

ЗАО «КАЛУГА АСТРАЛ»

**Продукт «Астрал-ЭТ»
Руководство пользователя
Личный кабинет «Астрал-ЭТ»**

Версия редакции 1.0.3.1.
Дата редакции 07.12.2017 г.

Калуга, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	5
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	7
2. ЗАПУСК ЛИЧНОГО КАБИНЕТА «АСТРАЛ-ЭТ».....	8
3. СОЗДАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ	11
3.1. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах Юридическим лицом	14
3.2. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах Индивидуальным предпринимателем	40
3.3. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах Физическим лицом	61
3.4. Получение сертификата ключа проверки электронной подписи	79
3.5. Особенности создания заявления на получение электронной подписи и получения сертификата ключа проверки электронной подписи для ЕГАИС ФС РАР	81
4. ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОДУКТА «АСТРАЛ-ЭТ»	88
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА И УСТАНОВКА ПЛАГИНОВ ДЛЯ РАБОТЫ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА «АСТРАЛ-ЭТ»	89
Настройка браузера на примере INTERNET EXPLORER версии 9.0	89
Отключение контроля учетных записей (УАС)	100
Установка плагинов для работы личного кабинета «Астрал-ЭТ»	104
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА СКЗИ КРИПТО ПРО CSP	109
Настройка СКЗИ Крипто ПРО CSP	117
Установка сертификатов	120
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА СКЗИ VIPNET CSP	124
Настройка СКЗИ VIPNET CSP.....	129
Установка сертификатов	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА «ЕДИНЫЙ КЛИЕНТ JACARTA».....	135
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПП «ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РУТОКЕН».....	142
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	150

Аннотация

Документ «Руководство пользователя продукта «Астрал-ЭТ» предназначен для клиентов и партнеров ЗАО «КАЛУГА АСТРАЛ».

Настоящий документ содержит описание действий, необходимых для работы с продуктом «Астрал-ЭТ», а именно:

- описание запуска личного кабинета «Астрал-ЭТ»;
- создание заявления на получение ЭП для участия в торгах юридическим лицом;
- создание заявления на получение ЭП для участия в торгах индивидуальным предпринимателем;
- создание заявления на получение ЭП для участия в торгах физическим лицом;
- получение сертификата проверки ключа электронной подписи.

Дополнительно, описаны особенности создания заявления на получение электронной подписи и получение сертификата ключа проверки электронной подписи для ЕГАИС.



Информация необходимая для настройки браузера и установки плагинов для работы личного кабинета «Астрал-ЭТ» содержится в *Приложении 1*.

Информация необходимая для установки и настройки криптопровайдеров содержится в *Приложениях 2 и 3*.

Информация необходимая для установки и настройки единого клиента JACARTA содержится в *Приложении 4*.

Информация необходимая для установки и настройки комплекта драйверов «Панель управления Рутокен» содержится в *Приложении 5*.

Обозначения

Обозначение	Расшифровка
	Внимание!
	Примечание:
Текст	Обозначение компонентов интерфейса, требующих активного воздействия Пользователя (кнопки, флаги и т.д.)
Текст	Обозначение текста блоков «Внимание!» и «Примечание:»

Термины и определения

ЗАО «КАЛУГА АСТРАЛ» - разработчик продукта «Астрал-ЭТ», Удостоверяющий центр.

Продукт «Астрал-ЭТ» - личный кабинет онлайн-портала <http://astralnalog.ru/products/astral-et/>, расположенный по адресу <https://lk.astral-et.ru>, позволяет получить электронную подпись для участия в торгах на электронных торговых площадках в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 г. в качестве поставщика на 6 федеральных электронных торговых площадках, отобранных для госзаказа (ООО «РТС-тендер», ЗАО «Сбербанк-АСТ», АО «Единая электронная торговая площадка», ЭТП ММББ «Госзакупки», Общероссийская система электронной торговли ZAKAZRF.RU, Система электронных торгов АО «Российский аукционный дом») и в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в качестве участника закупки, а также для участия в других коммерческих торгах, в торгах по реализации имущества банкротов, для работы с государственными электронными порталами, для работы с ЕГАИС и для осуществления юридически значимого документооборота.

Удостоверяющий центр (УЦ) - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Защищенный носитель - устройство безопасного хранения информации с помощью методов шифрования и возможностью экстренного уничтожения данных. В сервисе предусмотрена работа с защищенными носителями JaCarta, eToken и Рутокен.

Электронная подпись (ЭП) – это информация в электронной форме, особый реквизит документа, который позволяет установить отсутствие искажения информации в электронном документе с момента формирования ЭП и подтвердить принадлежность ЭП владельцу. Значение реквизита получается в результате криптографического преобразования информации.

Простая электронная подпись - электронная подпись, которая посредством использования кодов, паролей или иных средств подтверждает факт формирования электронной подписи определенным лицом.

Неквалифицированная электронная подпись (НЭП) – усиленная электронная подпись, которая получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи, позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ, позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания, создается с использованием средств электронной подписи. НЭП используется при участии в торгах на 6 федеральных электронных торговых площадках.

Квалифицированная электронная подпись (КЭП) - усиленная электронная подпись, соответствует всем признакам неквалифицированной электронной подписи и дополнительно содержит ключ проверки электронной подписи в квалифицированном

сертификате, а также для создания и проверки электронной подписи используются средства криптографической защиты, которые сертифицированы ФСБ РФ.

Сертификат ключа проверки электронной подписи (СКПЭП) – электронный документ или документ на бумажном носителе, который подтверждает принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата. СКПЭП выдается удостоверяющим центром или доверенным лицом удостоверяющего центра.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – физическое лицо, на чье имя выдан сертификат ключа проверки электронной подписи. Владелец СКПЭП фактически обладает двумя ключами электронной подписи: закрытым и открытым.

Закрытый ключ электронной подписи (ключ ЭП) - уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи. Владелец СКПЭП обязан в тайне хранить закрытый ключ электронной подписи. В случае утраты ключа ЭП восстановить его невозможно.

Открытый ключ электронной подписи (ключ проверки ЭП) - уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом ЭП и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

Средство криптографической защиты информации (СКЗИ) - это программное обеспечение (программно-аппаратный комплекс), с помощью которого происходит шифрование и дешифрование данных. В сервисе предусмотрена работа СКЗИ КриптоПро CSP, VipNet CSP и СКЗИ «Криптотокен» в составе изделия JaCarta PKI/ГОСТ/SE и Рутокен ЭЦП 2.0.

1. Общая информация

Продукт «Астрал-ЭТ» позволяет юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам получить электронную подпись на свое рабочее место.

Электронная подпись представляет собой закодированную информацию о ее владельце в электронной форме. Подпись может использоваться в электронном документообороте, для участия в закупках по № 44-ФЗ и № 223-ФЗ, для участия в коммерческих торгах, для работы на государственных порталах и для работы с ЕГАИС.

Для получения электронной подписи необходимо сформировать и отправить заявление из продукта «Астрал-ЭТ» с помощью мастера получения электронной подписи.

2. Запуск личного кабинета «Астрал-ЭТ»

С помощью личного кабинета «Астрал-ЭТ» пользователь может получить электронную подпись для участия в торгах, для работы с государственными электронными порталами, для работы с ЕГАИС и для осуществления юридически значимого документооборота.

Для входа в личный кабинет перейдите по ссылке <https://lk.astral-et.ru>. Перед Вами откроется стартовая страница портала. При первом входе в личный кабинет «Астрал-ЭТ» необходимо произвести настройку браузера и установить плагины согласно *Приложению 1*.

После корректной настройки рабочего места необходимо зарегистрироваться в сервисе, для этого перейдите по ссылке **Регистрация нового пользователя** (рис. 2.1.).

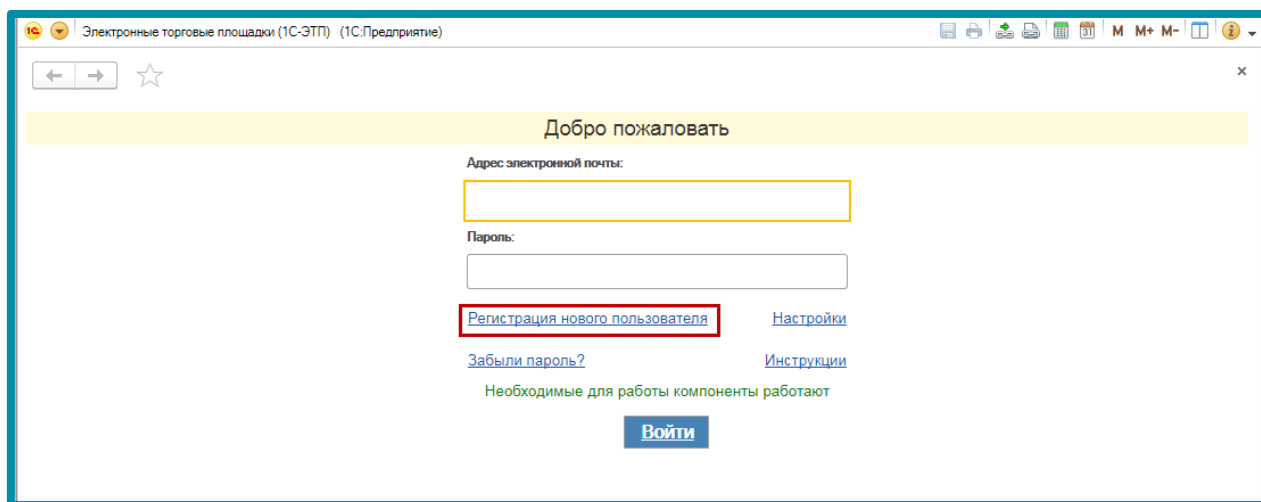


Рис. 2.1.

Перед Вами откроется окно регистрационной формы, заполните все поля, установите пароль для входа в сервис и нажмите кнопку **Зарегистрироваться в сервисе** (рис. 2.2.).

Рис. 2.2.

По окончании регистрации появится подтверждающее сообщение, для входа в сервис нажмите на ссылку **Войти в сервис** (рис.2.3.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Регистрация в сервисе

Введите реквизиты пользователя личного кабинета 1С-ЭТП

ФИО ответственного лица: Иванов Иван Иванович ✓

Регион: 40 - Калужская область ✓

Адрес электронной почты: info@1c-etp.ru ✓

Мобильный телефон: +7 (800) 700-39-84 ✓

Пароль: ***** ✓

Повторите пароль: ***** ✓

Зарегистрироваться в сервисе

[Восстановить данные для входа](#)

Регистрация прошла успешно.

Вам отправлено письмо с данными для входа в сервис.

[Войти в сервис](#)

Сообщения:

— Пользователь успешно создан!

Рис. 2.3.

Также на указанный адрес электронной почты придет письмо с подтверждением регистрации, вход в сервис можно осуществить по персональной ссылке, указанной в письме (рис.2.4.).

Регистрация в сервисе 1С-ЭТП Входящие x

noreply <noreply@1c-etp.ru>
кому: мне ▾

Регистрация в сервисе 1С-ЭТП

Уважаемый пользователь Иванов Иван Иванович, Вы успешно зарегистрированы в сервисе 1С-ЭТП.
[Ваша ссылка для входа в сервис](#)

В случае возникновения проблем, воспользуйтесь следующими данными для входа:
Ваша уникальная ссылка: https://lk.astral-et.ru/et_work/18357
Ваш логин: [blurred]
Ваш пароль: [blurred]

Рис. 2.4.

Перед вами откроется следующее окно (рис.2.5.).

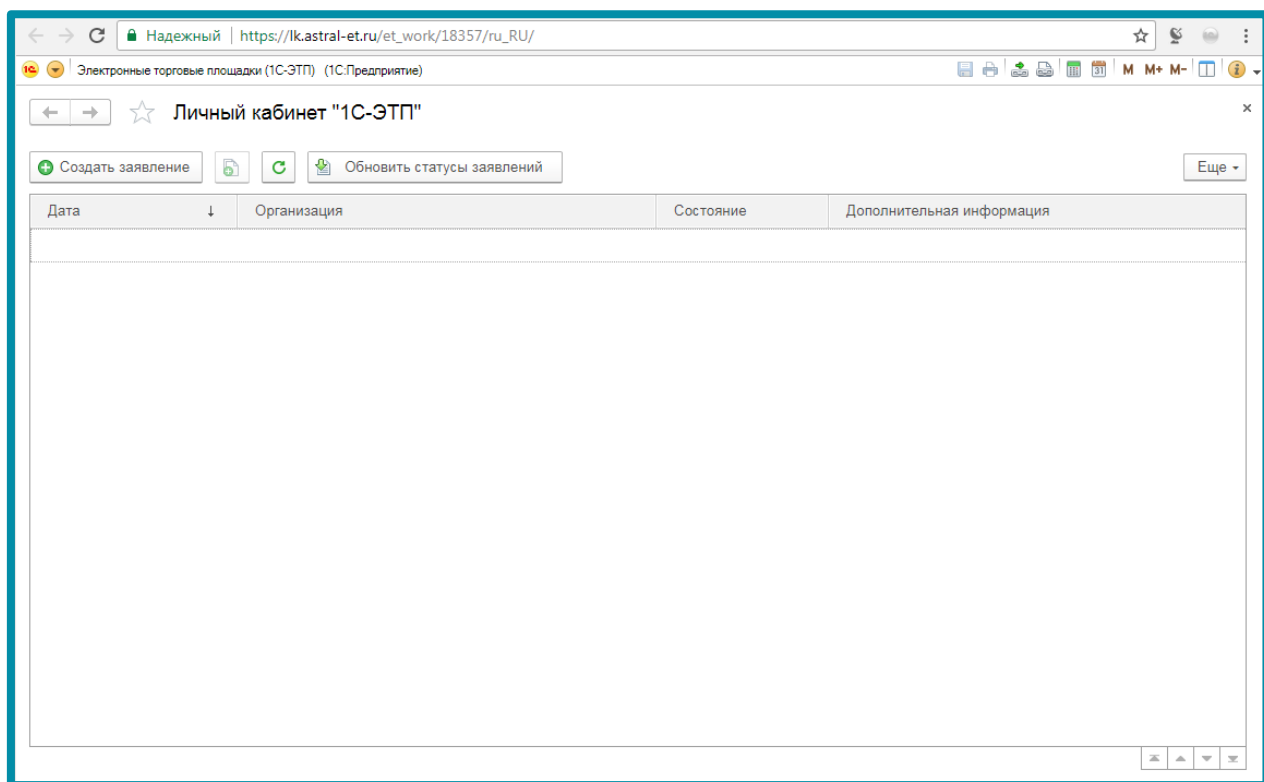


Рис. 2.5.

Для перехода к мастеру создания электронной подписи нажмите кнопку **Создать заявление** (рис.2.6.).

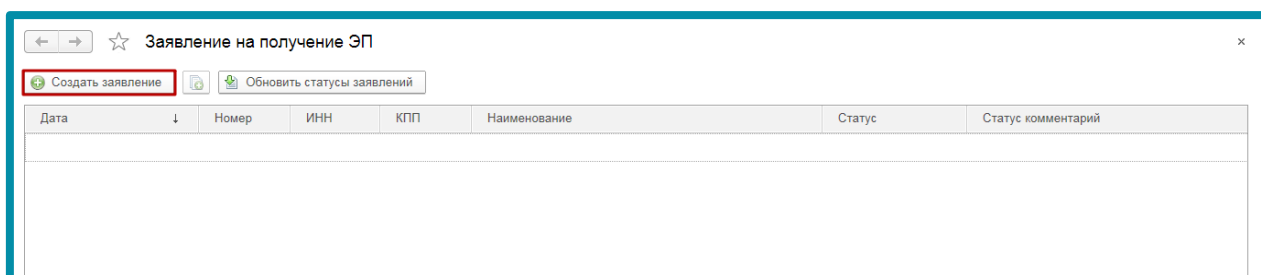


Рис. 2.6.

3. Создание заявления на получение электронной подписи

При нажатии на кнопку **Создать заявление** откроется окно мастера получения электронной подписи, ознакомьтесь с общей информацией по сервису и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.1.).

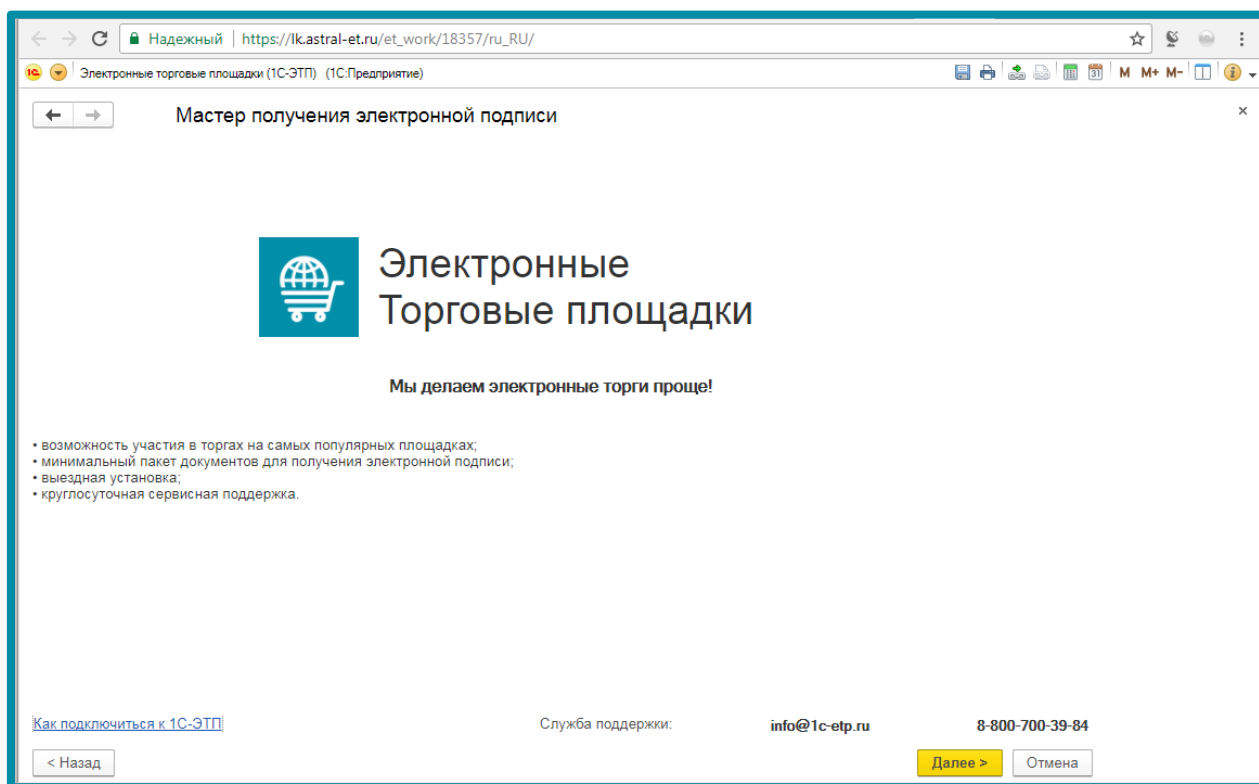


Рис. 3.1.

Мастер получения электронной подписи определит, какое средство криптографической защиты информации (СКЗИ) установлено на Вашем компьютере. Нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.2.).

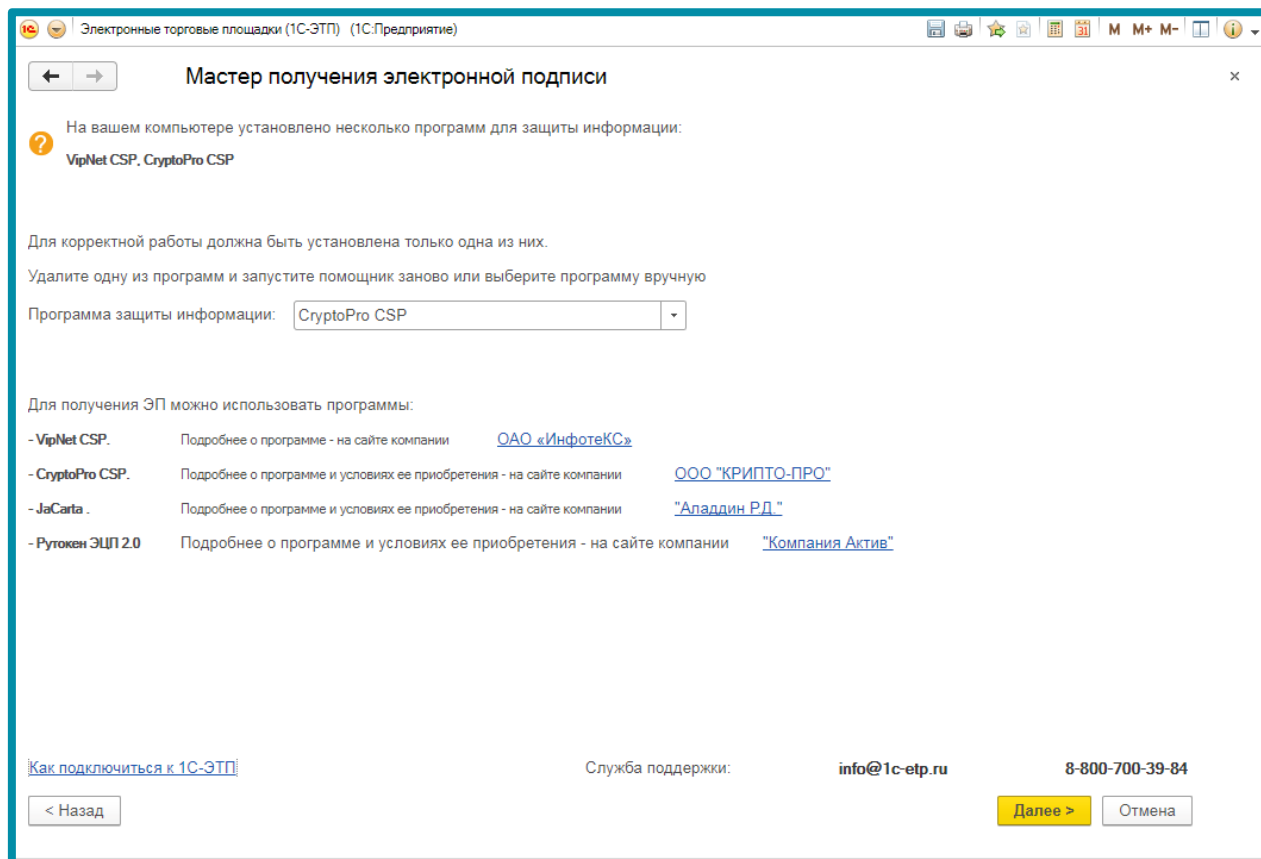



Рис. 3.2.

