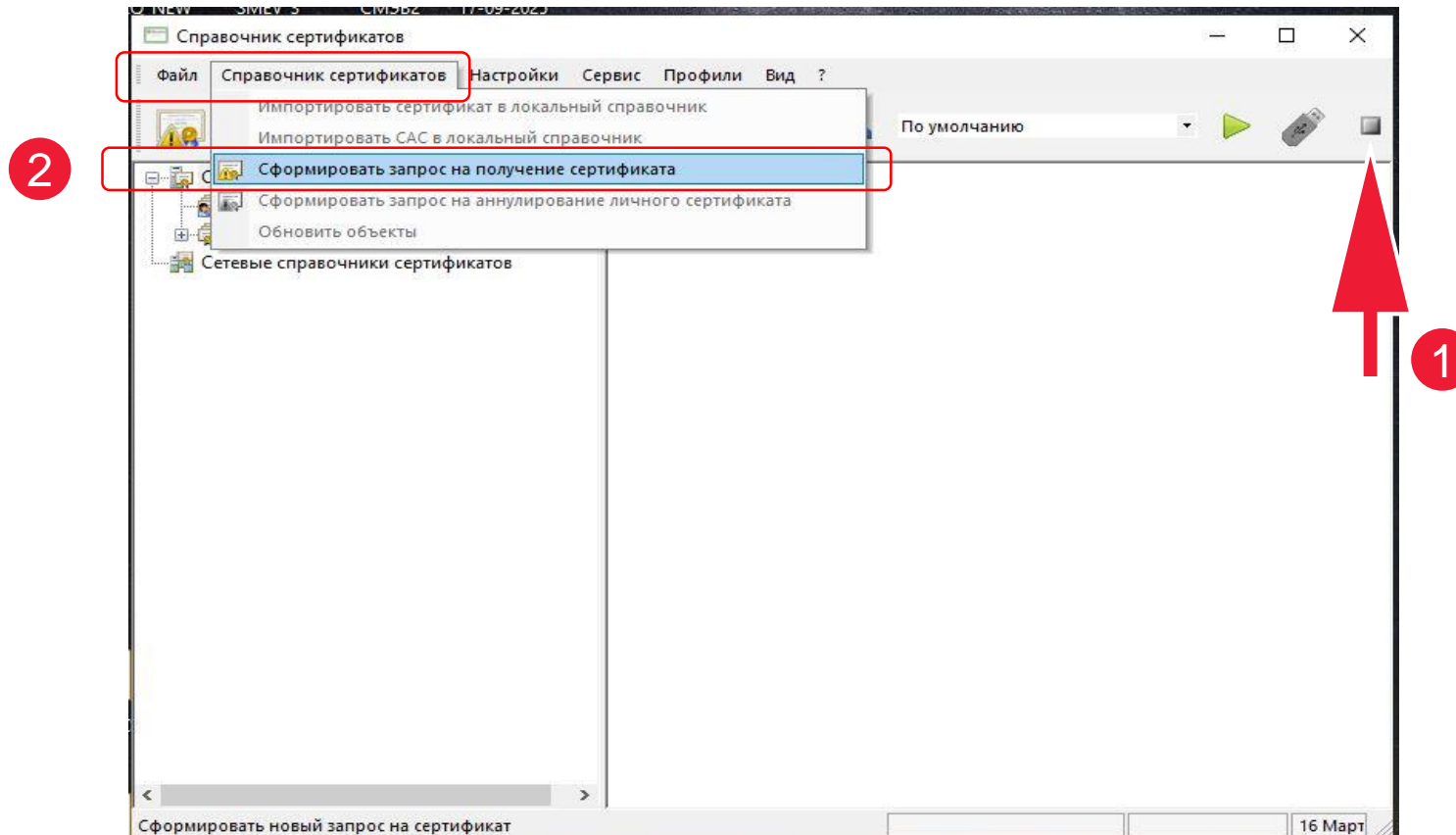
Единственный вариант изменения (добавления, исправления, удаления) данных в запросе – формирование и отправка в удостоверяющий центр **нового запроса** на сертификат с корректными данными.