СКЗИ будет использоваться для выполнения криптографических функций при формировании электронной подписи, при дальнейшей работе на электронных торговых площадках, государственных порталах и при использовании ЭП в электронном документообороте. Работа продукта «Астрал-ЭТ» возможна совместно с СКЗИ КриптоПро CSP или VipNet CSP, для корректной работы допустимо наличие только одного криптопровайдера установленного на компьютер.

Если на Вашем компьютере не установлено СКЗИ, необходимо скачать и установить программное обеспечение согласно Приложению 2 либо Приложению 3 настоящего Руководства.



Перед выбором и установкой СКЗИ необходимо уточнить, с каким именно программным обеспечением работает интересующая Вас электронная торговая площадка или государственный портал. Большинство электронных торговых площадок и порталов работает с СКЗИ КриптоПро CSP. СКЗИ КриптоПро CSP – платное программное обеспечение, при его использовании необходимо оплатить лицензию на сайте разработчика.

На следующем шаге необходимо принять условия соглашения о присоединении к регламенту Удостоверяющего центра. Проставьте флажок **Подтверждаю...** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.3.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Удостоверяющий центр: ЗАО «Калуга Астрал» [Сайт ЗАО «Калуга Астрал»](#) Печать

СОГЛАШЕНИЕ
О присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра (УЦ)

- Данным Соглашением ЗАО "Калуга Астрал" принимает на себя обязательства по оказанию Пользователю услуг Удостоверяющего центра (далее – «УЦ») в соответствии с Регламентом УЦ. Регламент УЦ находится по адресу <http://astrainalog.ru/ReglamentCA.pdf>.
- Настоящее Соглашение предусматривает соблюдение Регламента УЦ. Пользователь подтверждает, что ознакомился с положениями Регламента УЦ, и его положения ему понятны. Заключение между УЦ и Пользователем настоящего Соглашения означает, что условия Регламента УЦ принимаются Пользователем полностью, без каких либо изъятий, изменений.
- УЦ обязуется:**
 - Создать Пользователю условия для самостоятельной выработки Сертификата ключа проверки электронной подписи (Сертификат ЭП).
 - Оказывать Пользователю услуги по поддержке Сертификата ЭП Пользователя:
 - приостановление, возобновление и аннулирование действия Сертификата ЭП;
 - ведение реестра Сертификата ЭП, обеспечение его актуальности и возможности доступа к нему участников информационных систем;
 - проверка уникальности открытых Сертификатов ЭП в реестре Сертификатов проверки ключей ЭП и архиве УЦ;
 - подтверждение подлинности ЭП в электронном документе в отношении выданных УЦ Сертификата ЭП по обращениям

☒ Подтверждаю, что принимаю условия соглашения о присоединении к регламенту удостоверяющего центра

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.3.

Откроется шаг выбора типа пользователя электронной подписи (рис. 3.4.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Укажите тип пользователя электронной подписи.

Индивидуальный предприниматель (ИП)	Юридическое лицо (ООО, АО, ПАО)	Физическое лицо (ФЛ)
Деятельность ведется на основании свидетельства о регистрации ИП.	Деятельность ведется на основании устава юридического лица.	Гражданин, человек, участвующий в экономической деятельности, выступающий в качестве полноправного субъекта этой деятельности.
Индивидуальный предпри...	Юридическое лицо	Физическое лицо

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.4.

Отметьте выбор нажатием на соответствующую кнопку, для перехода к следующему шагу нажмите кнопку **Далее**.

3.1. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах Юридическим лицом

Для создания электронной подписи от имени юридического лица выберите тип пользователя электронной подписи **Юридическое лицо** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.1.1).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Укажите тип пользователя электронной подписи.

Индивидуальный предприниматель (ИП)	Юридическое лицо (ООО, АО, ПАО)	Физическое лицо (ФЛ)
Деятельность ведется на основании свидетельства о регистрации ИП.	Деятельность ведется на основании устава юридического лица.	Гражданин, человек, участвующий в экономической деятельности, выступающий в качестве полноправного субъекта этой деятельности.
Индивидуальный предп...	Юридическое лицо	Физическое лицо

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.1.1.

На следующем шаге укажите сведения об организации, на которую будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи (рис. 3.1.2).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Укажите сведения об организации, на которую будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи

Основные сведения

Полное наименование: ?

Сокращенное наименование: ?

ИНН: ?

КПП: ?

ОГРН: ?

Рег. номер ФСС: ? Организация является обособленным подразделением: ☐

Данные руководителя

Руководитель организации:

Должность: ?

Документ основание: ?

Контактная информация

Юридический адрес: [Калужская обл](#)

Адрес электронной почты: ? Телефон:

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

Рис. 3.1.2.

Блок **Основные сведения** содержит следующие поля для заполнения:

- **Полное наименование** — заполняется в строгом соответствии с полным наименованием организации, которое прописано в учредительных документах, или в соответствии с зарегистрированным полным наименованием согласно Выписке из ЕГРЮЛ.
- **Сокращенное наименование** — заполняется в строгом соответствии с сокращенным наименованием организации, которое прописано в учредительных документах, или в соответствии с зарегистрированным сокращенным наименованием согласно Выписке из ЕГРЮЛ. Максимальное допустимое количество символов – 64 (включая пробелы и специальные знаки).
- **ИНН** — идентификационный номер налогоплательщика, заполняется данными из свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Максимальное допустимое количество символов – 12.
- **КПП** — код причины постановки на учет, заполняется данными из свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Максимальное допустимое количество символов – 9.
- **ОГРН** — основной государственный регистрационный номер, заполняется данными из свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Максимальное допустимое количество символов – 13.
- **Рег.номер ФСС** — регистрационный номер страхователя, заполняется из извещения о регистрации в качестве страхователя (необязательное для заполнения поле).

Блок **Данные руководителя** содержит следующие поля для заполнения:

- **Руководитель организации** – фамилия, имя и отчество лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности. Выбирается из выпадающего списка физических лиц, имеющих в информационной базе.
- **Должность** – заполняется в строгом соответствии с учредительными документами, протоколом об избрании или решением о назначении на должность руководителя организации.
- **Документ основание** – основной документ, на основании которого действует руководитель организации.

Блок «Контактная информация» содержит следующие поля для заполнения:

- **Юридический адрес** – заполняется в строгом соответствии с адресом места нахождения организации согласно Выписке из ЕГРЮЛ.
- **Адрес электронной почты** – действующий адрес электронной почты организации, в дальнейшем будет необходим для регистрации на электронных торговых площадках и порталах. Максимальное допустимое количество символов – 64 (включая специальные знаки).
- **Телефон** – контактный номер телефона, по которому в случае необходимости можно будет связаться с ответственным лицом.

Если электронную подпись получает обособленное подразделение, необходимо проставить флажок **Организация является обособленным подразделением** и заполнить дополнительное поле **Наименование подразделения** (рис. 3.1.3.). В поле указывается сокращенное наименование подразделения согласно положению об обособленном подразделении или уведомлению о постановке на учет в налоговом органе, максимальное допустимое количество символов – 64 (включая пробелы и специальные знаки). В случае отсутствия зарегистрированного наименования обособленного подразделения в поле можно внести сокращенное наименование головной организации.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Укажите сведения об организации, на которую будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи

Основные сведения

Полное наименование: ?

Сокращенное наименование: ?

ИНН: ?

КПП: ?

ОГРН: ?

Рег. номер ФСС: ? Организация является обособленным подразделением: ☒

Наименование подразделения: ?

Данные руководителя

Руководитель организации:

Должность: ?

Документ основание: ?

Контактная информация

Юридический адрес: [Калужская обл. Калуга г. Циолковского ул. Дом № 4](#)

Адрес электронной почты: ? Телефон:

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: **info@1c-etp.ru** **8-800-700-39-84**

Рис. 3.1.3.

Для продолжения работы нажмите кнопку **Далее**.

Перед Вами откроется окно **Сведения о сотруднике организации**. Укажите сведения о физическом лице, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи (рис. 3.1.4.). Владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи от имени юридического лица может выступать руководитель организации или сотрудник организации.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → **Мастер получения электронной подписи**

Укажите сведения о сотруднике организации, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи

Данные сотрудника

Фамилия: Имя: Отчество:

Дата рождения: Пол: Гражданство:

СНИЛС: ?

Место рождения: ?

Кадровые данные

Должность: ?

Документ, удостоверяющий личность

Вид документа: ?

Серия: ? Номер: ?

Кем выдан: ?

Дата выдачи: Код подразделения:

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

Рис. 3.1.4.

Блок **Данные сотрудника** содержит следующие поля для заполнения:

- **Фамилия** – фамилия владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Имя** – имя владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Отчество** – отчество владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Дата рождения** – дата рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Пол** – пол владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Гражданство** – гражданство владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **СНИЛС** – страховой номер индивидуального лицевого счета владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, заполняется в строгом соответствии с данными «Страхового свидетельства государственного пенсионного страхования». Максимальное допустимое количество символов – 11.
- **Место Рождения** – место рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.

Блок **Кадровые данные** содержит поле для заполнения:

- **Должность** – заполняется в строгом соответствии с решением о назначении на должность. Максимальное допустимое количество символов – 64 (включая пробелы и специальные знаки).

Блок **Документ, удостоверяющий личность** содержит следующие поля для заполнения:

- **Вид документа** – документ, удостоверяющий личность владельца сертификата ключа проверки электронной подписи. Выбирается из выпадающего списка имеющихся в информационной базе документов, удостоверяющих личность. Допускается выбор паспорта гражданина РФ, удостоверение беженца, иностранного паспорта или вида на жительство.
- **Серия** – серия документа, удостоверяющего личность.
- **Номер** – номер документа, удостоверяющего личность.
- **Кем выдан** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность, сокращения слов в данном поле не допускается.
- **Дата выдачи** – дата выдачи документа, удостоверяющего личность.
- **Код подразделения** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность.

Нажмите кнопку **Далее** для перехода к следующему шагу.

Выберите тариф, в зависимости от тарифа и выбранного ранее СКЗИ изменится область применения электронной подписи, ее стоимость и дополнительные расширения.

Тариф В2В (рис. 3.1.5.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.
- Тариф позволяет:
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы В2В-Center;
 - участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
 - участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
 - участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
 - работать на государственных порталах;
 - осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
 - работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
 - работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

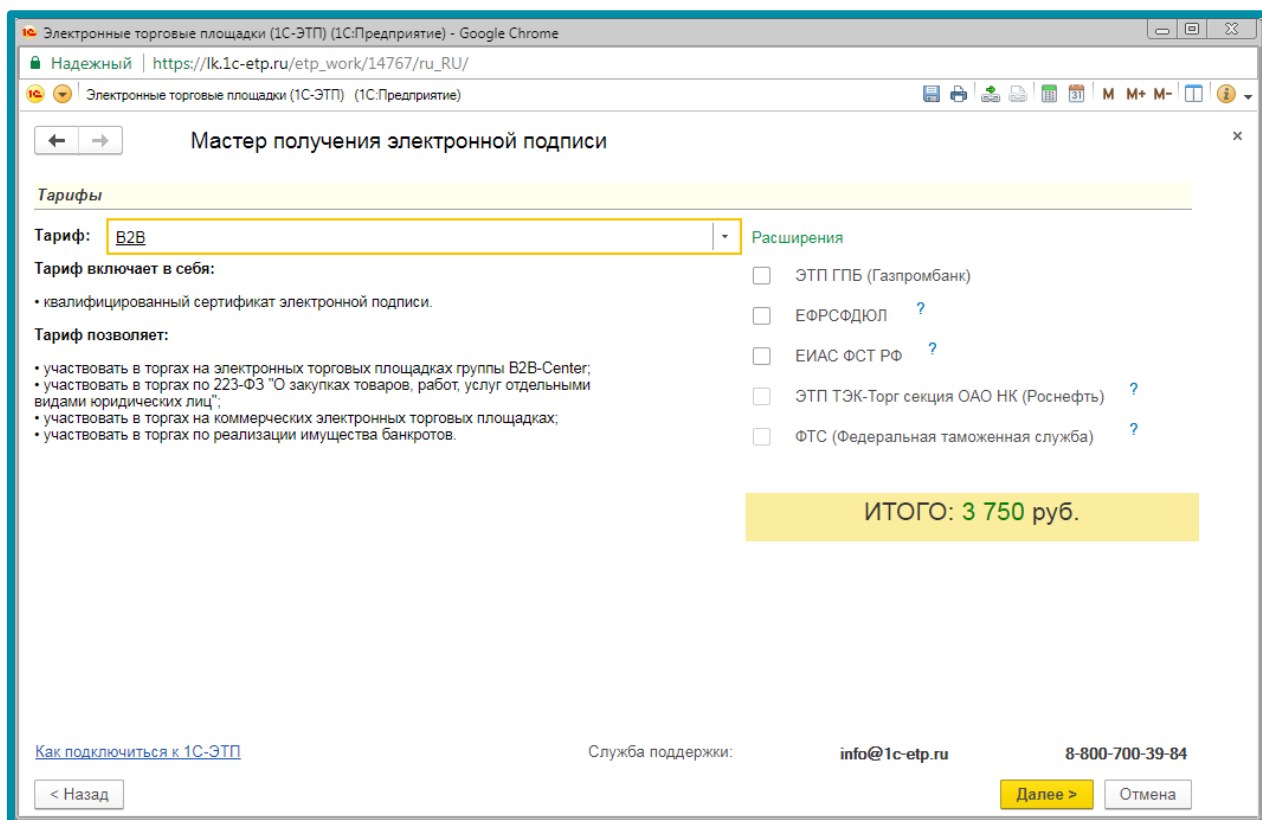


Рис. 3.1.5.

Тариф Фабрикант (рис. 3.1.6.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронной торговой площадке «Фабрикант»;
- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);

— ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

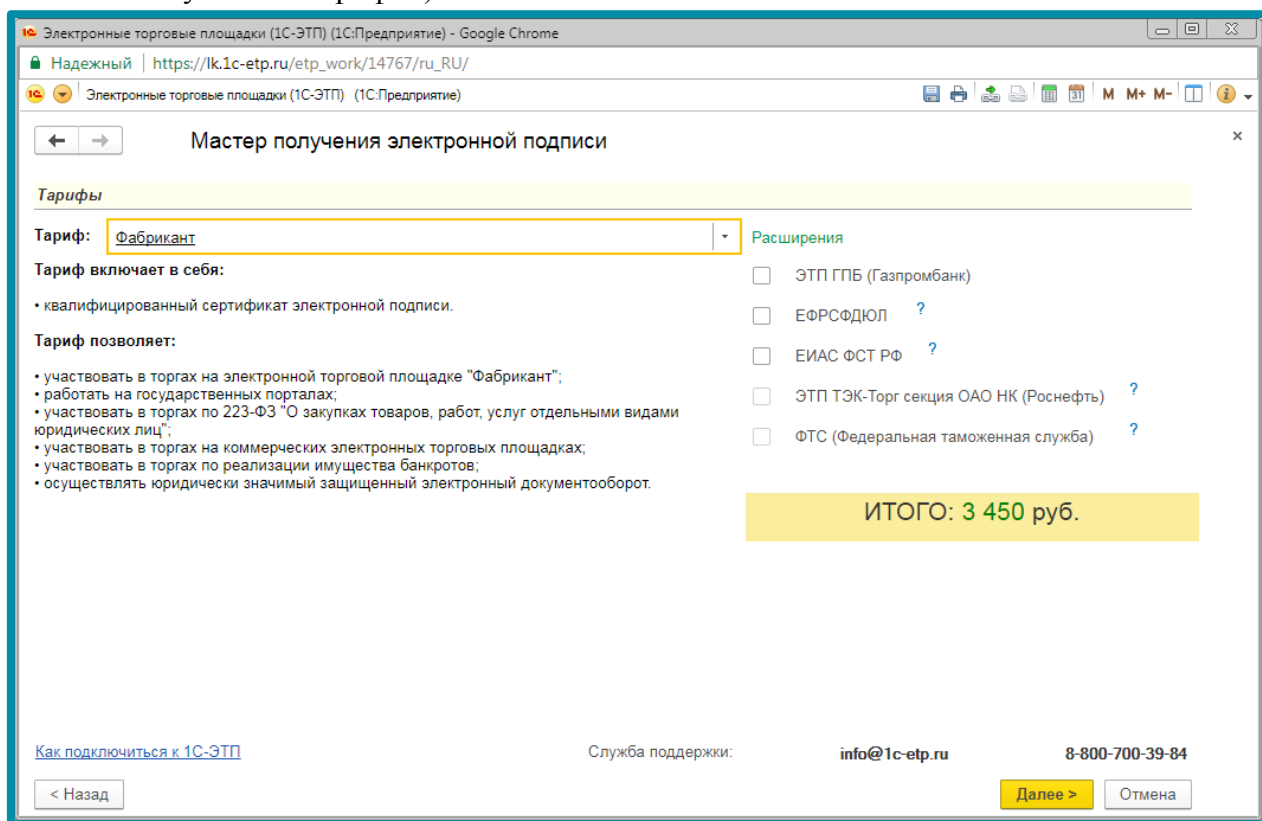


Рис. 3.1.6.

Тариф Госказ (рис. 3.1.7.) включает в себя:

— неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Для данного тарифа расширения отсутствуют.

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

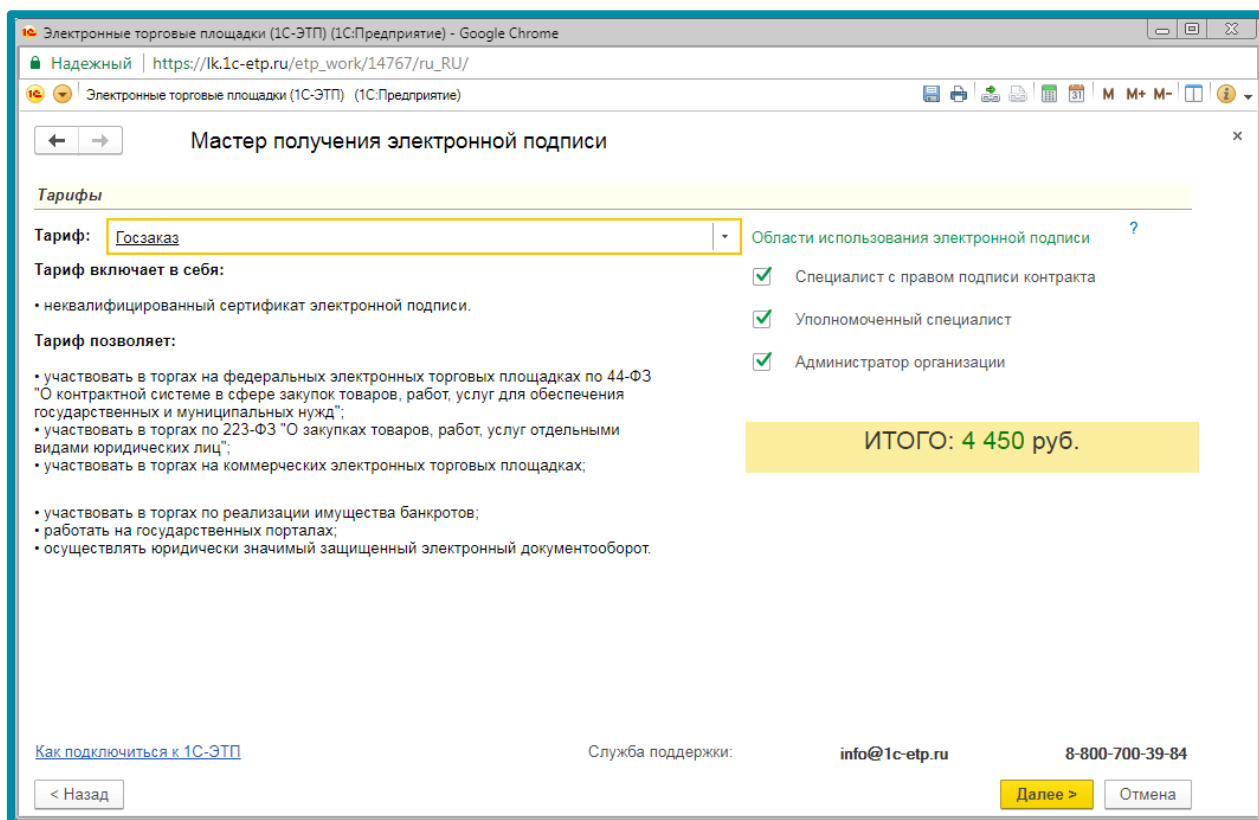


Рис. 3.1.7.