Во избежание ошибок либо отклонения заявки просим **максимально внимательно** заполнять данные при создании запроса на сертификат.

Данные должны **полностью совпадать** с документами – документом, удостоверяющим личность, СНИЛС, ИНН физического лица, ИНН юридического лица, выпиской из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) и т.д.

## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

В программе «Справочник сертификатов» (из состава АПК «Сигнатура-клиент» версии 6), для формирования запроса на сертификат в формате PKCS#10 необходимо выгрузить (отключить) профиль, нажав на кнопку «Стоп», далее выбрать «Справочник сертификатов» - «Сформировать запрос на получение сертификата»

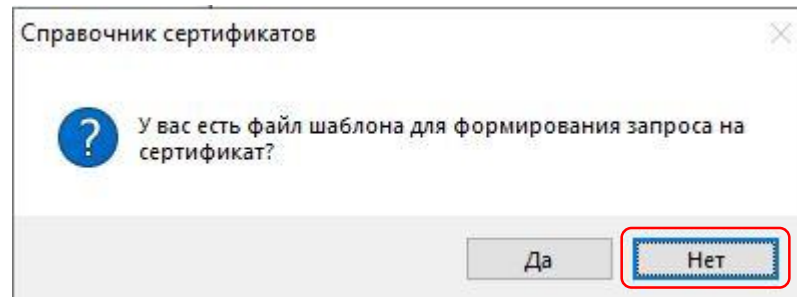


Версия программы «Справочник сертификатов» должна быть не ниже **6.0.482.0**

При необходимости, актуальную версию можно получить в пункте выдачи сертификатов

## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

В окне запроса файла с шаблоном для формирования запроса на сертификат следует указать «Нет», в случае отсутствия такого файла



## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

В окне «Имя владельца сертификата» необходимо сведения о владельце.  
Инструкция по заполнению для разных типов заявителей полей приведена на [стр. 31-37](#)

Создание запроса на сертификат

**Имя владельца сертификата**  
Заполните атрибуты сертификата

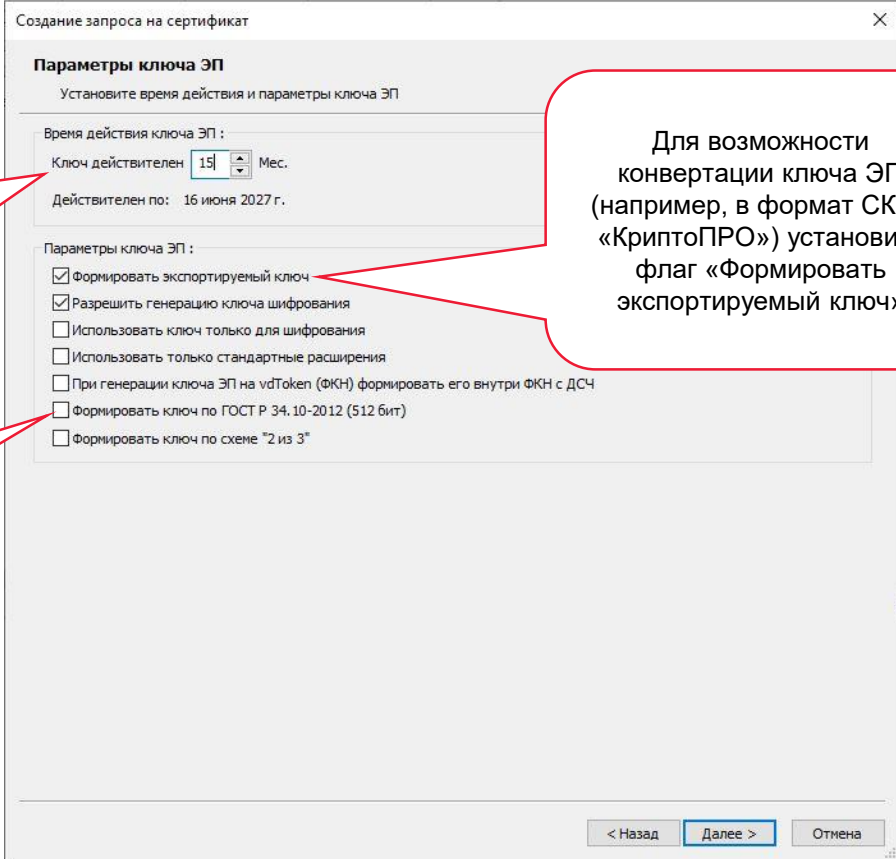
Параметр	Значение
Должность (T)	Генеральный директор
Неструктурированное имя (unstructuredName)	
Неструктурированный адрес (unstructuredAddress)	
ОГРН (OGRN)	1234567890123
ОГРНИП (OGRNIP)	
СНИЛС (SNILS)	12312312311
ИНН (INN)	773123123012
ИНН юридического лица (INNLE)	7731231230
Фамилия (SN)	Иванов
Приобретенное имя (GN)	Иван Иванович
Общее имя (CN)	Общество с ограниченной ответственностью "Кредит"
Общее имя (CN)	
Организация (O)	ООО "Кредит"
Название улицы, номер дома (street)	ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256
Населенный пункт (L)	г. Пермь
Город, Область (ST)	59 Пермский край
Страна (C)	RU
Почтовый адрес RFC822 (Email)	
Доменное имя (DC)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	
Подразделение (OU)	

< Назад **Далее >** Отмена

Указывается информация из раздела «Местонахождение и адрес юридического лица» выписки из ЕГРЮЛ (без почтового индекса)

В качестве примера заполнены сведения о юридическом лице

## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6



**Устанавливается в соответствии с эксплуатационной документацией на носитель ключа ЭП. Как правило, 15 месяцев**

**Для возможности конвертации ключа ЭП (например, в формат СКЗИ «КриптоПРО») установить флаг «Формировать экспортируемый ключ»**

**Не устанавливать данный флаг<sup>1</sup>**

Создание запроса на сертификат

**Параметры ключа ЭП**  
Установите время действия и параметры ключа ЭП

Время действия ключа ЭП :  
Ключ действителен 15 Меc.  
Действителен по: 16 июня 2027 г.

Параметры ключа ЭП :

- Формировать экспортируемый ключ
- Разрешить генерацию ключа шифрования
- Использовать ключ только для шифрования
- Использовать только стандартные расширения
- При генерации ключа ЭП на vToken (ФКН) формировать его внутри ФКН с ДСЧ
- Формировать ключ по ГОСТ Р 34.10-2012 (512 бит)
- Формировать ключ по схеме "2 из 3"

< Назад Далее > Отмена

<sup>1</sup> ключи ЭП, сформированные с использованием алгоритма «ГОСТ Р 34.10-2012 512 бит», могут не поддерживаться различными информационными системами, что может привести к невозможности работы с данными информационными системами. Алгоритм «ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит» обеспечивает достаточный уровень защиты информации

# АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

Создание запроса на сертификат

**Выберите область применения ключа**  
Для выбора расширенного применения ключа отметьте необходимые пункты в списке, расположенном ниже

ОИД	Описание
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.5.1.3	Администратор ключевой системы
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.5.1.1	Ответственный
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.5.1.2	Контролёр
<input checked="" type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.5.7.3.4	Защита электронной почты
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.2.3.5	Аутентификация центра распределения ключей
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.5.7.3.1	Проверка подлинности TLS сервера
<input checked="" type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.5.7.3.2	Проверка подлинности TLS клиента
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.311.20.2.2	Microsoft Вход со Smart-картой
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.5.7.3.8	Простановка штампов времени
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.5.5.7.3.9	Подписание OCSP
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.4.2.1	КриптоСервер: Сессия КриптоСервера
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.4.2.2	КриптоСервер: Администратор КриптоСервера
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.4.2.3	КриптоСервер: Сессия Администрирования КриптоСервера
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.6.1	Оператор ЦР
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.6.2	Оператор ЦС
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.6.3	Технологический пользователь УЦ
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.10244.6.4	Полноценный пользователь УЦ