Тариф Коммерческий (рис. 3.1.8.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);

— ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

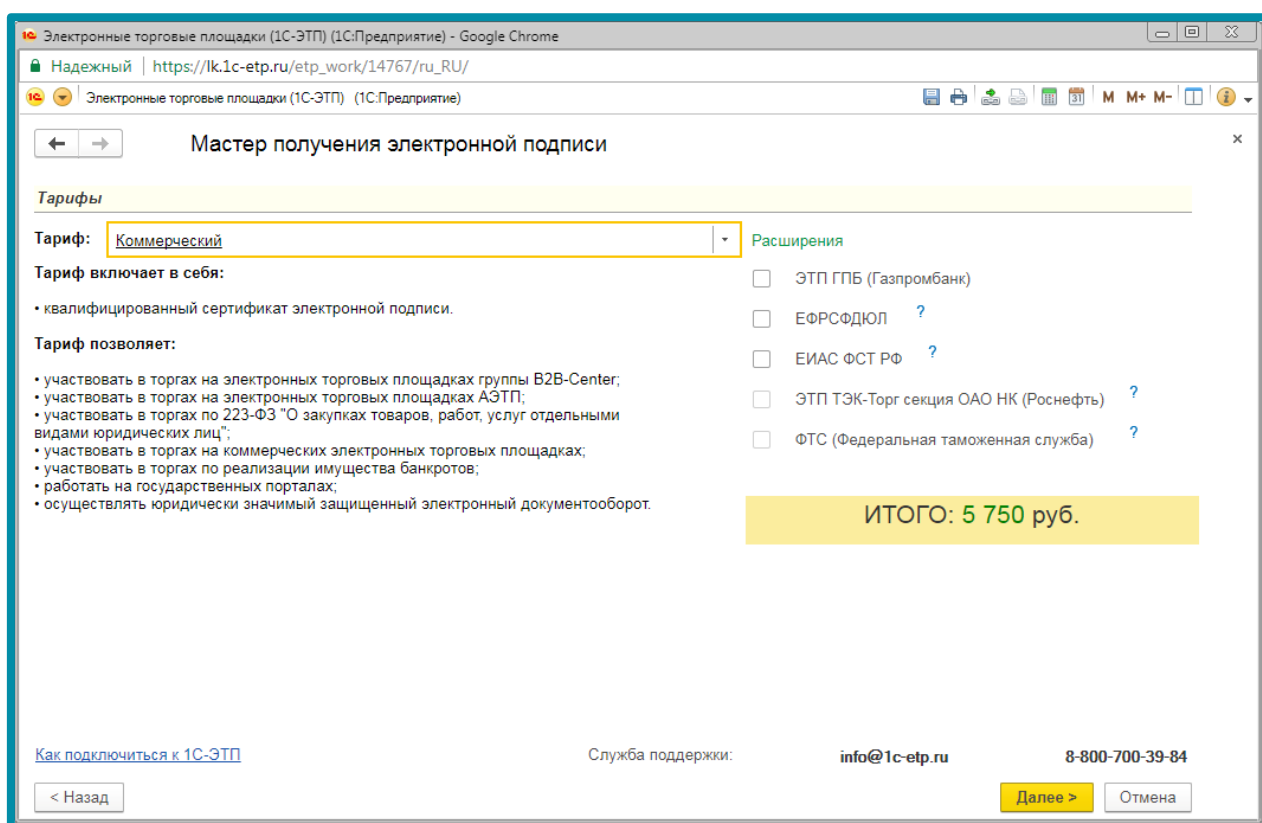


Рис. 3.1.8.

Тариф Расширенный (рис. 3.1.9.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;
- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);

- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Расширенный**

Тариф включает в себя:

- неквалифицированный сертификат электронной подписи;
- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;

Расширения

- ☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)
- ☐ ЕФРСФДЮЛ ?
- ☐ ЕИАС ФСТ РФ ?
- ☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?
- ☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?
- ☐ Области использования электронной подписи ?

Области использования электронной подписи

- ☒ Специалист с правом подписи контракта
- ☒ Уполномоченный специалист
- ☒ Администратор организации

ИТОГО: 6 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.1.9.

Тариф Универсальный (рис. 3.1.10.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;
- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);

— работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Рис. 3.1.10.



При выборе тарифов Госзаказ, Расширенный или Универсальный дополнительно необходимо отметить области использования электронной подписи на федеральных электронных торговых площадках.

Набор полномочий владельца неквалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи может варьироваться с учетом потребностей организации. В «Мастере получения электронной подписи» отметки проставляются автоматически, по умолчанию выбраны все области полномочий. Для изменения выбора набора полномочий необходимо снять отметку с соответствующего поля.

Область полномочия «Администратор организации» отвечает за

	<p><i>возможность регистрации организации на федеральной электронной торговой площадке.</i></p> <p><i>Область полномочия «Уполномоченный специалист» отвечает за возможность выполнения юридически значимых операций от имени организации.</i></p> <p><i>Область полномочия «Специалист с правом подписи контракта» позволяет подписывать контракты в электронной форме.</i></p> <p><i>Для того, чтобы владелец сертификата мог осуществлять на федеральной электронной торговой площадке все действия от имени организации, необходимо отметить все области использования электронной подписи.</i></p>
--	---

Тариф Базис (рис. 3.1.11.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать на государственных порталах;
- работать в системе электронных паспортов;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам);
- Службы раскрытия информации.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Базис**

Тариф включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Тариф Базис - возможно выбрать только с одним или несколькими дополнительными расширениями.

Расширения

- ☐ Службы раскрытия информации
- ☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)
- ☐ ЕФРСФДЮЛ ?
- ☐ ЕИАС ФСТ РФ ?
- ☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?
- ☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?

ИТОГО: 2 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[< Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.1.11.



Тариф Базис – возможно выбрать только с одним или несколькими дополнительными расширениями.

Тариф Росреестр (рис. 3.1.12.) включает в себя:


— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— осуществлять работу на портале Росреестр;

— работать на государственных порталах;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Для выбора расширения в поле Расширения нажмите на знак  и в открывшемся окне выберите нужный субъект (рис. 3.1.13.).

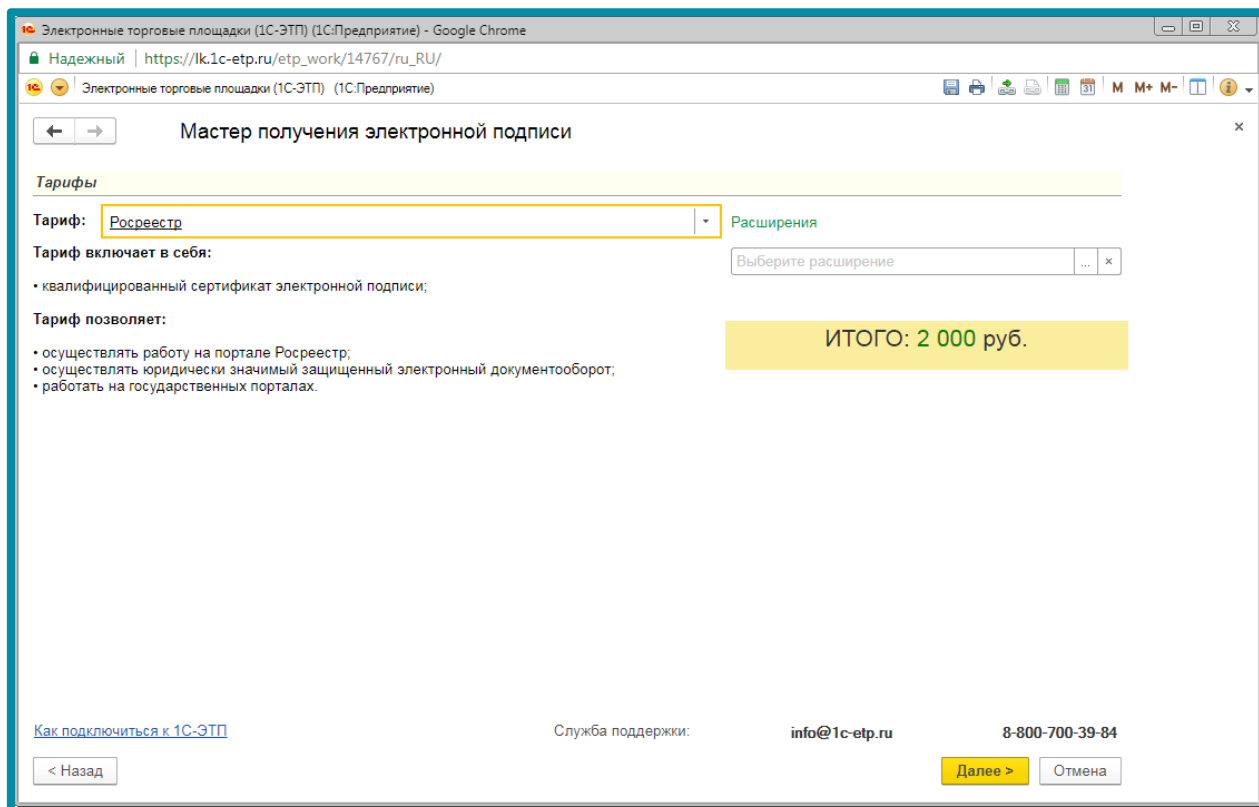


Рис. 3.1.12.

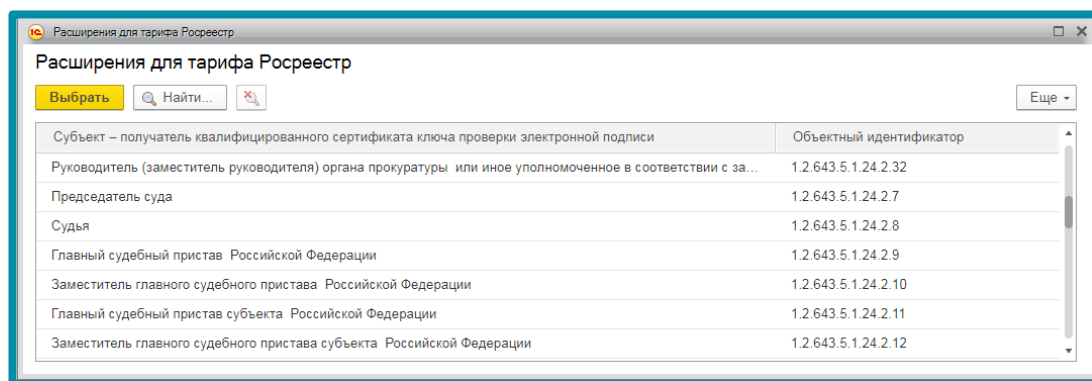


Рис. 3.1.13.

Тариф СМЭВ (рис. 3.1.14.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— осуществлять работу в информационной системе СМЭВ;

— работать на государственных порталах;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Необходимо проставить отметку о руководителе органа и прописать наименование информационной системы.

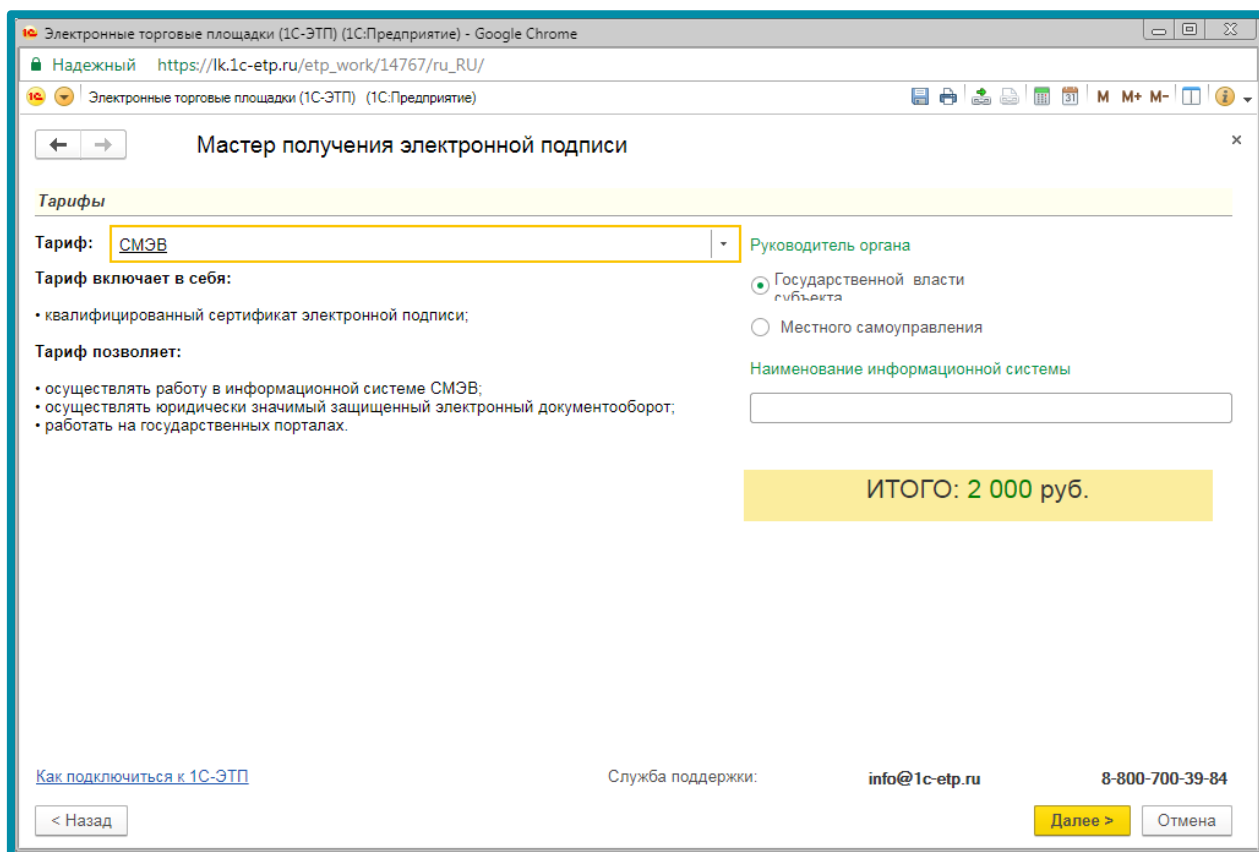


Рис. 3.1.14.

Тариф ОФД (рис. 3.1.15.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— регистрировать контрольно-кассовую технику в личном кабинете и на сайте ФНС;

— работать на государственных порталах;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

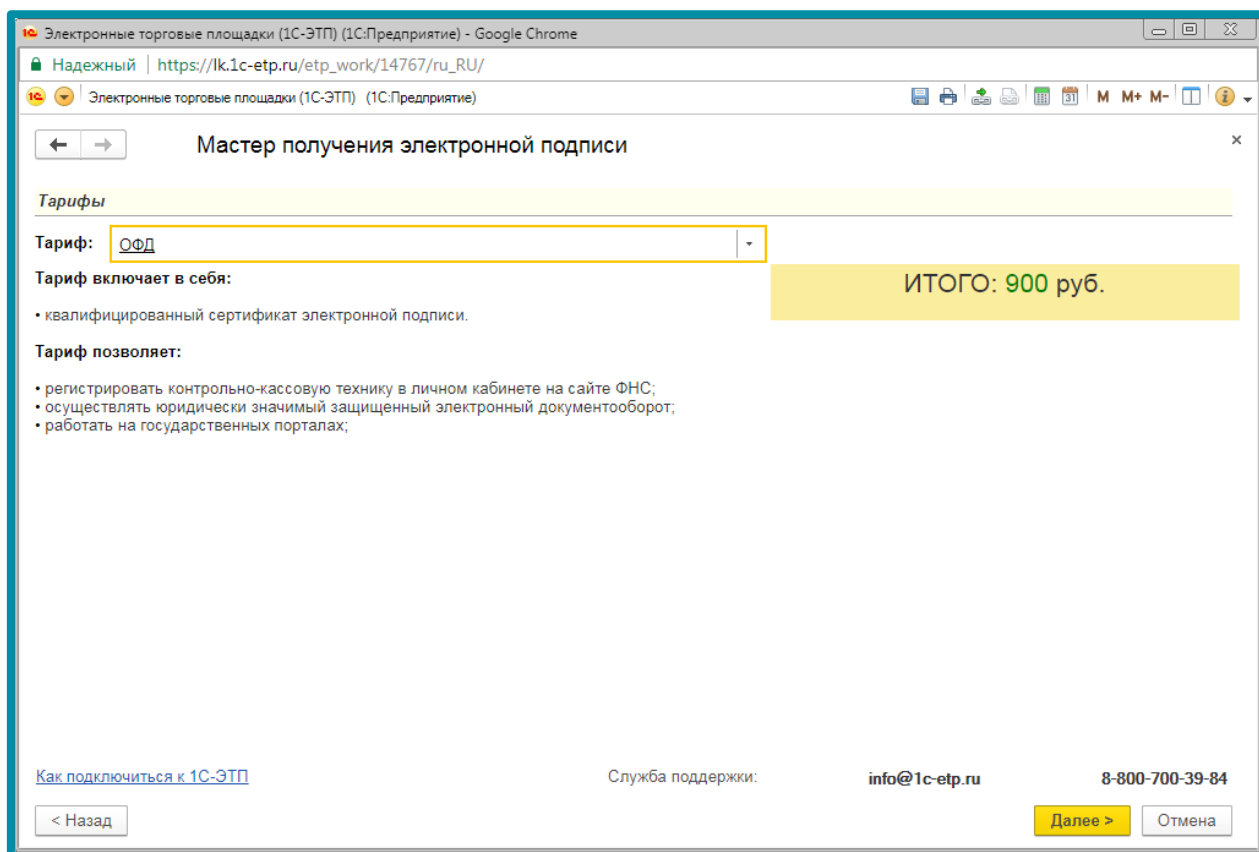


Рис. 3.1.15.

Тариф Рособорнадзор (рис. 3.1.16.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— осуществлять работу в информационных системах Рособорнадзора;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Необходимо проставить отметку выбора образовательной организации (необходимо использование СКЗИ «Vip Net CSP») или органа исполнительной власти субъектов РФ (необходимо использование СКЗИ «КриптоПро CSP»).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи ×

Тарифы

Тариф: Рособрнадзор ▾ **Расширения**

Тариф включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

- осуществлять работу в информационных системах Рособрнадзора;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;

☐ Образовательная организация высшего образования

☐ Образовательная организация среднего специального образования

☐ Общеобразовательная организация

☐ Организация, осуществляющая ведение архива документов об образовании

☐ Орган исполнительной власти субъектов РФ

ИТОГО: 2 000 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: **info@1c-etp.ru** **8-800-700-39-84**

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.1.16.


+

Области действия электронных подписей согласно действующим тарифам более подробно представлены на сайте www.1c-etp.ru в разделе «Электронная подпись» - «Тарифы».

После выбора тарифа формируется бланк заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи и приложения к заявлению (рис. 3.1.17.).

Рис. 3.1.17.

В данном окне необходимо проверить корректность ранее введенных данных, выбор тарифа, области использования электронной подписи, дополнительного расширения и криптопровайдера. После проверки Заявление и Приложение необходимо распечатать, нажав на соответствующую кнопку.

	<p><i>Распечатанные бланки необходимо заверить печатью и подписать руководителю организации, владельцу сертификата и сотруднику обслуживающей организации.</i></p>
---	--

В случае если владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи от имени юридического лица будет выступать сотрудник организации, на следующем шаге мастером получения электронной подписи дополнительно сформируется бланк Доверенности на осуществление действий от имени юридического лица (рис. 3.1.18.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Доверенность на осуществление действий от имени юридического лица

Доверенность № _____ «__» ____ 20__ г.

(место составления)

Обучение 1С-ЭТП Юридическое лицо
(полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

ИНН 9646320178 ОГРН 8481672651640
643,248000,Калужская обл.,Калуга г.,Циолковского ул,4,...Дом.,
(юридический адрес)

в лице Директор
Тестова Директора Тестовича

Сохранить Печать

Как подключиться к 1С-ЭТП Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.1.18.

В открывшемся окне необходимо сверить корректность заполненных данных. После проверки доверенность необходимо распечатать, нажав на соответствующую кнопку.

+

Распечатанный бланк необходимо заверить печатью и подписать руководителю и сотруднику организации.

На следующем шаге прикрепите сканированные копии документов, необходимые для получения электронной подписи. Перед загрузкой документов ознакомьтесь с требованиями, предъявляемыми к загружаемым файлам, нажав на ссылку **Требования к документам** (рис. 3.1.19.).

Рис. 3.1.19.



Требования к документам, необходимым для получения электронной подписи юридическим лицом:

Заявление на получение электронной подписи

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи от имени руководителя организации и Приложение к заявлению, заверенные печатью организации и подписями руководителя организации, владельца сертификата и уполномоченного сотрудника обслуживающей организации.

Паспорт

Копия паспорта владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (разворот с фотографией) с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

СНИЛС

Копия страхового свидетельства обязательного государственного пенсионного страхования (СНИЛС) владельца сертификата ключа проверки электронной подписи с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

Доверенность

В случае если сертификат ключа проверки электронной подписи выпускается на сотрудника организации, дополнительно необходима доверенность на осуществление действий от имени юридического лица, заверенная подписью руководителя и печатью организации.

Уведомление о постановке на учет

В случае если сертификат ключа проверки электронной подписи выпускается на обособленное подразделение, филиал или представительство, дополнительно

необходима копия уведомления о постановке на учет обособленного подразделения, филиала или представительства с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

Перечень документов не является исчерпывающим, при необходимости Удостоверяющий центр оставляет за собой право истребовать дополнительные документы.

Для загрузки файла нажмите кнопку **Загрузить** в поле, которое соответствует виду прикрепляемого документа. Перед Вами откроется окно **Загрузка документов**, для добавления файла нажмите кнопку **Загрузить** (рис. 3.1.20.).