< Назад **Далее >** Отмена

Флаг «Защита электронной почты» устанавливается в случае необходимости включения в состав квалифицированного сертификата адреса электронной почты

Флаг «Проверка подлинности TLS клиента» устанавливается для «личных» сертификатов

Флаг «Проверка подлинности TLS сервера» устанавливается для сертификатов, используемых в автоматизированных системах («обезличенные» сертификаты)

## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

Далее указать регламент для сертификата, выбрав класс используемого пользователем СКЗИ (в соответствии с эксплуатационной документацией)

Создание запроса на сертификат

**Выберите регламент для сертификата**  
Для выбора регламента отметьте необходимые пункты в списке, расположенном ниже

ОИД	Описание	Организация
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.4.20.6	Расчетная система Банка России	СБР
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.4.20.7	Информационно-аналитическая и статистическая...	СБР
<input type="checkbox"/> 1.3.6.1.4.1.3670.4.20.8	Управление ключевыми системами	СБР
<input checked="" type="checkbox"/> 1.2.643.100.113.1	Класс средства ЭП КС1	Минкомсвязь России
<input type="checkbox"/> 1.2.643.100.113.2	Класс средства ЭП КС2	Минкомсвязь России
<input type="checkbox"/> 1.2.643.100.113.3	Класс средства ЭП КС3	Минкомсвязь России

< Назад   **Далее >**   Отмена

При использовании СКЗИ класса КС1 отметить пункт «Класс средства ЭП КС1»

При использовании СКЗИ класса КС2 отметить пункты «Класс средства ЭП КС1», «Класс средства ЭП КС2»

При использовании СКЗИ класса КС3 отметить пункты «Класс средства ЭП КС1», «Класс средства ЭП КС2», «Класс средства ЭП КС3»



# АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

Создание запроса на сертификат

**Задание альтернативного имени Владельца сертификата**  
Заполните дополнительные сведения о Владельце сертификата

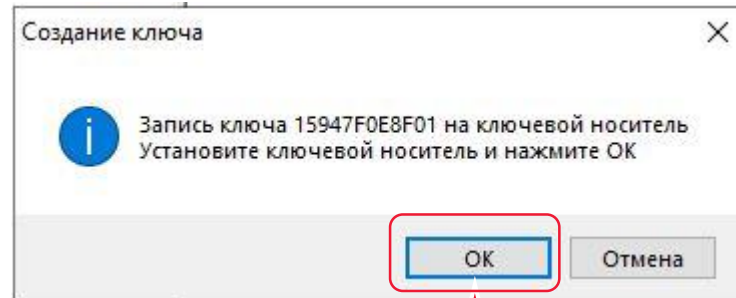
Параметр	Значение
email	
DNS	
URL	
IP адрес	
Организация	
Зарегистрированный Адрес	
Фамилия	
Должность	
Номер телефона	
Описание	
Номер Расчетного Счета	
Банковский Идентификационный Код	
Почтовый Адрес	
Адрес Exchange	
Паспортная информация	
ИНН	
ОГРН	
ОГРНИП	
СНИЛС	

< Назад   Готово   Отмена

Можно указать, например, адрес электронной почты владельца квалифицированного сертификата, DNS-имя, IP-адрес сервера (в случае, если формируется квалифицированный сертификат, информационной системы), а также иную информацию