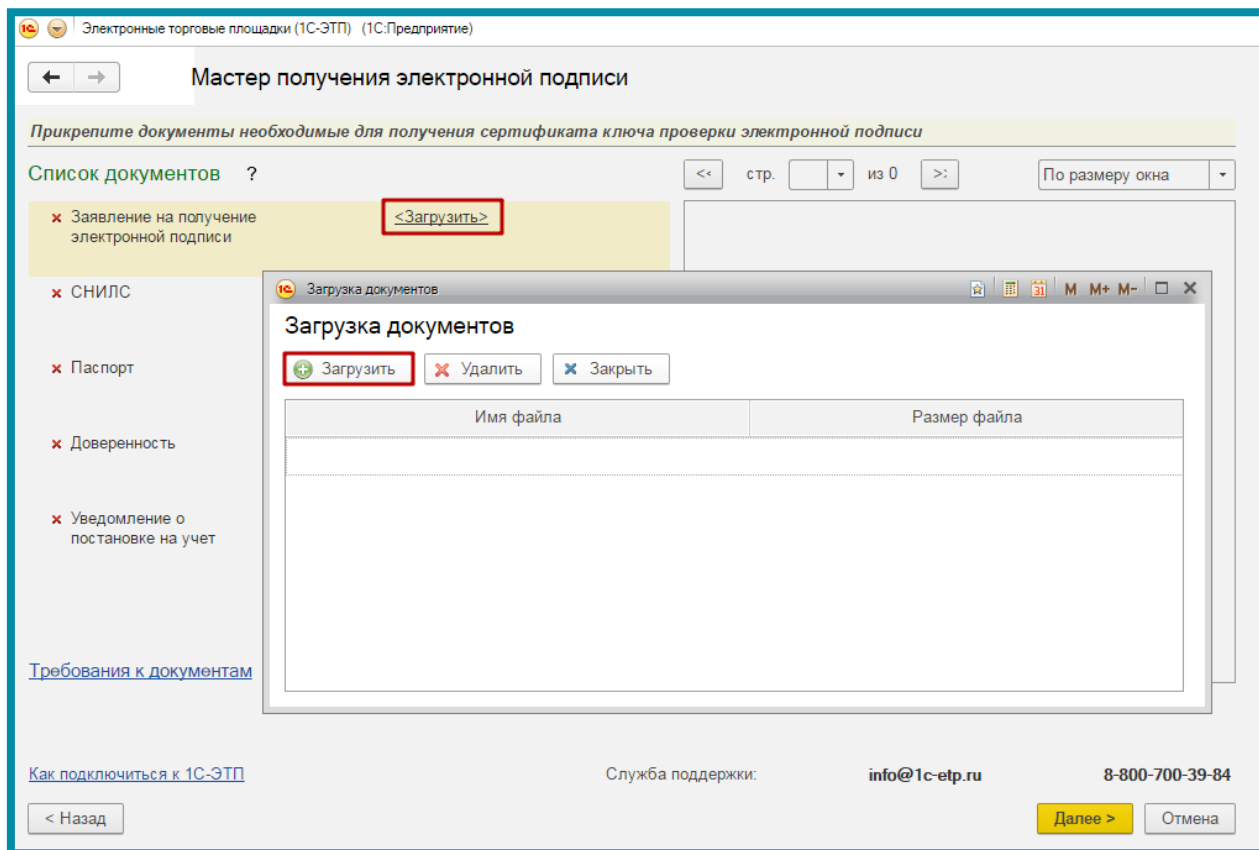


Рис. 3.1.20.

В открывшемся окне укажите путь к папке с документами, выделите один или несколько файлов и нажмите кнопку **Открыть** (рис. 3.1.21.).

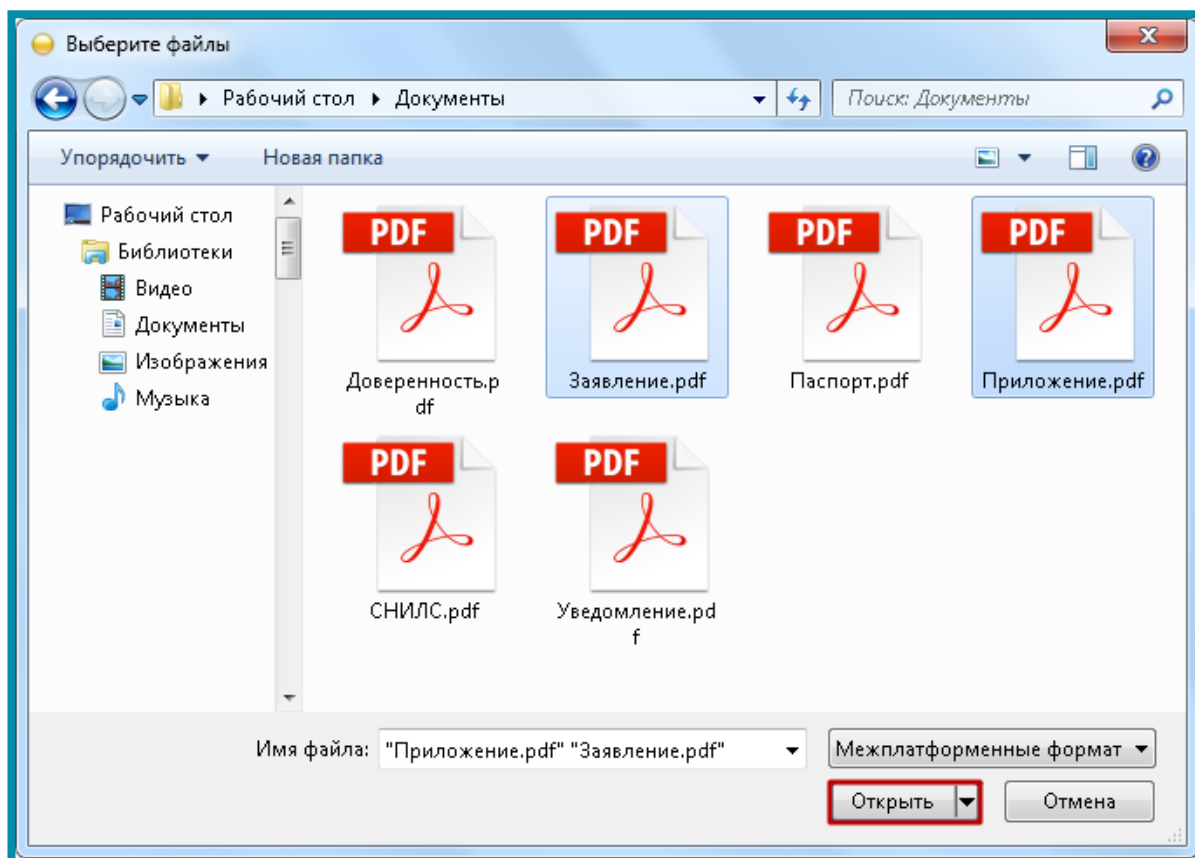


Рис. 3.1.21.

Для прикрепления документа к списку нажмите кнопку **Заккрыть** (рис. 3.1.22.).

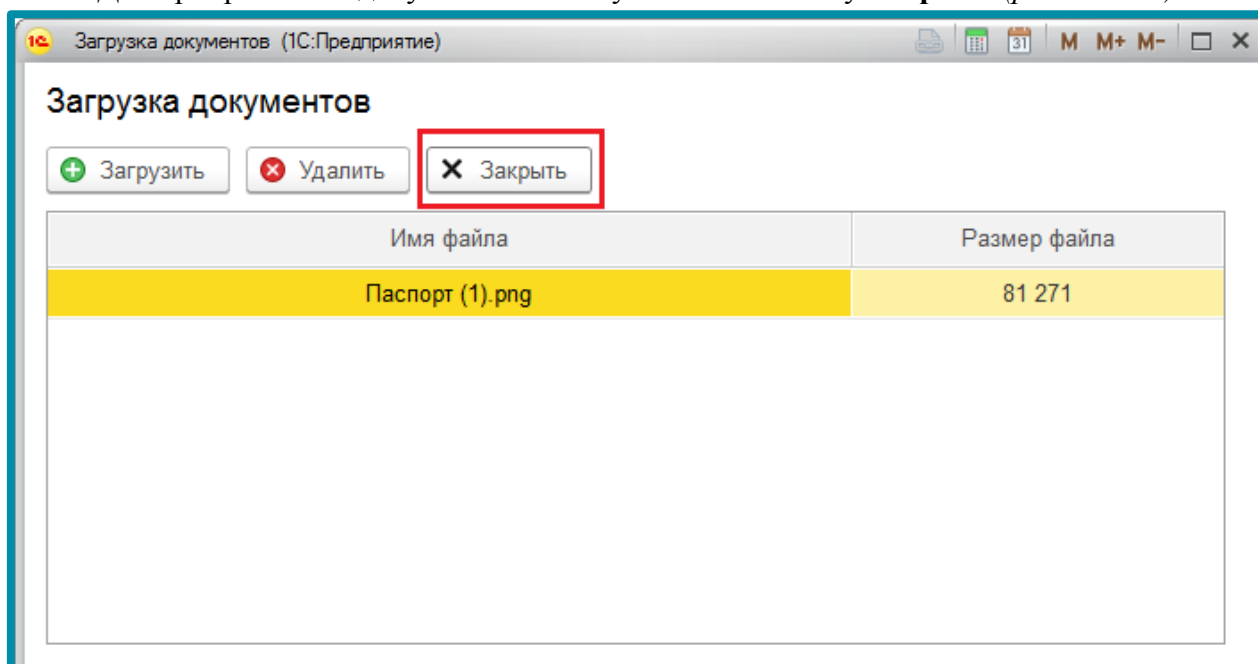


Рис. 3.1.22.

Прикрепленные файлы будут отображаться в соответствующем разделе с указанием их размера (рис. 3.1.23.).

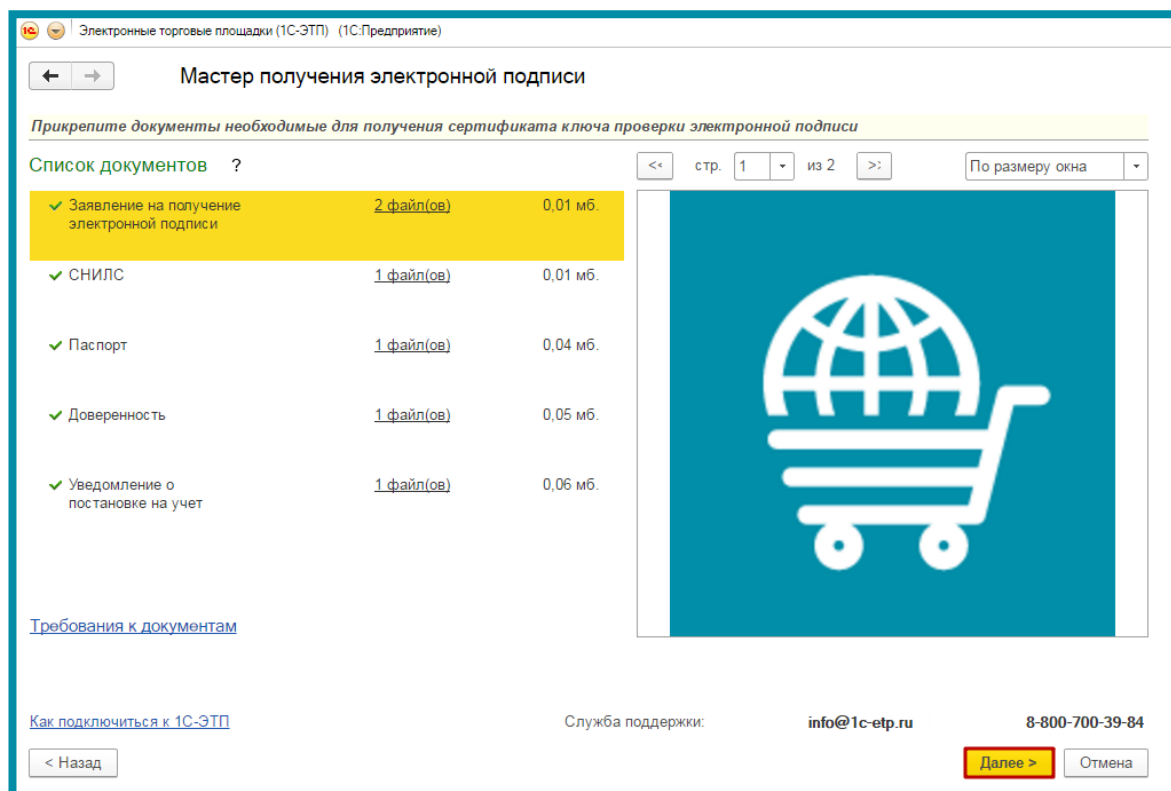


Рис. 3.1.23.

После загрузки всех документов нажмите кнопку **Далее**.

На этом шаге Вам будет предложено создать ключ электронной подписи. Ознакомьтесь с инструкцией по созданию ключа электронной подписи и с руководством по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи. После этого нажмите кнопку **Создать ключ электронной подписи** (рис. 3.1.24.).

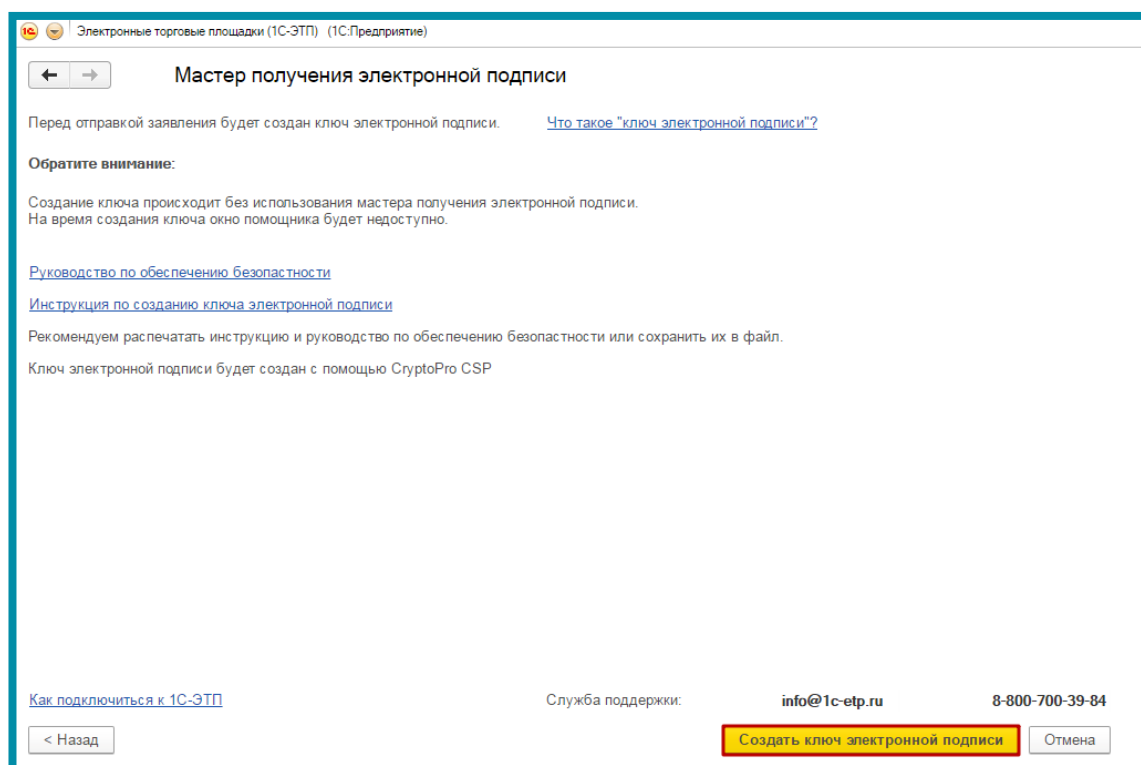


Рис. 3.1.24.

Укажите место хранения контейнера закрытого ключа и нажмите кнопку **ОК** (рис. 3.1.25.).

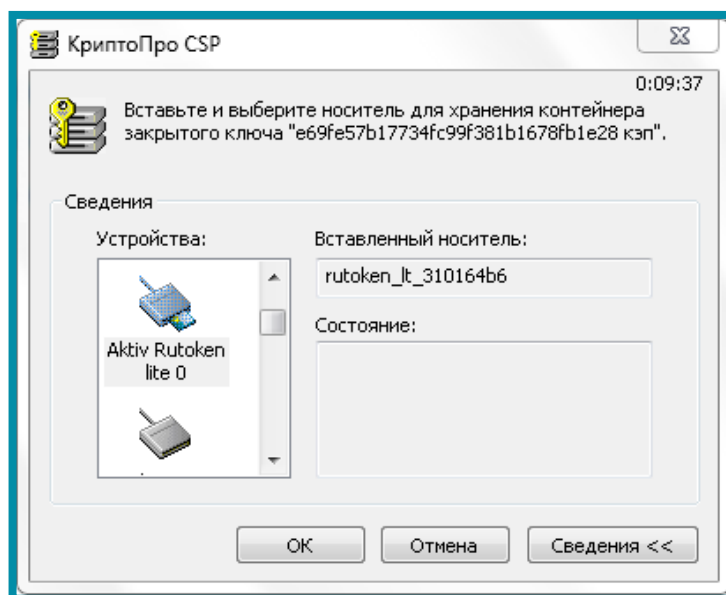


Рис. 3.1.25.



Для работы в системе электронных торгов контейнер закрытого ключа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть сохранен на защищенный носитель. В случае утраты контейнера закрытого ключа восстановить его невозможно!

Перед Вами откроется окно биологического датчика случайных чисел (рис. 3.1.26.). Для создания ключа необходимо перемещать курсор мыши в пределах окна или нажимать различные клавиши на клавиатуре.

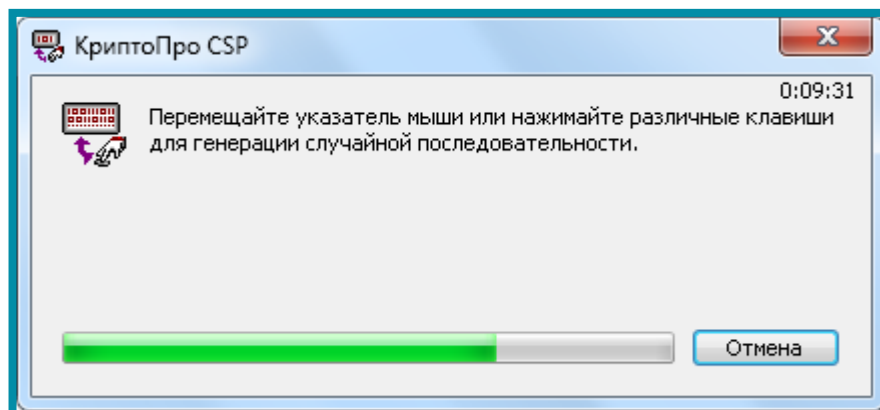


Рис. 3.1.26.

Следующим этапом откроется окно ввода пароля для ограничения доступа к контейнеру закрытого ключа (рис. 3.1.27.). Пароль должен содержать в себе не менее 6 символов, при необходимости Вы можете установить флажок **Сохранить пароль**. Для продолжения работы нажмите кнопку **ОК**.

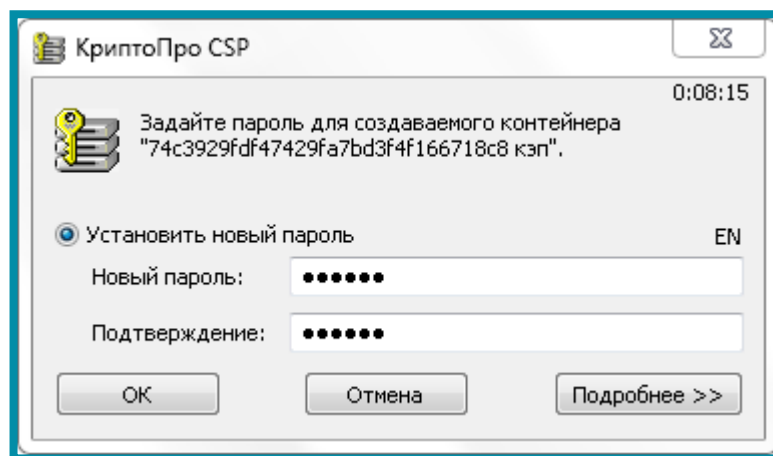


Рис. 3.1.27.



Обязательно запомните либо запишите пароль, если пароль будет утерян, Вы не сможете пользоваться электронной подписью.

После генерации контейнера закрытого ключа запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи будет отправлен и перед Вами появится следующее сообщение (рис. 3.1.28.). Нажмите кнопку **Заккрыть**.

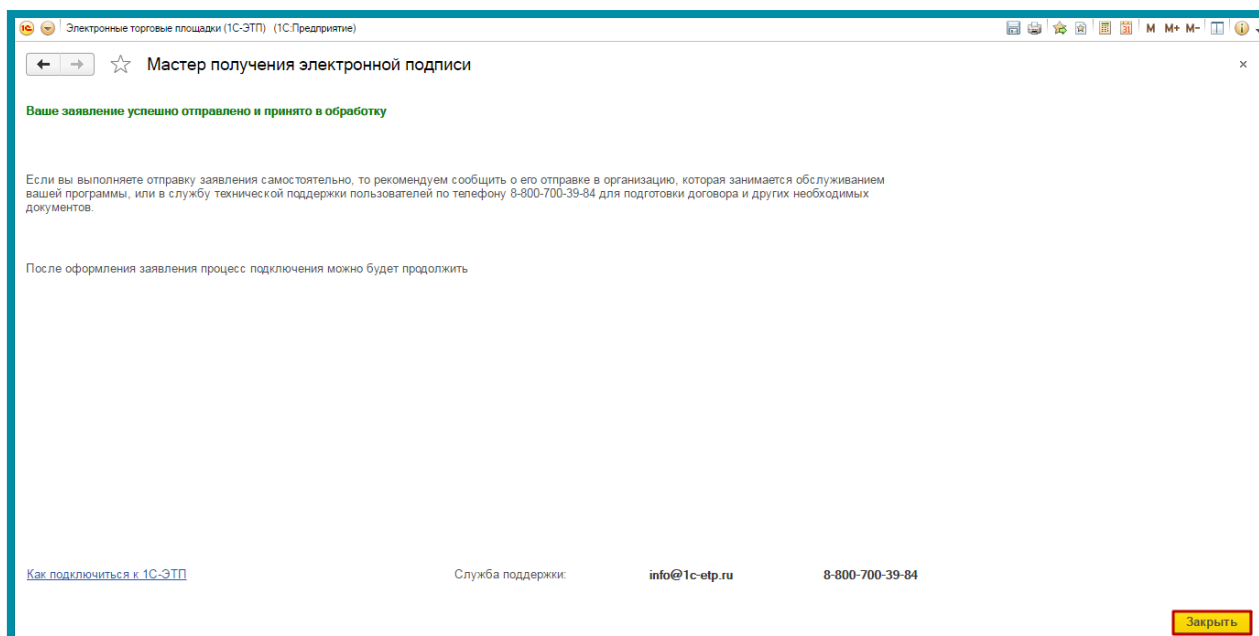


Рис. 3.1.28.