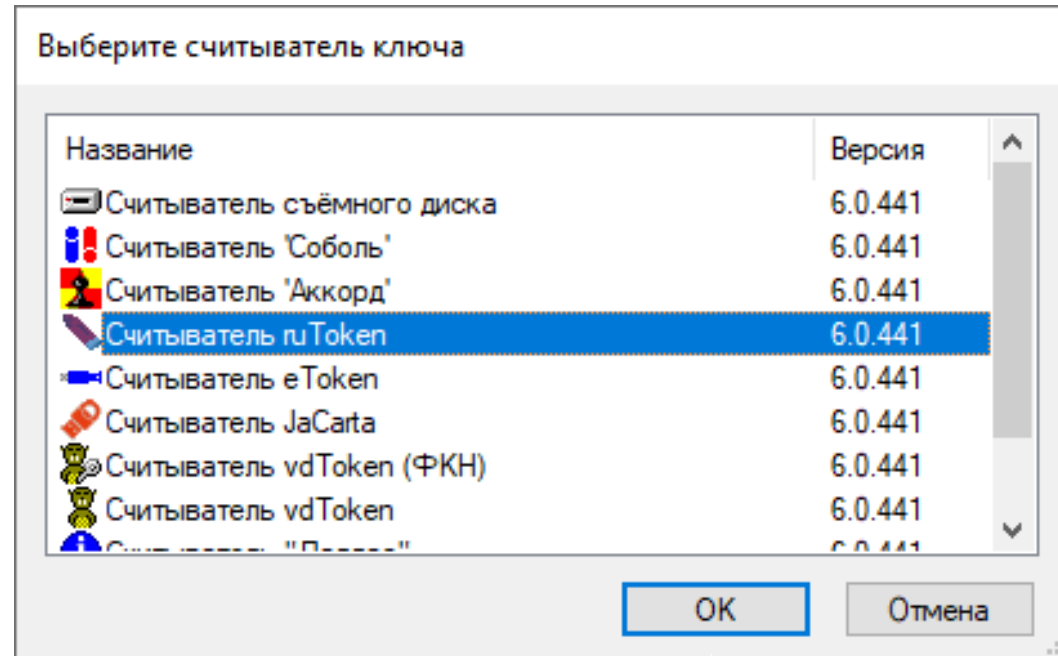
## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

Далее производится запись ключа на ключевой носитель. Необходимо нажать кнопку «ОК»



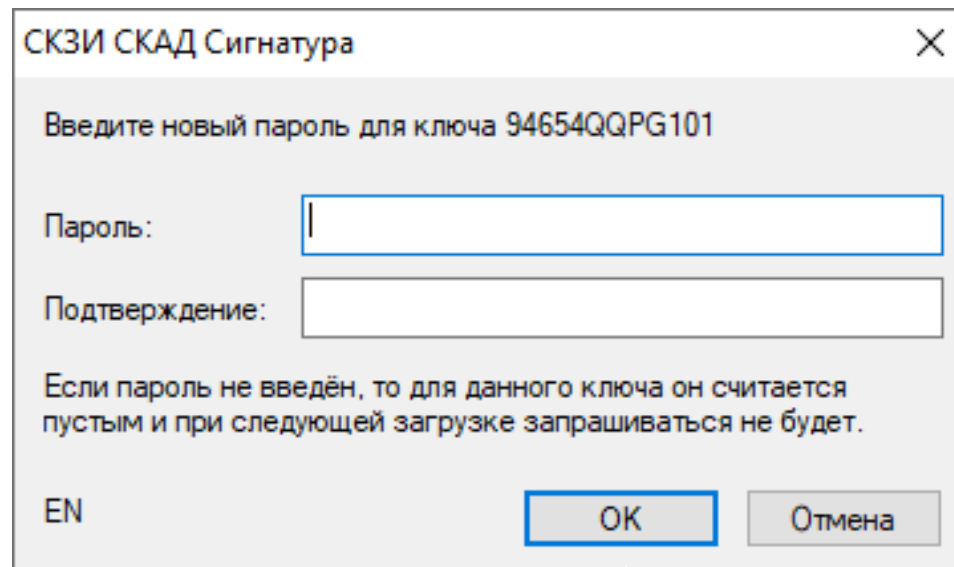
## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

В окне «Выберите считыватель ключа» следует выбрать тип используемого ключевого носителя и нажать кнопку «ОК»



## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

В появившемся окне можно задать пароль для ключа ЭП



СКЗИ СКАД Сигнатура

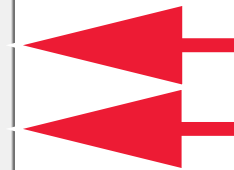
Введите новый пароль для ключа 94654QQPG101

Пароль:

Подтверждение:

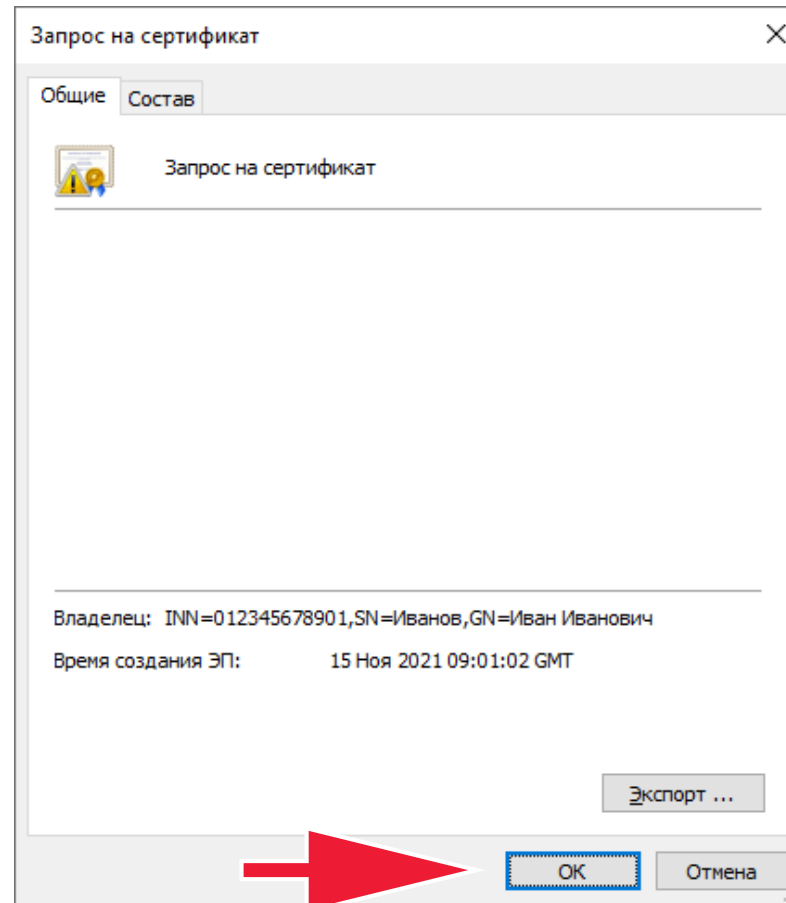
Если пароль не введён, то для данного ключа он считается пустым и при следующей загрузке запрашиваться не будет.

EN



## АПК «Сигнатура-клиент» версия 6

Далее необходимо сохранить сформированный PKCS#10 запрос на сертификат, нажав кнопку «Ок»



На этом генерация ключа ЭП и формирование запроса на сертификат в формате PKCS#10 завершены.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПОЛЕЙ ЗАПРОСА В ФОРМАТЕ РКCS#10

## I. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 для заявителя, действующего от имени юридического лица без доверенности

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
1.	commonName (общее имя) OID 2.5.4.3	Общество с ограниченной ответственностью «Кредит»	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую полное или сокращенное наименование юридического лица на русском языке (в соответствии с учредительными документами и (или) заверенным переводом).  Максимальная длина поля = 255 символов
2.	surname (фамилия) OID 2.5.4.4	Иванов	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую фамилию физического лица, действующего от имени юридического лица без доверенности  Максимальная длина поля = 64 символа
3.	givenName (приобретенное имя) OID 2.5.4.42	Иван Иванович	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую имя и отчество (если имеется) физического лица, действующего от имени юридического лица без доверенности  Максимальная длина поля = 64 символа
4.	countryName (наименование страны, двухсимвольный код) OID 2.5.4.6	RU	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать двухсимвольный код страны  Максимальная длина поля = 2 символа
5.	stateOrProvinceName (область или город) OID 2.5.4.8	59 Пермский край	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую наименование соответствующего субъекта Российской Федерации.  Максимальная длина поля = 128 символов
6.	localityName (населенный пункт) OID 2.5.4.7	г. Пермь	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую наименование соответствующего населенного пункта.  Максимальная длина поля = 128 символов
7.	streetAddress (название улицы, номер дома) OID 2.5.4.9	ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую часть адреса места нахождения соответствующего лица, включающую наименование улицы, номер дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения (если имеется). <b>Обращаем внимание, что адрес заполняется в строгом соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ (без почтового индекса)</b>  Максимальная длина поля = 1024 символа
8.	email (адрес электронной почты) OID 1.2.840.113549.1.9.1	credit@bank.ru	Адрес электронной почты. Заполняется при необходимости  Максимальная длина поля = 64 символа