3.2. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах Индивидуальным предпринимателем

Для создания электронной подписи от имени индивидуального предпринимателя выберите тип пользователя электронной подписи **Индивидуальный предприниматель** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.2.1.).

Рис. 3.2.1.

На следующем шаге укажите сведения об индивидуальном предпринимателе, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи (рис. 3.2.2).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С-Предприятие)

← → **Мастер получения электронной подписи**

Укажите сведения об индивидуальном предпринимателе, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи

Основные сведения

Фамилия: Иванов Имя: Иван Отчество: Иванович

ОГРНИП: 346518612268162 ?

ИНН: 966306581250 Заполнить реквизиты по ИНН

Дата рождения: 16.07.1970 ? Пол: Мужской

Место рождения: Россия ? Гражданство: РОССИЯ

СНИЛС: 083-124-138 33 ?

Документ, удостоверяющий личность

Вид документа: Паспорт гражданина РФ

Серия: 23 23 ? Номер: 987654 ?

Кем выдан: Управлением внутренних дел г. Калуги ?

Дата выдачи: 30.06.2014 ? Код подразделения: 400-000

Контактная информация

Адрес по прописке: Калужская обл. Калуга г. Циолковского ул. Дом № 4

Адрес электронной почты: info@1c-etp.ru ? Телефон: 7(800)700-39-84

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.2.2.

Блок **Основные сведения** содержит следующие поля для заполнения:

- **Фамилия** — фамилия владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Имя** - имя владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Отчество** — отчество владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **ИНН** — идентификационный номер налогоплательщика, заполняется данными из «Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства» Максимальное допустимое количество символов – 12.
- **ОГРНИП** — основной государственный регистрационный номер, заполняется данными из «Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя». Максимальное допустимое количество символов – 15.
- **Дата рождения** — дата рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Пол** – пол владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Гражданство** – гражданство владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **СНИЛС** – страховой номер индивидуального лицевого счета владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, заполняется в строгом соответствии с данными «Страхового свидетельства государственного пенсионного страхования». Максимальное допустимое количество символов – 11.
- **Место Рождения** – место рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.

Блок **Документ, удостоверяющий личность** содержит следующие поля для заполнения:

- **Вид документа** – документ, удостоверяющий личность владельца сертификата ключа проверки электронной подписи. Выбирается из выпадающего списка имеющихся в информационной базе документов, удостоверяющих личность. Допускается выбор паспорта гражданина РФ, удостоверения беженца, иностранного паспорта или вида на жительство.
- **Серия** – серия документа, удостоверяющего личность.
- **Номер** – номер документа, удостоверяющего личность.
- **Кем выдан** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность, сокращения слов в данном поле не допускается.
- **Дата выдачи** – дата выдачи документа, удостоверяющего личность.
- **Код подразделения** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность.

Блок **Контактная информация** содержит следующие поля для заполнения:

- **Адрес по прописке** – заполняется в строгом соответствии с адресом места регистрации владельца сертификата согласно документу, удостоверяющему личность.
- **Адрес электронной почты** – действующий адрес электронной почты владельца сертификата, в дальнейшем будет необходим для регистрации на электронных торговых площадках и порталах. Максимальное допустимое количество символов – 64 (включая специальные знаки).
- **Телефон** – контактный номер телефона, по которому в случае необходимости можно будет связаться с владельцем сертификата.

Для продолжения работы нажмите кнопку **Далее**.

Выберите тариф, в зависимости от тарифа и выбранного ранее СКЗИ изменится область применения электронной подписи, ее стоимость и дополнительные расширения.

Тариф В2В (рис. 3.2.3.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы В2В-Center;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);

- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

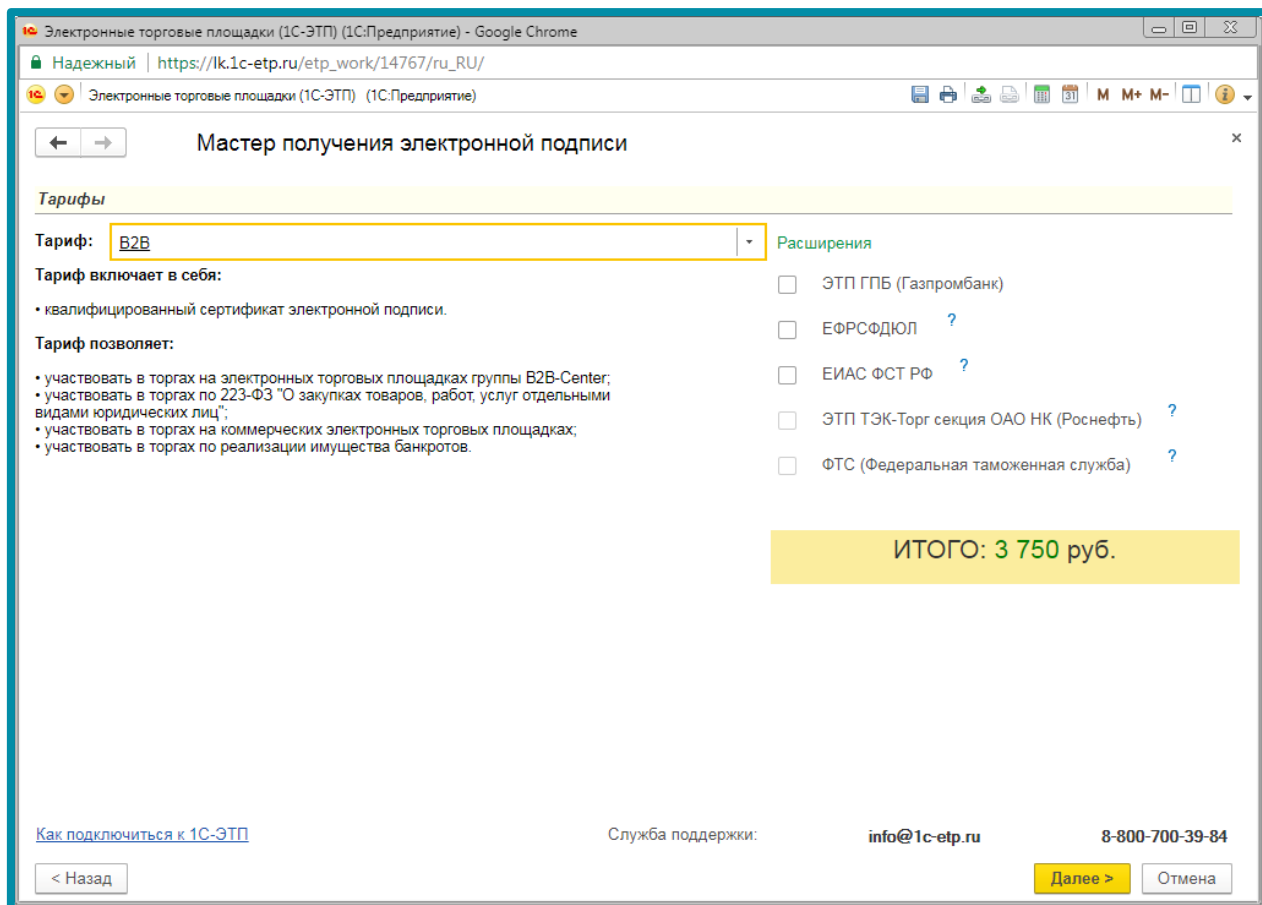


Рис. 3.2.3.

Тариф Фабрикант (рис. 3.2.4.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронной торговой площадке «Фабрикант»;
- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;

- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи ×

Тарифы

Тариф: **Фабрикант**

Расширения

Тариф включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронной торговой площадке "Фабрикант";
- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)

☐ ЕФРСФДЮЛ ?

☐ ЕИАС ФСТ РФ ?

☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?

☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?

ИТОГО: 3 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад **Далее >** Отмена

Рис. 3.2.4.

Тариф Госзаказ (рис. 3.2.5.) включает в себя:

- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;

- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Для данного тарифа расширения отсутствуют.

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Госзаказ**

Области использования электронной подписи ?

Тариф включает в себя:

- невалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Специалист с правом подписи контракта

Уполномоченный специалист

Администратор организации

ИТОГО: 4 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.2.5.

Тариф Коммерческий (рис. 3.2.6.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);

— работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

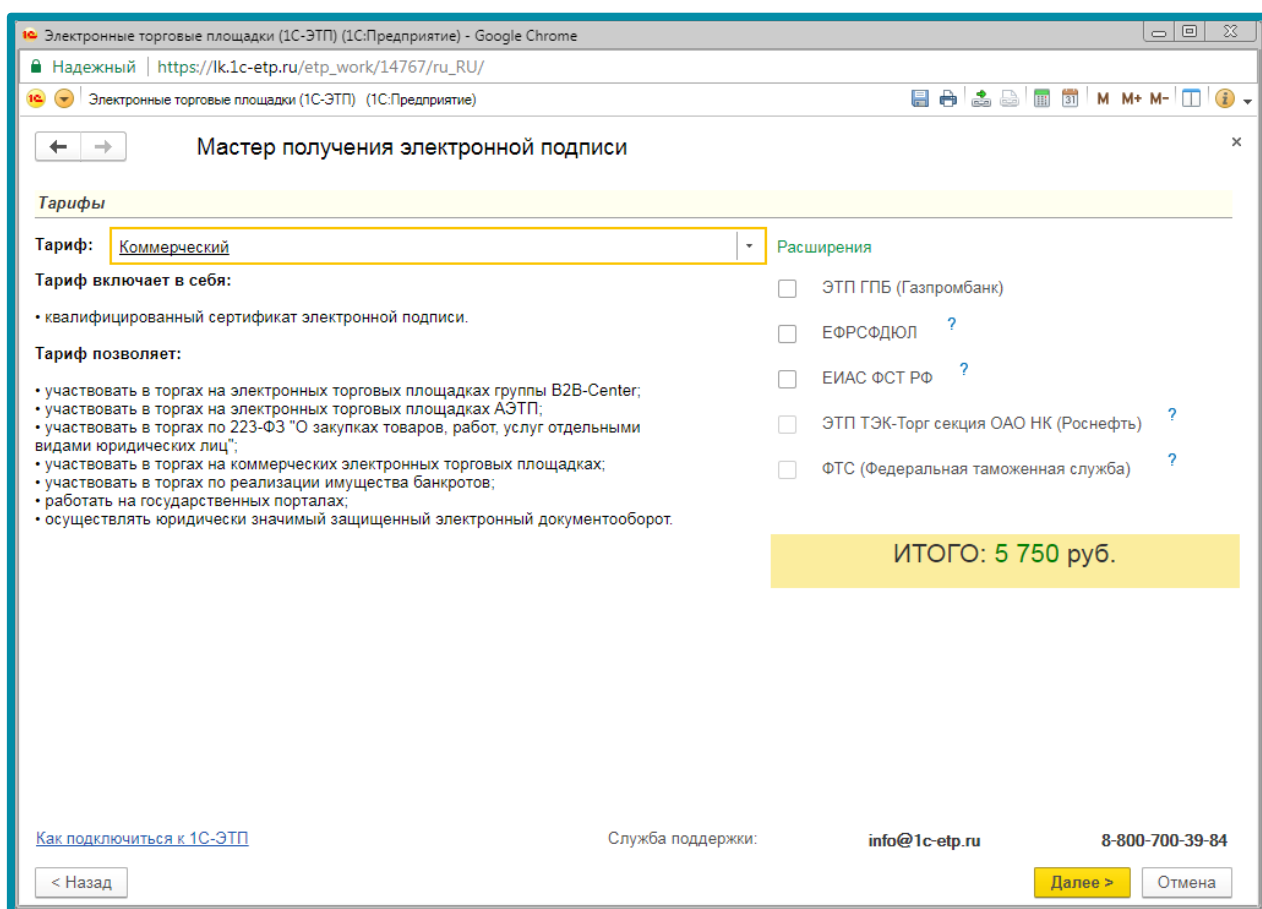


Рис. 3.2.6.

Тариф Расширенный (рис. 3.2.7.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;
- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;

- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Расширенный**

Тариф включает в себя:

- неквалифицированный сертификат электронной подписи;
- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;

Расширения

- ☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)
- ☐ ЕФРСФДЮЛ ?
- ☐ ЕИАС ФСТ РФ ?
- ☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?
- ☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?
- Области использования электронной подписи ?**
- ☒ Специалист с правом подписи контракта
- ☒ Уполномоченный специалист
- ☒ Администратор организации

ИТОГО: 6 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[← Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.2.7.

Тариф Универсальный (рис. 3.2.8.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;

— неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам).

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Универсальный**

Тариф включает в себя:

- неквалифицированный сертификат электронной подписи;
- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Расширения

- ☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)
- ☐ ЕФРСФДЮЛ ?
- ☐ ЕИАС ФСТ РФ ?
- ☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?
- ☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?

Области использования электронной подписи ?

- ☒ Специалист с правом подписи контракта
- ☒ Уполномоченный специалист
- ☒ Администратор организации

ИТОГО: 8 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.2.8.

При выборе тарифов **Госзаказ**, **Расширенный** или **Универсальный** дополнительно необходимо отметить области использования электронной подписи на федеральных электронных торговых площадках. В «Мастере получения электронной подписи» отметки проставляются автоматически.

Область полномочия «Администратор организации» отвечает за возможность регистрации на федеральной электронной торговой площадке.

Область полномочия «Уполномоченный специалист» отвечает за возможность выполнения юридически значимых операций.

Область полномочия «Специалист с правом подписи контракта» позволяет подписывать контракты в электронной форме.

Для того, чтобы владелец сертификата мог осуществлять на федеральной электронной торговой площадке все перечисленные выше действия, необходимо отметить все области использования электронной подписи.

Тариф Базис (рис. 3.2.9.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать на государственных порталах;
- работать в системе электронных паспортов;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЭТП ГПБ (Газпромбанк);
- ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО «НК «Роснефть»» (данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц);
- ФТС (Федеральная таможенная служба, данное расширение доступно только при использовании криптопровайдера КриптоПро CSP);
- ЕИАС ФСТ РФ (Единая информационно-аналитическая система Федеральной Службы по тарифам);
- Службы раскрытия информации.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Базис**

Тариф включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Тариф Базис - возможно выбрать только с одним или несколькими дополнительными расширениями.

Расширения

- ☐ Службы раскрытия информации
- ☐ ЭТП ГПБ (Газпромбанк)
- ☐ ЕФРСФДЮЛ ?
- ☐ ЕИАС ФСТ РФ ?
- ☐ ЭТП ТЭК-Торг секция ОАО НК (Роснефть) ?
- ☐ ФТС (Федеральная таможенная служба) ?

ИТОГО: 2 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.2.9.



Тариф Базис возможно выбрать только с одним или несколькими дополнительными расширениями.

Тариф Росреестр (рис. 3.2.10.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

- осуществлять работу на портале Росреестр;
- работать на государственных порталах;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Для выбора расширения в поле Расширения нажмите на знак [...] и в открывшемся окне выберите нужный субъект (рис. 3.2.11.)

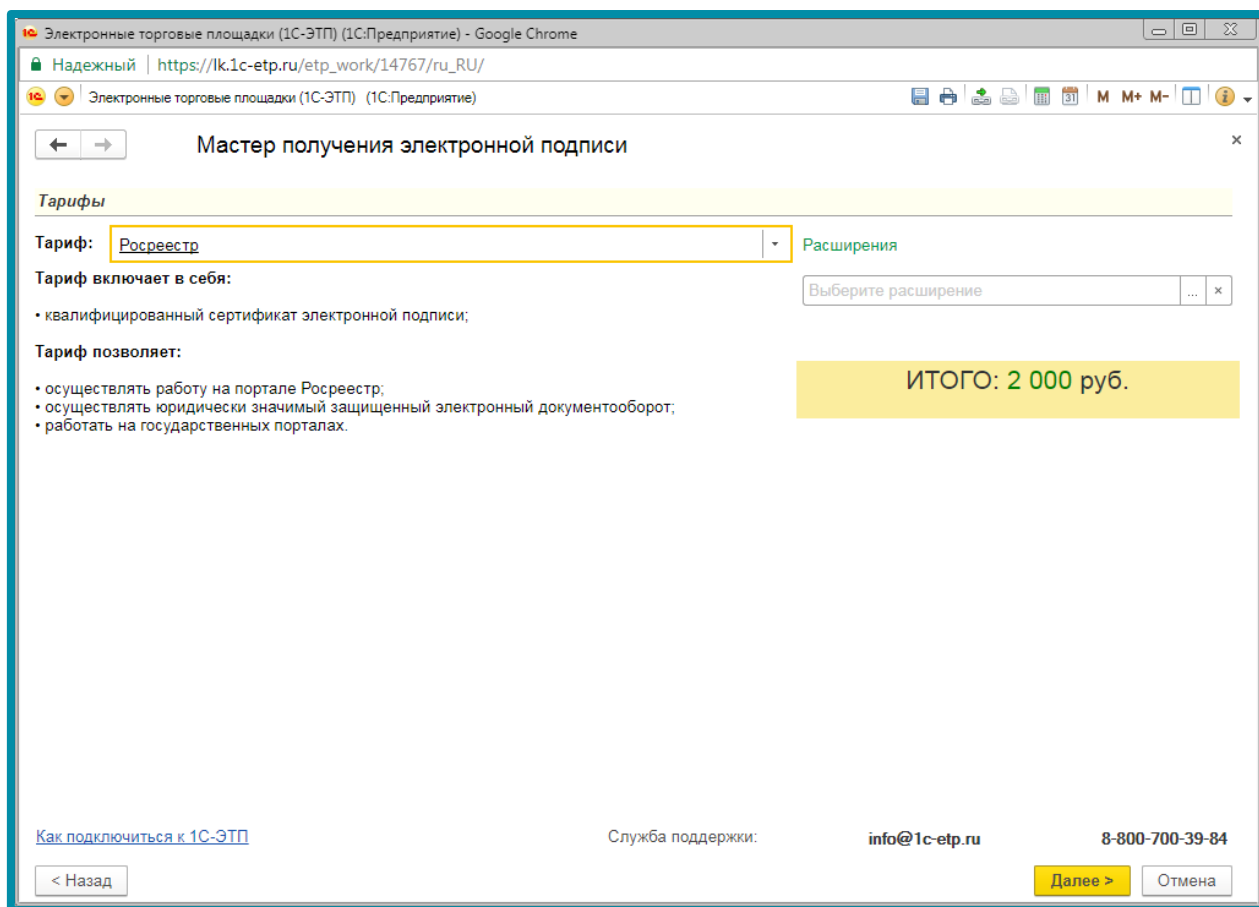


Рис. 3.2.10.

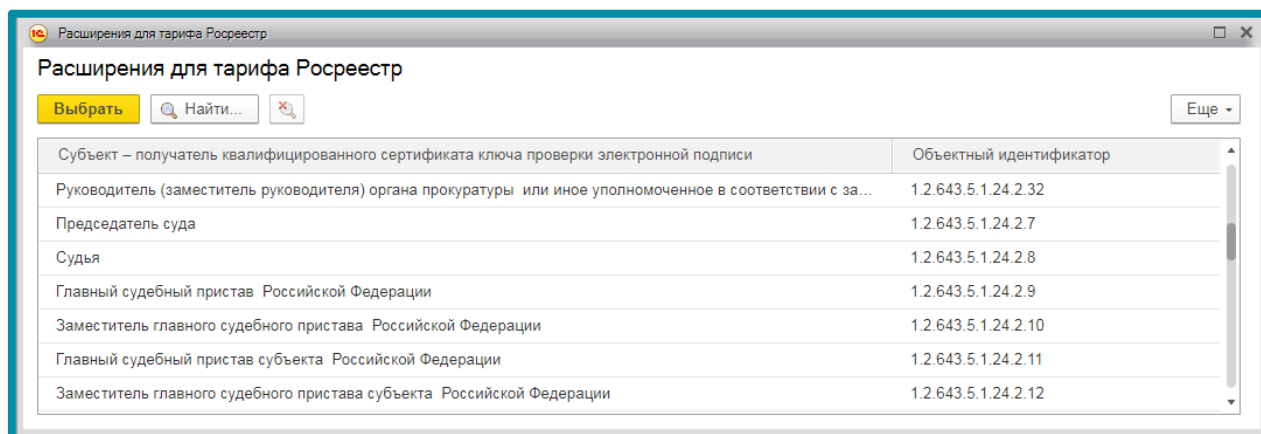


Рис. 3.2.11.

Тариф ОФД (рис. 3.2.12.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— регистрировать контрольно-кассовую технику в личном кабинете и на сайте ФНС;

— работать на государственных порталах;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

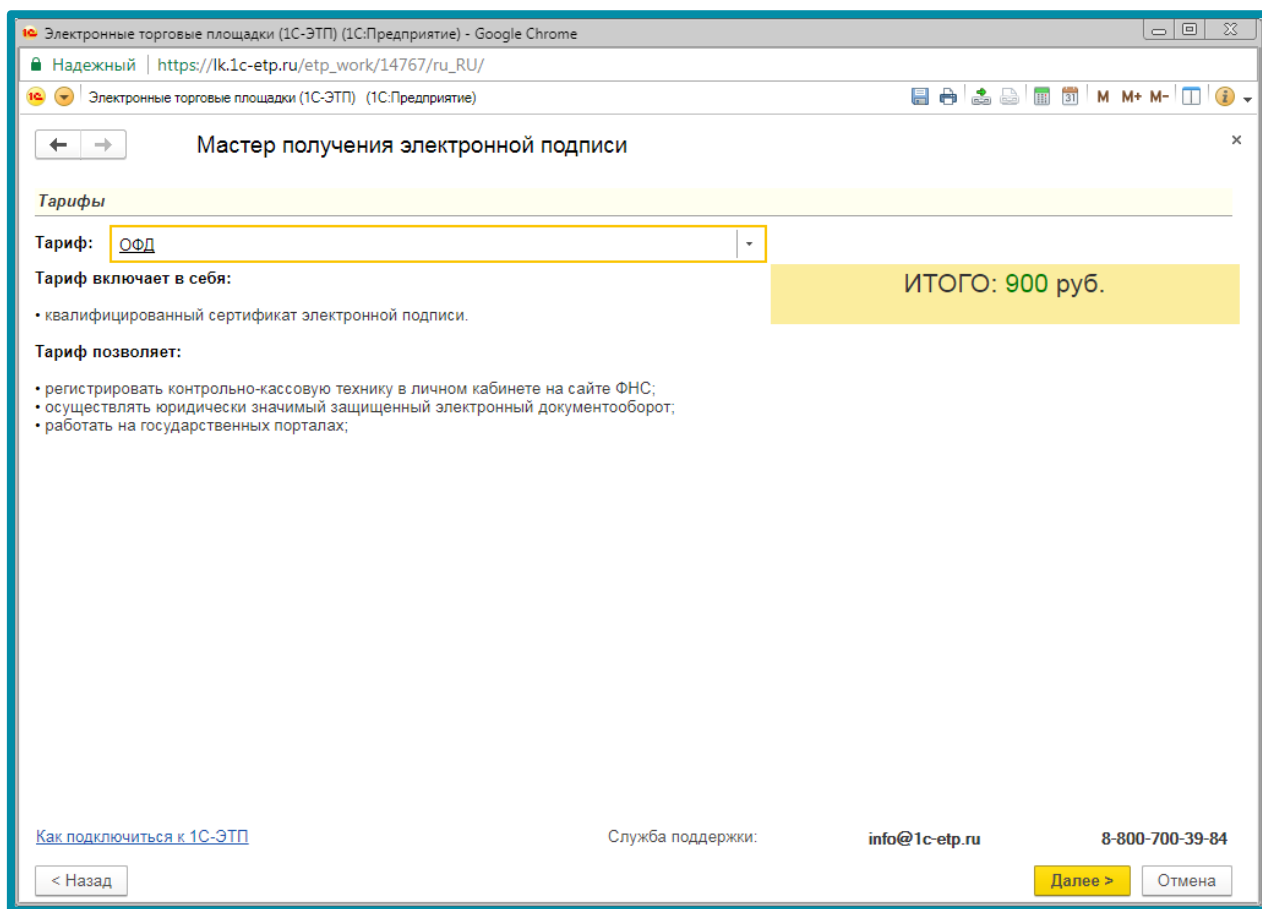


Рис. 3.2.12.

Тариф Рособорнадзор (рис. 3.2.13.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— осуществлять работу в информационных системах Рособорнадзора;

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Необходимо проставить отметку выбора образовательной организации (необходимо использование СКЗИ «Vir Net CSP»).

Рис. 3.2.13.

+

Области действия электронных подписей согласно действующим тарифам более подробно представлены на сайте www.1c-etp.ru в разделе «Электронная подпись» - «Тарифы».

После выбора тарифа формируется бланк заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи и приложения к заявлению (рис. 3.2.14.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → **Мастер получения электронной подписи**

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.

Удостоверяющий центр
ЗАО «Калуга Астрал»
248023, г. Калуга, пер. Теренинский, д. 6

Заявление индивидуального предпринимателя
на изготовление сертификата (-ов) ключа (-ей) проверки электронной подписи

Индивидуальный предприниматель Иванов Иван Иванович
(полное наименование индивидуального предпринимателя)

просит создать ключ (-и) электронной подписи, ключ (-и) проверки электронной подписи и изготовить сертификат (-ы) ключа (-ей) проверки электронной подписи в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

Реквизиты индивидуального предпринимателя	
ИНН	966306581250
ОГРНИП	346518612268162
Страна	RU
Область	40 Калужская обл

Сохранить Печать

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.2.14.

В данном окне необходимо проверить корректность ранее введенных данных, выбор тарифа, области использования электронной подписи, дополнительного расширения и криптопровайдера. После проверки, заявление и приложение необходимо распечатать, нажав на соответствующую кнопку.

+

Распечатанные бланки необходимо заверить при наличии печатью индивидуального предпринимателя и подписать индивидуальному предпринимателю и сотруднику обслуживающей организации.

На следующем шаге прикрепите сканированные копии документов, необходимые для получения электронной подписи. Перед загрузкой документов ознакомьтесь с требованиями, предъявляемыми к загружаемым файлам, нажав на кнопку **Требования к документам** (рис. 3.2.15.).

Рис. 3.2.15.

Требования к документам, необходимым для получения электронной подписи юридическим лицом:

Заявление на получение электронной подписи
Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи и Приложение к заявлению, заверенные при наличии печатью индивидуального предпринимателя и подписями владельца сертификата и уполномоченного сотрудника обслуживающей организации.

Паспорт
Копия паспорта владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (развороты с фотографией и с регистрацией по последнему месту жительства) с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

СНИЛС
Копия страхового свидетельства обязательного государственного пенсионного страхования (СНИЛС) владельца сертификата ключа проверки электронной подписи с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

Для загрузки файла нажмите кнопку **Загрузить** в поле, которое соответствует виду прикрепляемого документа. Перед Вами откроется окно **Загрузка документов**, для добавления файла нажмите **Загрузить** (рис.3.2.16.).

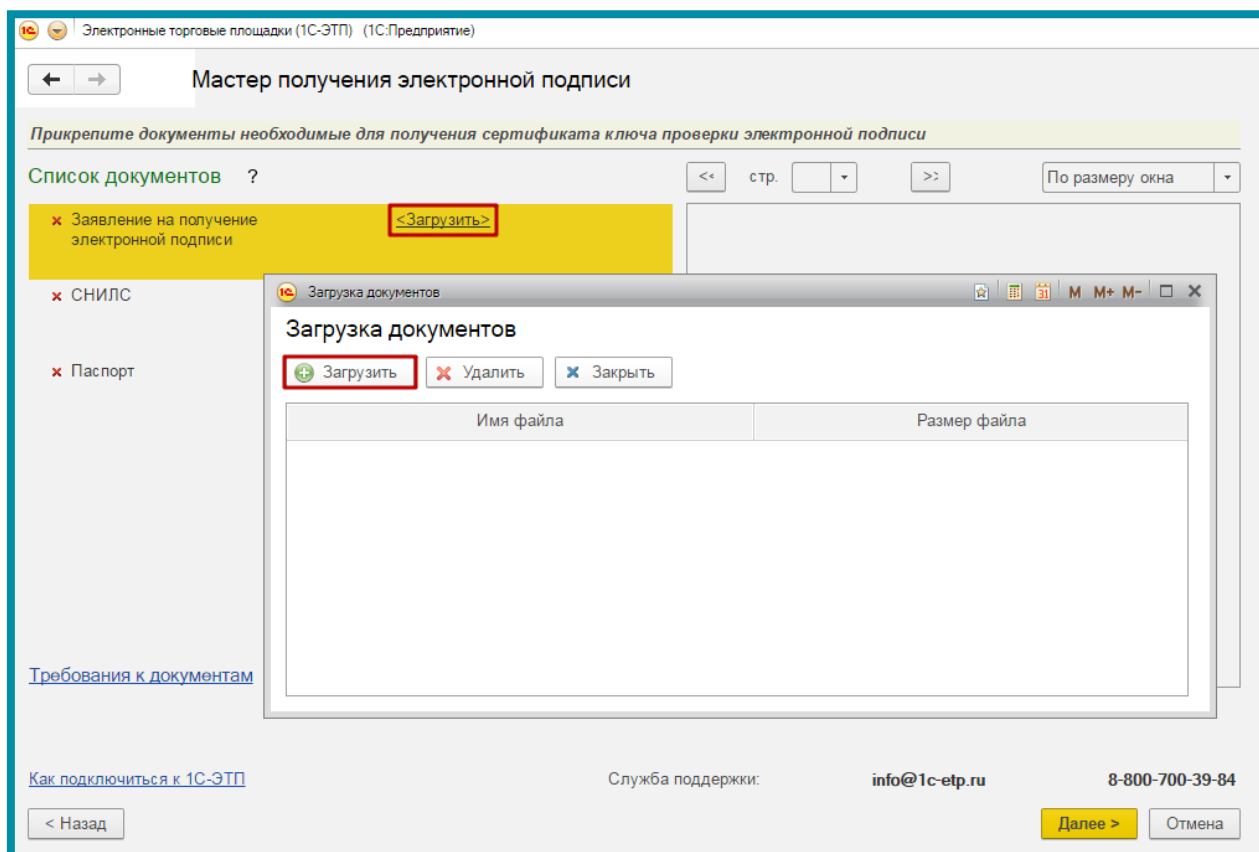


Рис. 3.2.16.

В открывшемся окне укажите путь к папке с документами, выделите один или несколько файлов и нажмите кнопку **Открыть** (рис.3.2.17.).

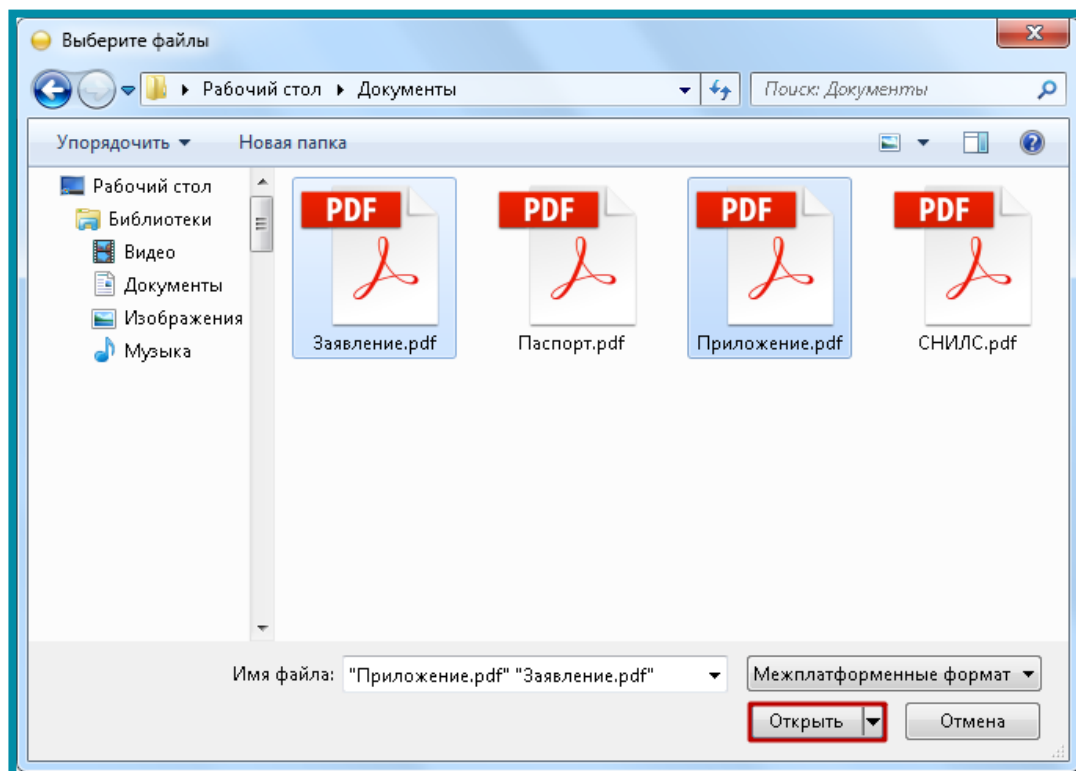


Рис. 3.2.17.

Для прикрепления документа к списку нажмите кнопку **Закрыть** (рис. 3.2.18.).

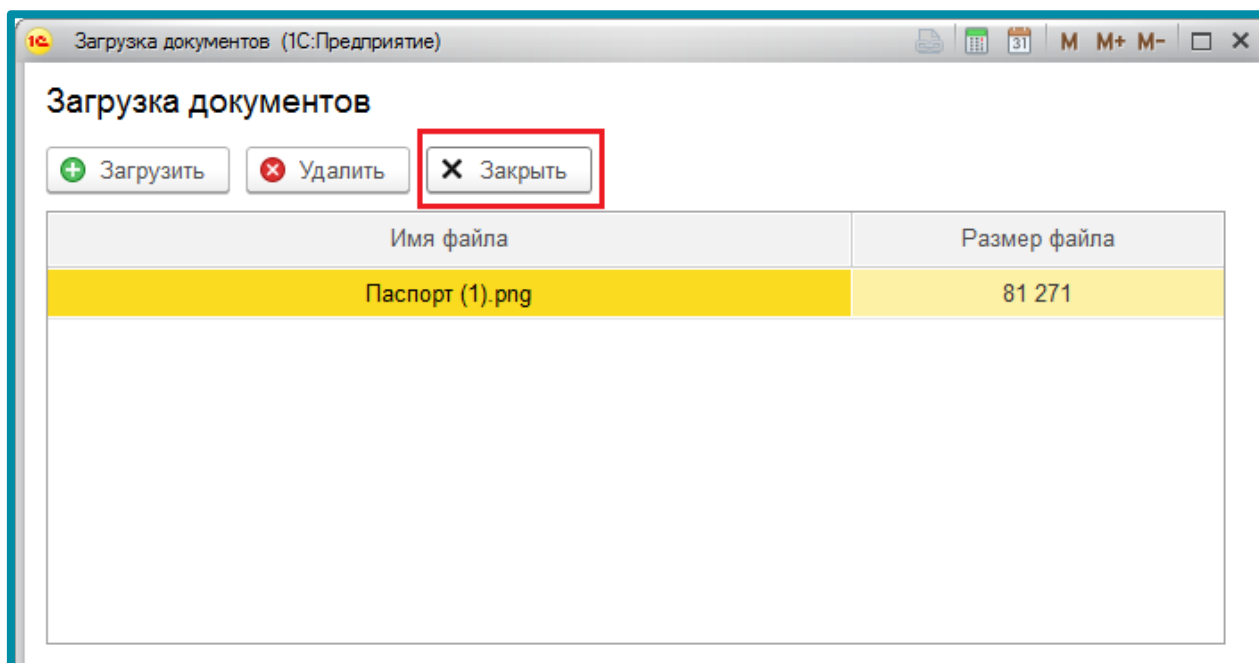


Рис. 3.2.18.

Прикрепленные файлы будут отображаться в соответствующем разделе с указанием их размера (рис.3.2.19.).

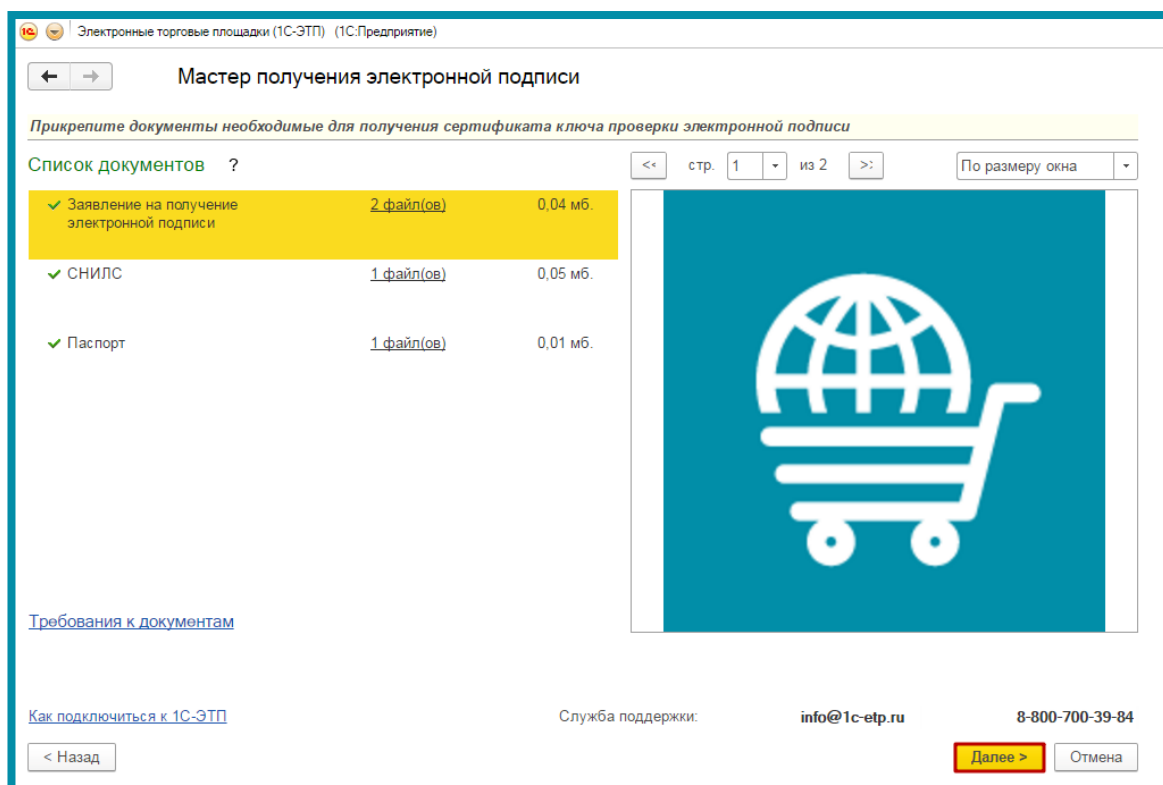


Рис. 3.2.19.

После загрузки всех документов нажмите кнопку **Далее**.

На этом шаге Вам будет предложено создать ключ электронной подписи. Ознакомьтесь с инструкцией по созданию ключа электронной подписи и с руководством по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи. После этого нажмите кнопку **Создать ключ электронной подписи** (рис.3.2.20.).

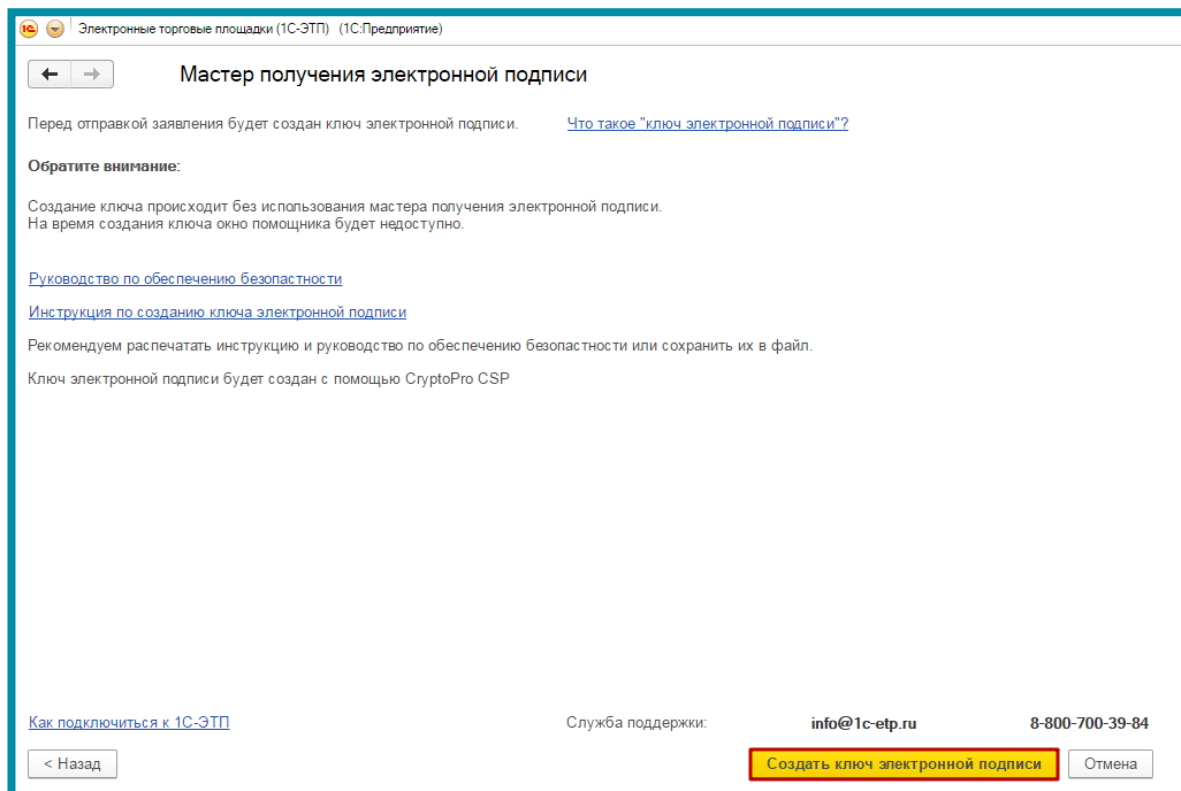


Рис. 3.2.20.

Укажите место хранения контейнера закрытого ключа и нажмите кнопку **ОК** (рис. 3.2.21.).