## I. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 для заявителя, действующего от имени юридического лица без доверенности

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
9.	organizationName (организация)  OID 2.5.4.10	ООО «Кредит»	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую полное или сокращенное наименование юридического лица на русском языке (в соответствии с учредительными документами и (или) заверенным переводом)  <i>Максимальная длина поля = 1024 символа</i>
10.	title (должность) OID 2.5.4.12	Генеральный директор	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую наименование должности лица.  <i>Максимальная длина поля = 64 символа</i>
11.	OGRN (ОГРН) OID 1.2.643.100.1	1234567890123	Значением атрибута OGRN является строка, состоящая из 13 цифр и представляющая ОГРН владельца квалифицированного сертификата – юридического лица.
12.	SNILS (СНИЛС) OID 1.2.643.100.3	12312312311	Значением атрибута SNILS является строка, состоящая из 11 цифр и представляющая СНИЛС владельца квалифицированного сертификата – физического лица.
13.	INN (ИНН физ. лица) OID 1.2.643.3.131.1.1	773123123012	Значением атрибута INN является строка, состоящая из 12 цифр и представляющая ИНН индивидуального предпринимателя - владельца квалифицированного сертификата.
14.	INNLE (ИНН юр. лица) OID 1.2.643.100.4	7731231230	Значением атрибута INNLE является строка, состоящая из 10 цифр и представляющая ИНН юридического лица - владельца квалифицированного сертификата.
15.	Средство электронной подписи владельца OID 1.2.643.100.111	АПК «Сигнатура-клиент» версия 6	Информация о использованных для создания ключа ЭП и КПЭП средствах ЭП, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности (как правило заполняется автоматически средством криптографической защиты информации)  <i>Максимальная длина поля = 200 символов</i>
16.	Регламент сертификата OID 2.5.29.32	Класс средства ЭП КС1 Класс средства ЭП КС2	Выбирается в соответствии с эксплуатационной документацией на используемое средство ЭП
17.	Дополнительные OID		Заполняются при необходимости

## II. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 индивидуального предпринимателя

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
1.	commonName (общее имя) OID 2.5.4.3	<i>Иванов Иван Иванович</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую фамилию имя отчество индивидуального предпринимателя (в соответствии с основным документом, удостоверяющим личность и (или) заверенным переводом).  <i>Максимальная длина поля = 255 символов</i>
2.	countryName (наименование страны, двухсимвольный код) OID 2.5.4.6	<i>RU</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать двухсимвольный код страны  <i>Максимальная длина поля = 2 символа</i>
3	email (адрес электронной почты) OID 1.2.840.113549.1.9.1	<i>credit@bank.ru</i>	Адрес электронной почты. Заполняется при необходимости  <i>Максимальная длина поля = 64 символа</i>
4.	OGRNIP (ОГРНИП) OID 1.2.643.100.5	<i>12345679012345</i>	Значением атрибута OGRNIP является строка, состоящая из 15 цифр и представляющая ОГРНИП владельца квалифицированного сертификата – юридического лица.
5.	SNILS (СНИЛС) OID 1.2.643.100.3	<i>12312312311</i>	Значением атрибута SNILS является строка, состоящая из 11 цифр и представляющая СНИЛС владельца квалифицированного сертификата – физического лица.
6.	INN (ИНН физического лица) OID 1.2.643.3.131.1.1	<i>773123123012</i>	Значением атрибута INN является строка, состоящая из 12 цифр и представляющая ИНН индивидуального предпринимателя - владельца квалифицированного сертификата.