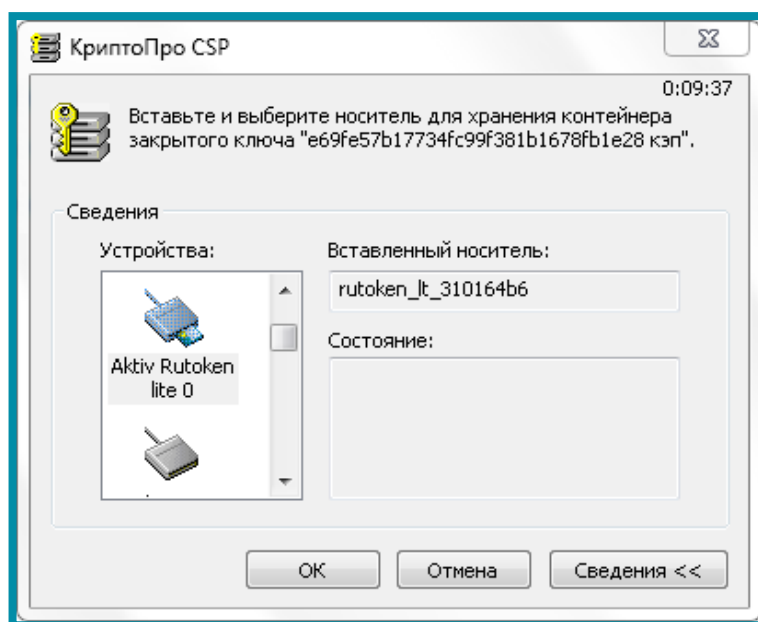


Рис. 3.2.21.



Для работы в системе электронных торгов контейнер закрытого ключа ОБЯЗАТЕЛЬНО должен быть сохранен на защищенный носитель. В случае утраты контейнера закрытого ключа восстановить его невозможно!

Перед Вами откроется окно биологического датчика случайных чисел (рис.3.2.22.). Для создания ключа необходимо перемешать курсор мыши в пределах окна или нажимать различные клавиши на клавиатуре.

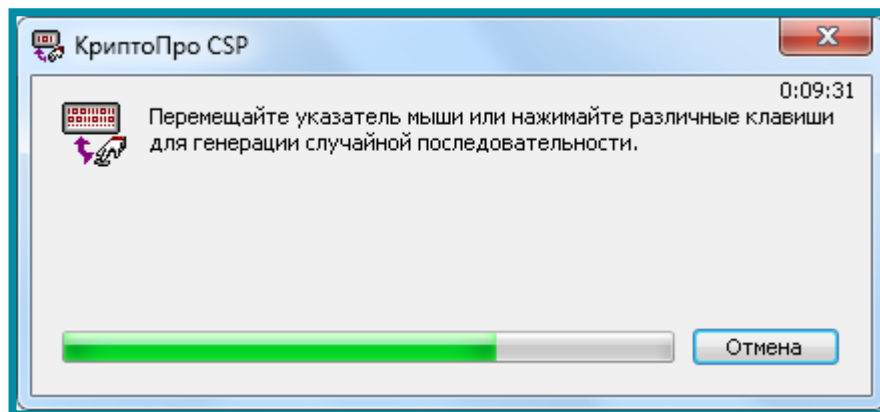


Рис. 3.2.22.

Следующим этапом откроется окно ввода пароля для ограничения доступа к контейнеру закрытого ключа (рис.3.2.23.). Пароль должен содержать в себе не менее 6 символов, при необходимости Вы можете выбрать флажок **Сохранить пароль**. Для продолжения работы нажмите кнопку **ОК**.

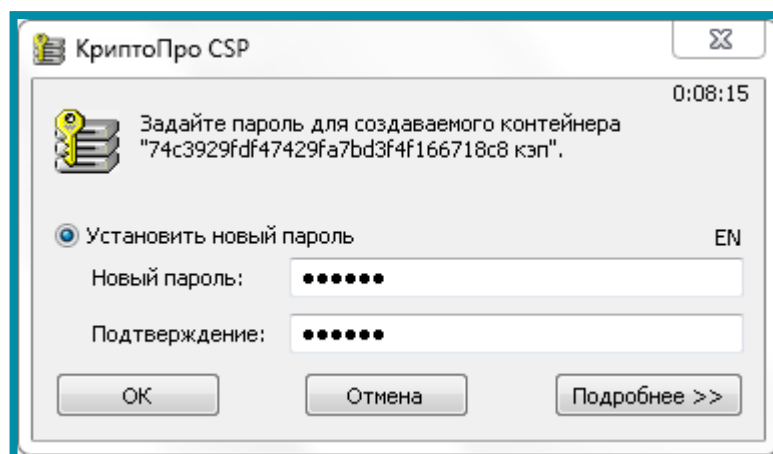


Рис. 3.2.23.



Обязательно запомните либо запишите пароль, если пароль будет утерян, Вы не сможете пользоваться электронной подписью.

После генерации контейнера закрытого ключа запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи будет отправлен и перед Вами появится следующее сообщение (рис.3.2.24.). Нажмите кнопку **Заккрыть**.

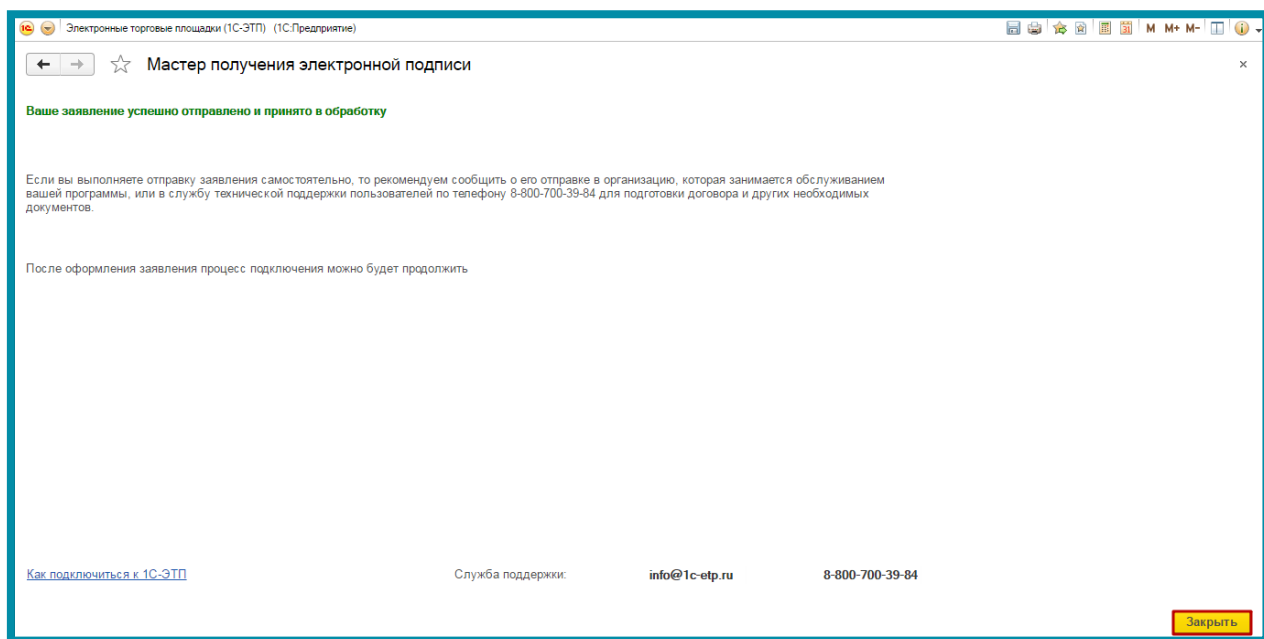


Рис. 3.2.24.

3.3. Создание заявления на получение электронной подписи для участия в электронных торгах **Физическим** лицом

Для создания электронной подписи от имени физического лица выберите тип пользователя электронной подписи **Физическое лицо** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.3.1.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Укажите тип пользователя электронной подписи.

<p>Индивидуальный предприниматель (ИП)</p> <p>Деятельность ведется на основании свидетельства о регистрации ИП.</p> <p>Индивидуальный предп...</p>	<p>Юридическое лицо (ООО, АО, ПАО)</p> <p>Деятельность ведется на основании устава юридического лица.</p> <p>Юридическое лицо</p>	<p>Физическое лицо (ФЛ)</p> <p>Гражданин, человек, участвующий в экономической деятельности, выступающий в качестве полноправного субъекта этой деятельности.</p> <p>Физическое лицо</p>
---	--	--

Как подключиться к 1С-ЭТП

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад **Далее >** Отмена

Рис. 3.3.1.

На следующем шаге укажите сведения о физическом лице, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи (рис. 3.2.2).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → **Мастер получения электронной подписи**

Укажите сведения о лице, на имя которого будет издан сертификат ключа проверки электронной подписи

Основные сведения

Фамилия: Имя: Отчество:

ИНН: ? СНИЛС: ?

Дата рождения: Пол: Гражданство:

Место рождения: ?

Документ, удостоверяющий личность

Вид документа:

Серия: ? Номер: ?

Кем выдан: ?

Дата выдачи: Код подразделения:

Контактная информация

Адрес по прописке:

Телефон:

Адрес электронной почты: ?

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#) Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.3.2.

Блок **Основные сведения** содержит следующие поля для заполнения:

- **Фамилия** – фамилия владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Имя** – имя владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Отчество** – отчество владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **ИНН** – идентификационный номер налогоплательщика, заполняется данными из «Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе физического лица по месту жительства». Максимальное допустимое количество символов – 12
- **СНИЛС** – страховой номер индивидуального лицевого счета владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, заполняется в строгом соответствии с данными «Страхового свидетельства государственного пенсионного страхования» Максимальное допустимое количество символов – 11.
- **Дата рождения** – дата рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Пол** – пол владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Гражданство** – гражданство владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.
- **Место рождения** – место рождения владельца сертификата ключа проверки электронной подписи.

Блок **Документ, удостоверяющий** содержит следующие поля для заполнения:

- **Вид документа** – документ, удостоверяющий личность владельца сертификата ключа проверки электронной подписи. Выбирается из выпадающего списка имеющихся в информационной базе документов, удостоверяющих личность. Допускается выбор паспорта гражданина РФ, удостоверение беженца, иностранного паспорта или вида на жительство.
- **Серия** – серия документа, удостоверяющего личность.
- **Номер** – номер документа, удостоверяющего личность.
- **Кем выдан** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность, сокращения слов в данном поле не допускается.
- **Дата выдачи** – дата выдачи документа, удостоверяющего личность;
- **Код подразделения** – заполняется в строгом соответствии с данными документа, удостоверяющего личность.

Блок **Контактная информация** содержит следующие поля для заполнения:

- **Адрес по прописке** – заполняется в строгом соответствии с адресом места регистрации владельца сертификата согласно документу, удостоверяющему личность.
- **Телефон** – контактный номер телефона, по которому в случае необходимости можно будет связаться с владельцем сертификата.
- **Адрес электронной почты** – действующий адрес электронной почты владельца сертификата, в дальнейшем будет необходим для регистрации на электронных торговых площадках и порталах. Максимальное допустимое количество символов – 64 (включая специальные знаки).

Для продолжения работы нажмите кнопку **Далее**.

Выберите тариф, в зависимости от тарифа и выбранного ранее СКЗИ изменится область применения электронной подписи, ее стоимость и дополнительные расширения.

Тариф В2В (рис. 3.3.3.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы В2В-Center;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

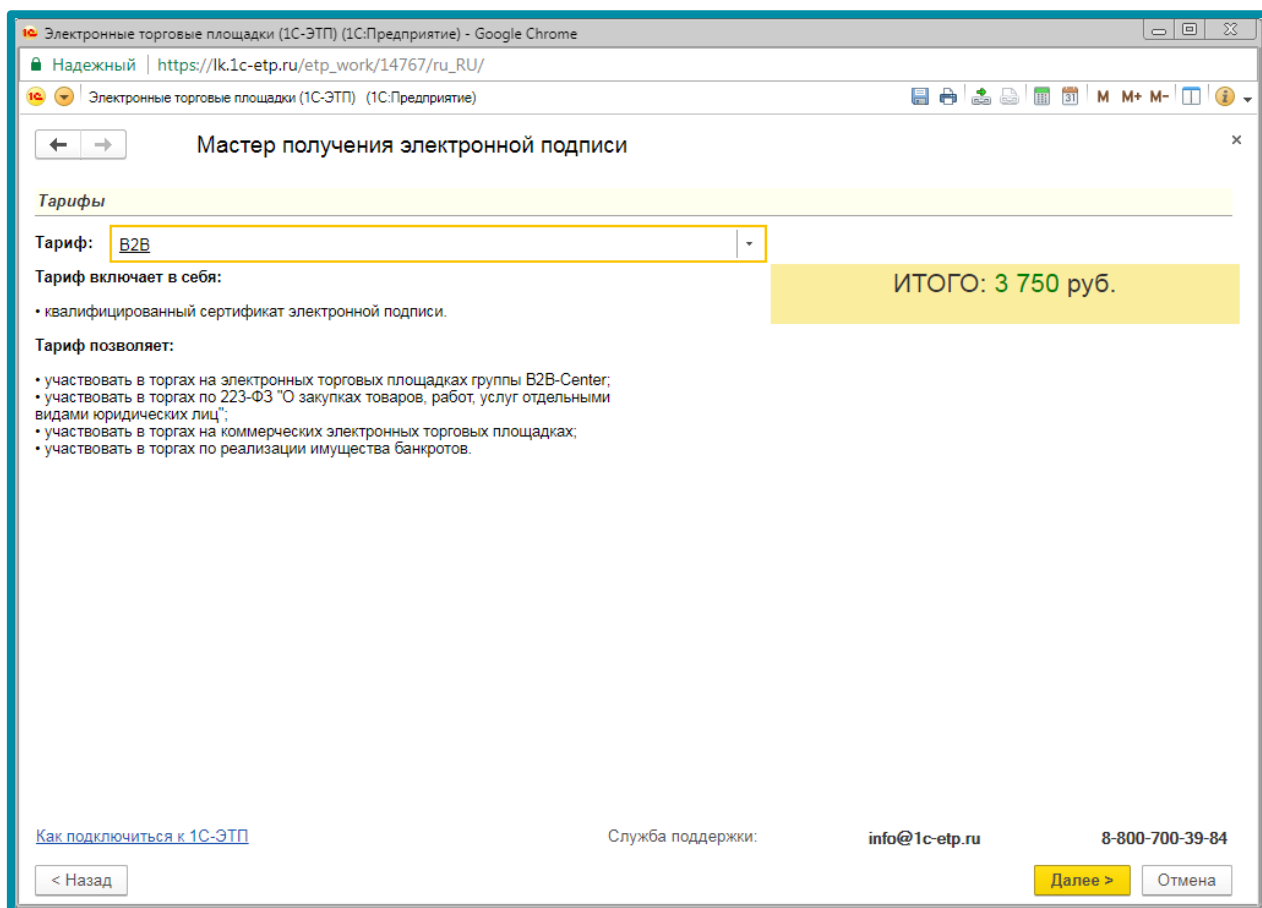


Рис. 3.3.3.

Тариф Фабрикант (рис. 3.3.4.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронной торговой площадке «Фабрикант»;
- работать на государственных порталах;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

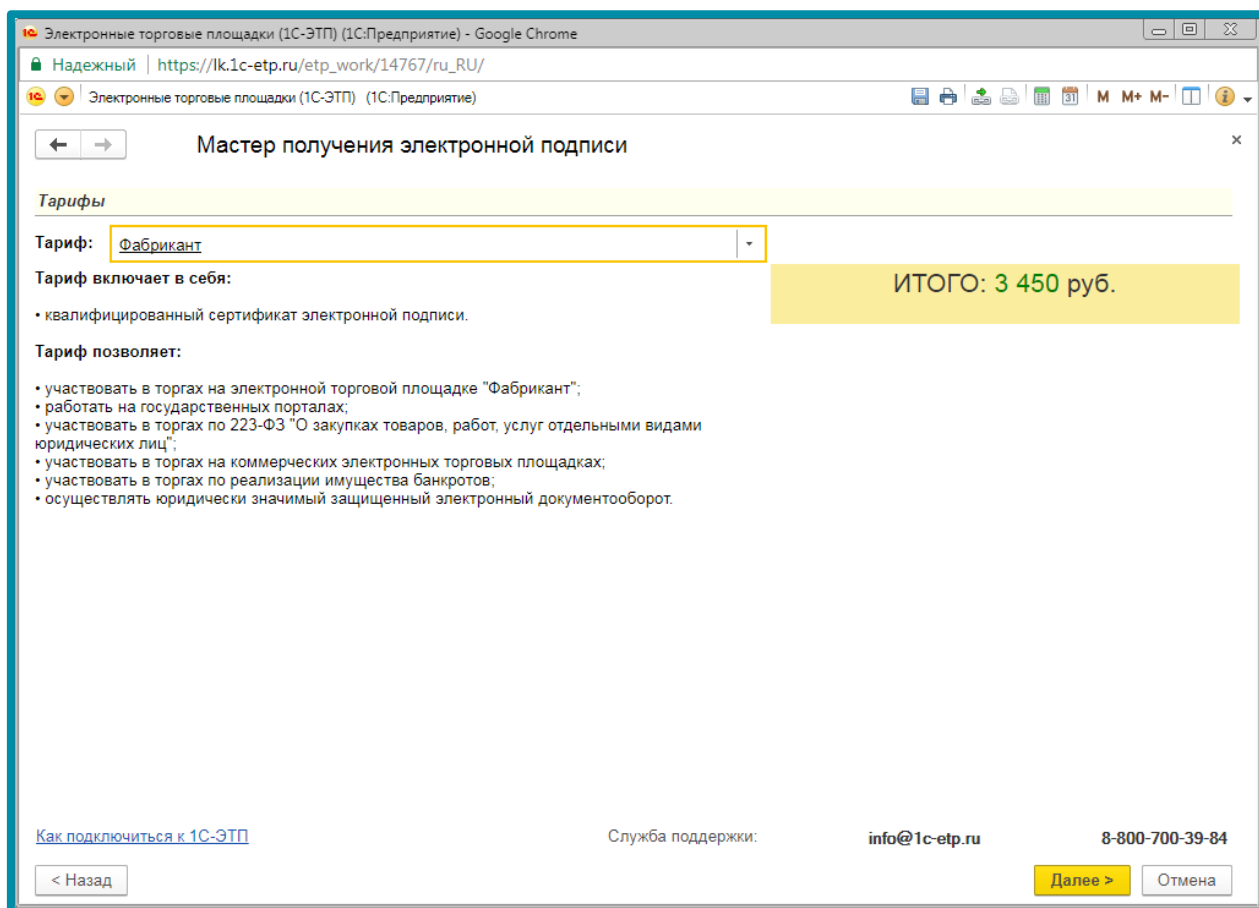


Рис. 3.3.4.

Тариф Госзаказ (рис. 3.3.5.) включает в себя:

— неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый электронный документооборот.

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

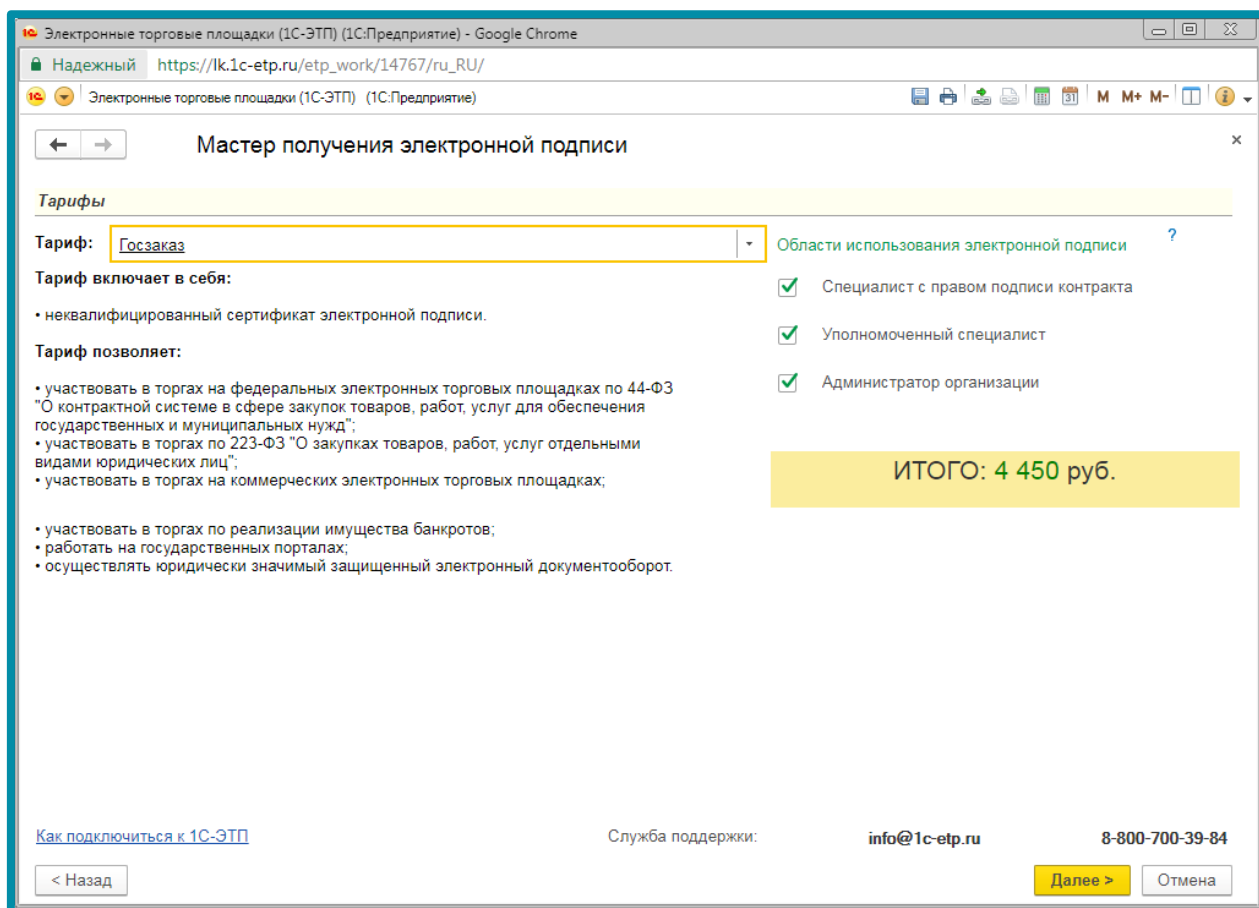


Рис. 3.3.5.