## II. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 индивидуального предпринимателя

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
7.	Средство электронной подписи владельца OID 1.2.643.100.111	АПК «Сигнатура-клиент» версия 6	Информация о использованных для создания ключа ЭП и КПЭП средствах ЭП, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности <b>(как правило заполняется автоматически средством криптографической защиты информации)</b>  <i>Максимальная длина поля = 200 символов</i>
8.	Регламент сертификата OID 2.5.29.32	Класс средства ЭП КС1 Класс средства ЭП КС2	Выбирается в соответствии с эксплуатационной документацией на используемое средство ЭП
9.	Дополнительные OID		Заполняются при необходимости

## III. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 для получения сертификата для автоматизированных систем

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
1.	commonName (общее имя) OID 2.5.4.3	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Кредит»</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую полное или сокращенное наименование юридического лица на русском языке (в соответствии с учредительными документами и (или) заверенным переводом).  <i>Максимальная длина поля = 255 символов</i>
2.	countryName (наименование страны, двухсимвольный код) OID 2.5.4.6	<i>RU</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать двухсимвольный код страны  <i>Максимальная длина поля = 2 символа</i>
3.	stateOrProvinceName (область или город) OID 2.5.4.8	<i>59 Пермский край</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую наименование соответствующего субъекта Российской Федерации.  <i>Максимальная длина поля = 128 символов</i>
4.	localityName (населенный пункт) OID 2.5.4.7	<i>г. Пермь</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую наименование соответствующего населенного пункта.  <i>Максимальная длина поля = 128 символов</i>
5.	streetAddress (название улицы, номер дома) OID 2.5.4.9	<i>ул. Ленина, д. 5, корп. 3, пом. 256</i>	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую часть адреса места нахождения соответствующего лица, включающую наименование улицы, номер дома, а также корпуса, строения, квартиры, помещения (если имеется). <b>Обращаем внимание, что адрес заполняется в строгом соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ (без почтового индекса)</b>  <i>Максимальная длина поля = 1024 символа</i>
6.	email (адрес электронной почты) OID 1.2.840.113549.1.9.1	<i>credit@bank.ru</i>	Адрес электронной почты. Заполняется при необходимости  <i>Максимальная длина поля = 64 символа</i>

## III. Заполнение полей запроса в формате PKCS#10 для получения сертификата для автоматизированных систем

№	Поле	Пример заполнения	Описание (согласно приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795)
7.	organizationName (организация) OID 2.5.4.10	ООО «Кредит»	В качестве значения данного атрибута имени следует использовать текстовую строку, содержащую полное или сокращенное наименование юридического лица на русском языке (в соответствии с учредительными документами и (или) заверенным переводом)  <i>Максимальная длина поля = 1024 символа</i>
8.	OGRN (ОГРН) OID 1.2.643.100.1	1234567890123	Значением атрибута OGRN является строка, состоящая из 13 цифр и представляющая ОГРН владельца квалифицированного сертификата – юридического лица.
9.	INNLE (ИНН юридического лица) OID 1.2.643.100.4	7731231230	Значением атрибута INNLE является строка, состоящая из 10 цифр и представляющая ИНН юридического лица - владельца квалифицированного сертификата.
10.	DNS-имя (в составе OID «Альтернативное имя субъекта» OID 2.5.29.17)	server.ru	DNS-имя сервера AC. Заполняются при необходимости
11.	Средство электронной подписи владельца OID 1.2.643.100.111	АПК «Сигнатура-клиент» версия 6	Информация о использованных для создания ключа ЭП и КПЭП средствах ЭП, имеющих подтверждение соответствия требованиям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности (как правило заполняется автоматически средством криптографической защиты информации)  <i>Максимальная длина поля = 200 символов</i>
12.	Регламент сертификата OID 2.5.29.32	Класс средства ЭП КС1 Класс средства ЭП КС2	Выбирается в соответствии с эксплуатационной документацией на используемое средство ЭП
13.	Дополнительные OID		Заполняются при необходимости