Тариф Коммерческий (рис. 3.3.6.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

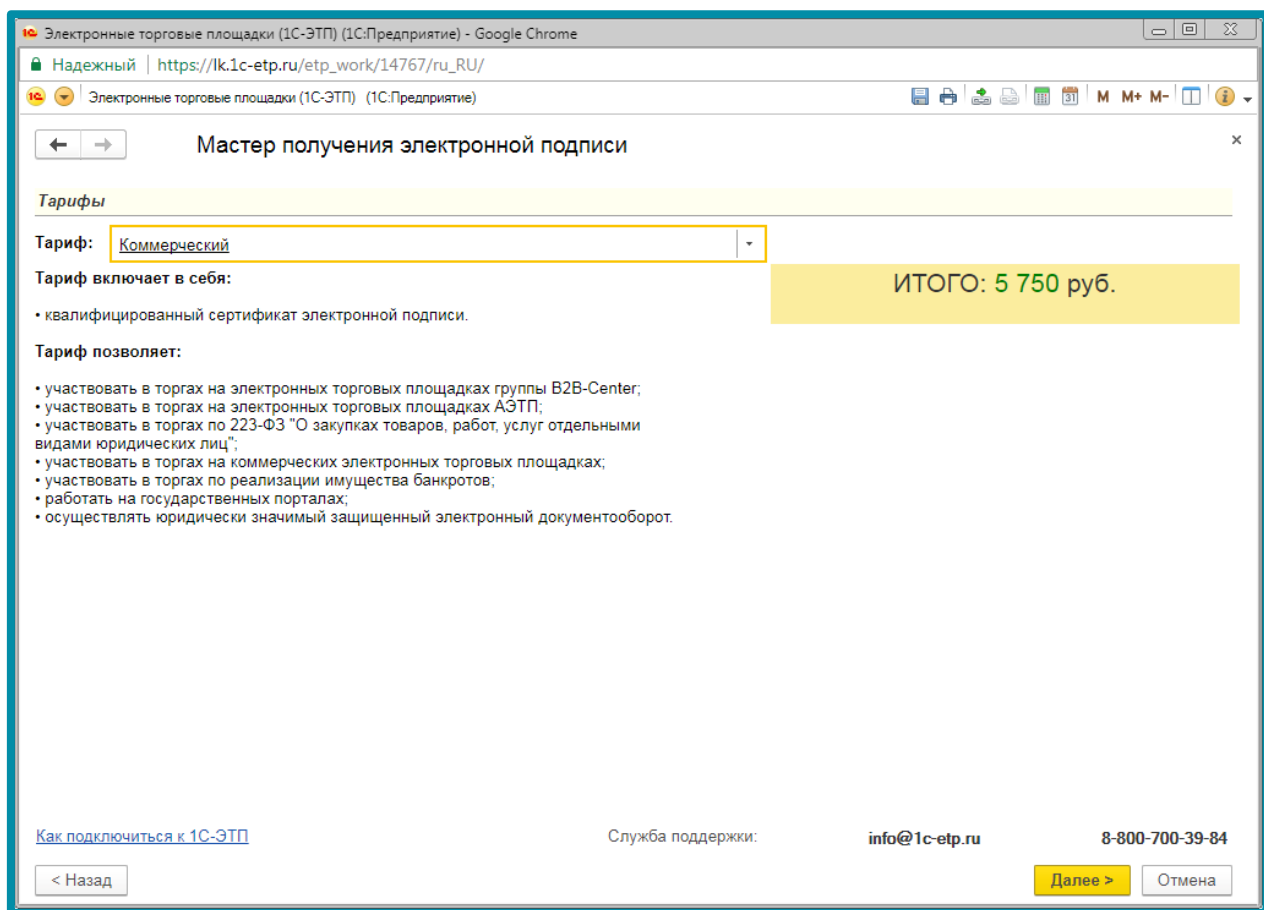


Рис. 3.3.6.

Тариф Расширенный (рис. 3.3.7.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;
- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

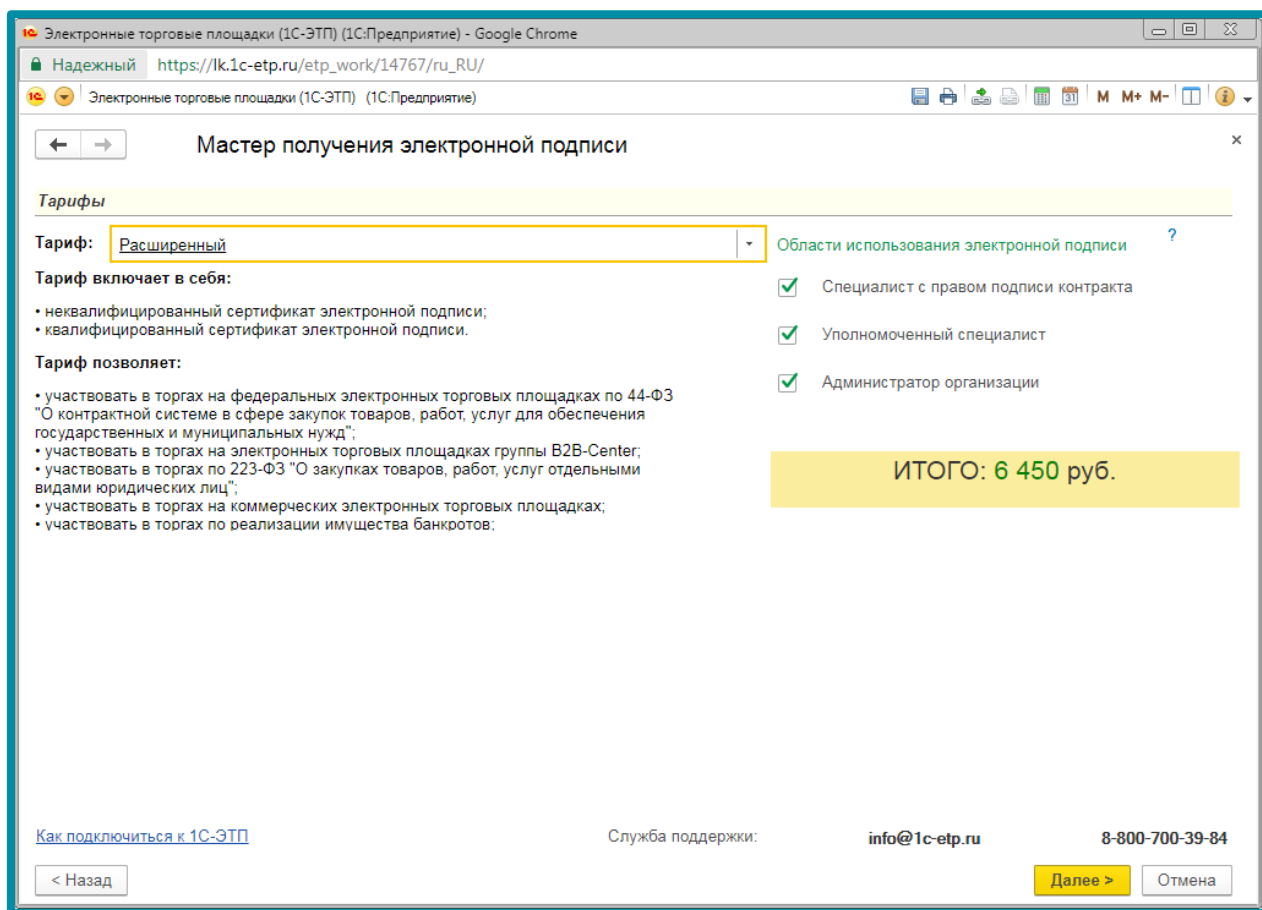


Рис. 3.3.7.

Тариф Универсальный (рис. 3.3.8.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;
- неквалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать в системах раскрытия информации (Интерфакс, СКРИН, АЗИПИ, АК&М, ПРАЙМ);
- работать в системе электронных паспортов.

Проставьте области использования электронной подписи. По умолчанию все флажки отмечены.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие) - Google Chrome

Надежный | https://lk.1c-etp.ru/etp_work/14767/ru_RU/

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: **Универсальный**

Области использования электронной подписи ?

Тариф включает в себя:

- неквалифицированный сертификат электронной подписи;
- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- участвовать в торгах на федеральных электронных торговых площадках по 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках АЭТП;
- участвовать в торгах на электронных торговых площадках группы B2B-Center;
- участвовать в торгах по 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Области использования электронной подписи:

- ☒ Специалист с правом подписи контракта
- ☒ Уполномоченный специалист
- ☒ Администратор организации

ИТОГО: 8 450 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

[Назад](#) [Далее >](#) [Отмена](#)

Рис. 3.3.8.



При выборе тарифов **Госзаказ**, **Расширенный** или **Универсальный** дополнительно необходимо отметить области использования электронной подписи на федеральных электронных торговых площадках. В «Мастере получения электронной подписи» отметки проставляются автоматически.

Область полномочия «Администратор организации» отвечает за возможность регистрации на федеральной электронной торговой площадке.

Область полномочия «Уполномоченный специалист» отвечает за возможность выполнения юридически значимых операций.

Область полномочия «Специалист с правом подписи контракта» позволяет подписывать контракты в электронной форме.

Для того, чтобы владелец сертификата мог осуществлять на федеральной электронной торговой площадке все перечисленные выше действия, необходимо отметить все области использования электронной подписи.

Тариф Базис ФЛ (рис. 3.3.9.) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот;
- работать на государственных порталах;
- работать в системе электронных паспортов;
- участвовать в торгах по № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- участвовать в торгах на коммерческих электронных торговых площадках;
- участвовать в торгах по реализации имущества банкротов.

Для данного тарифа доступны следующие расширения:

- ЕФРСФДЮЛ (Единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц).

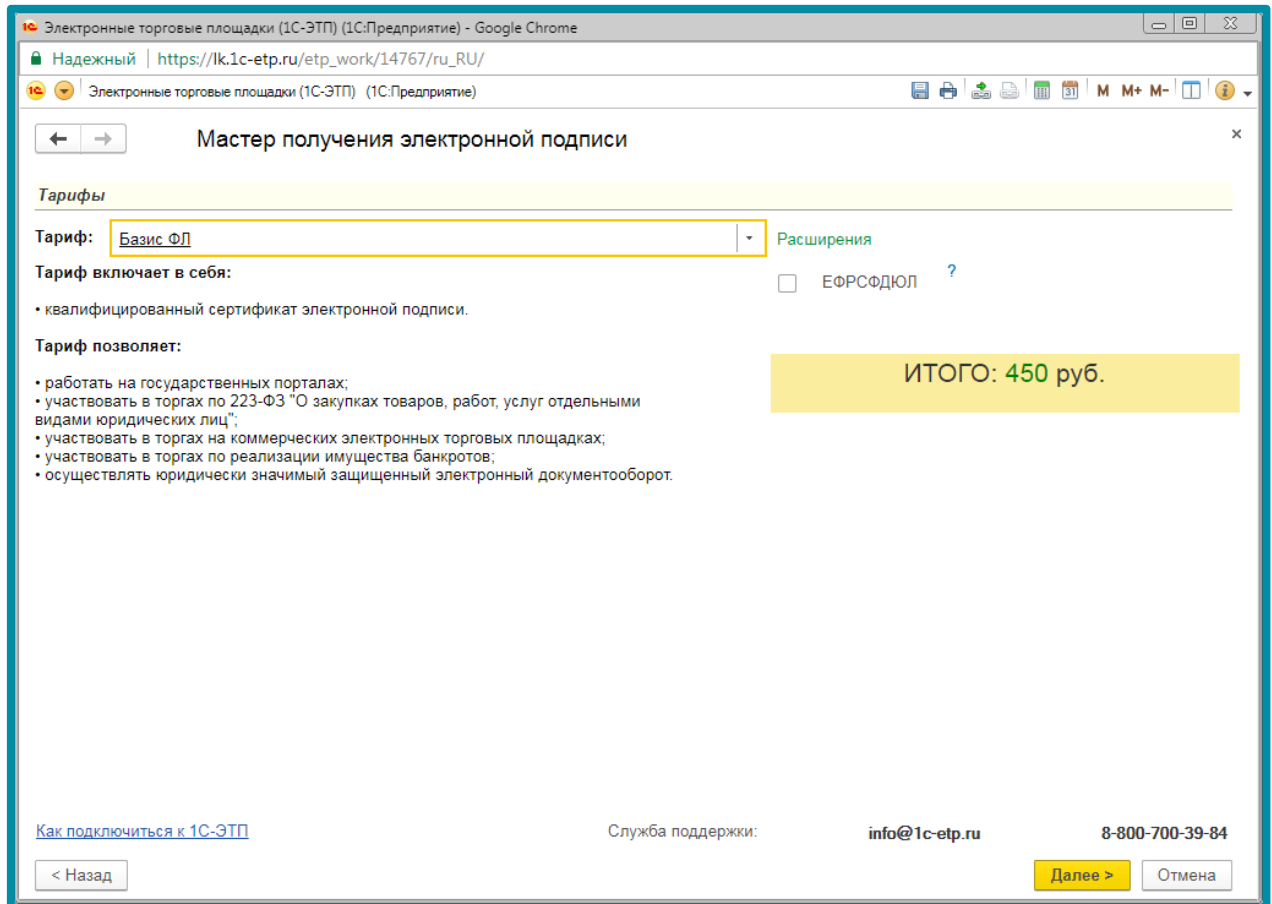



Рис. 3.3.9.

Тариф Росреестр (рис. 3.3.10.) включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

- осуществлять работу на портале Росреестр;
- работать на государственных порталах;
- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот.

Для выбора расширения в поле Расширения нажмите на знак  и в открывшемся окне выберите нужный субъект (рис. 3.3.11.)

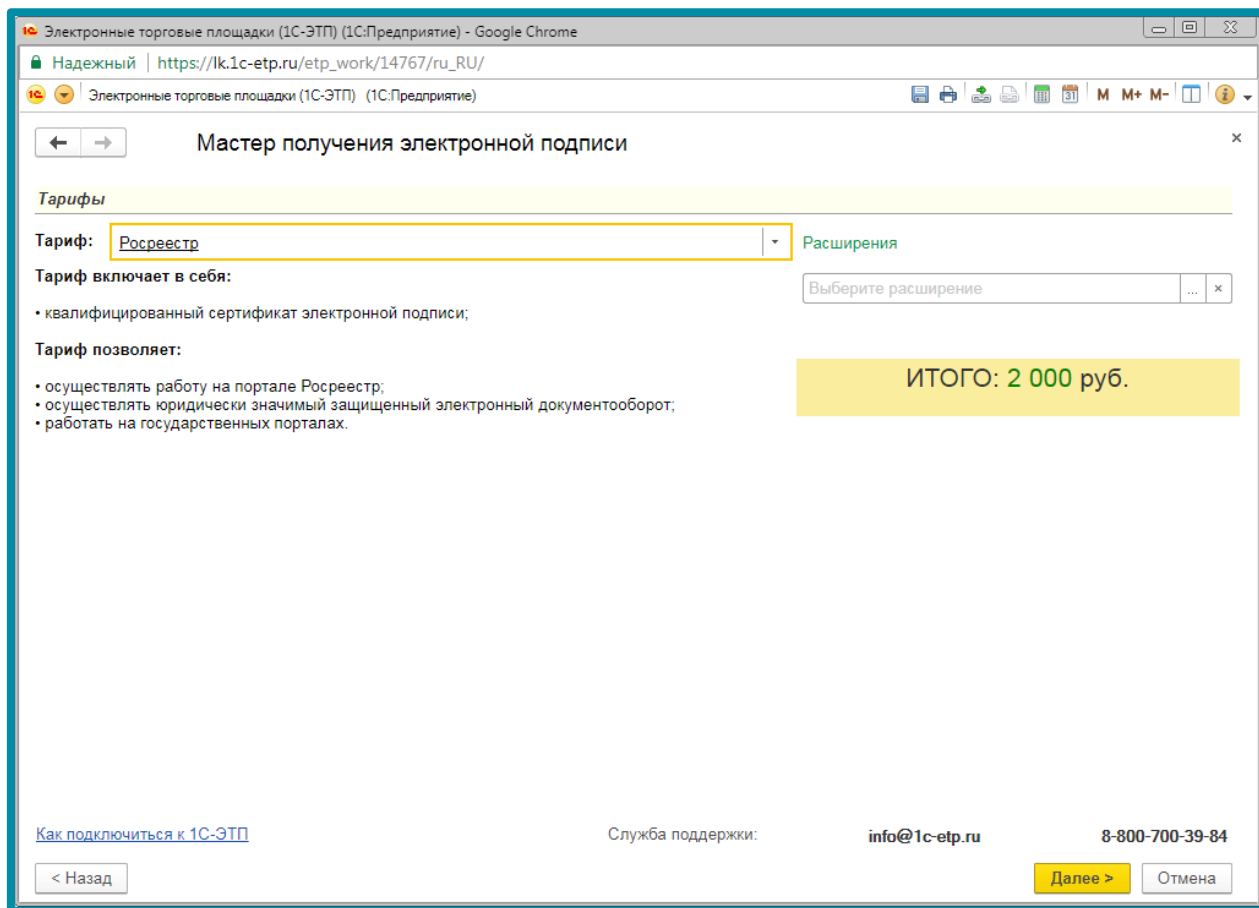


Рис. 3.3.10.

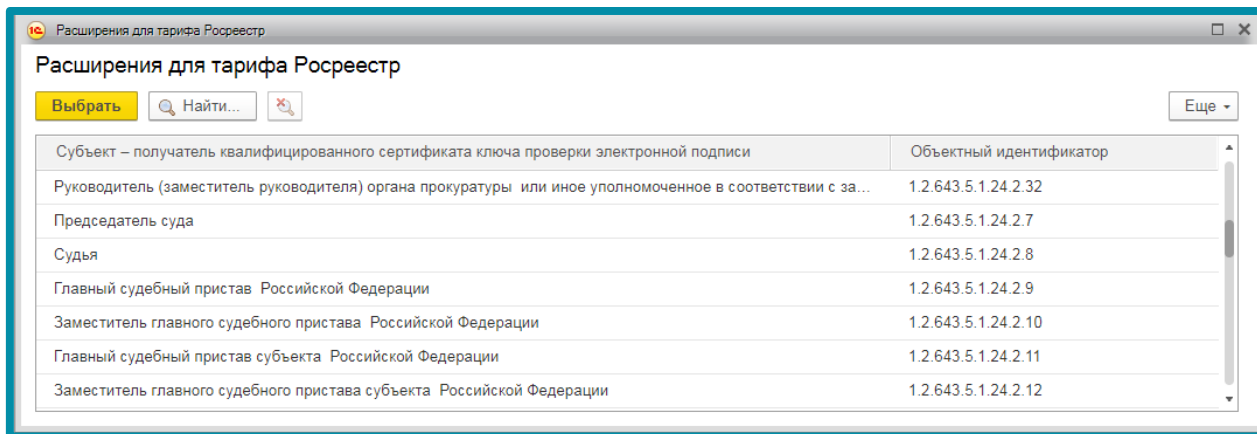



Рис. 3.3.11.



Области действия электронных подписей согласно действующим тарифам более подробно представлены на сайте www.1c-etp.ru в разделе «Электронная подпись» - «Тарифы».

После выбора тарифа формируется бланк заявления на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи и приложения к заявлению (рис. 3.3.12.).

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

← → Мастер получения электронной подписи

Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи.

Удостоверяющий центр
ЗАО «Калуга Астрал»
248023, г. Калуга, пер. Теренинский, д. 6

Заявление физического лица
на изготовление сертификата (-ов) ключа (-ей) проверки электронной подписи

Иванов Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество физического лица)

просит создать ключ (-и) электронной подписи, ключ (-и) проверки электронной подписи и изготовить сертификат (-ы) ключа (-ей) проверки электронной подписи в соответствии с указанными в настоящем заявлении данными:

Фамилия, Имя, Отчество	Иванов Иван Иванович
СНИЛС	083-124-138 33
Пол	Мужской
Гражданство	РОССИЯ
Место и дата рождения	Россия 08.07.1970

Как подключиться к 1С-ЭТП

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад **Далее >** Отмена

Рис. 3.3.12.

В данном окне необходимо проверить корректность ранее введенных данных, выбор тарифа, области использования электронной подписи, дополнительного расширения и криптопровайдера. После проверки, заявление и приложение необходимо распечатать, нажав на соответствующую кнопку.

+

Распечатанные бланки необходимо заверить подписью владельца сертификата и сотрудника обслуживающей организации.

На следующем шаге прикрепите сканированные копии документов, необходимые для получения электронной подписи. Перед загрузкой документов ознакомьтесь с требованиями, предъявляемыми к загружаемым файлам, нажав на кнопку **Требования к документам** (рис. 3.3.13.).

Рис. 3.3.13.

Требования к документам, необходимым для получения электронной подписи юридическим лицом:

Заявление на получение электронной подписи
Заявление на изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи и Приложение к заявлению, заверенные подписями владельца сертификата и уполномоченного сотрудника обслуживающей организации.

Паспорт
Копия паспорта владельца сертификата ключа проверки электронной подписи (развороты с фотографией и с регистрацией по последнему месту жительства) с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

СНИЛС
Копия страхового свидетельства обязательного государственного пенсионного страхования (СНИЛС) владельца сертификата ключа проверки электронной подписи с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

ИНН
Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе с предъявлением оригинала указанного документа или нотариально заверенной копии.

Для загрузки файла нажмите кнопку **Загрузить** в поле, которое соответствует виду прикрепляемого документа. Перед Вами откроется окно **Загрузка документов**, для добавления файла нажмите **Загрузить** (рис. 3.3.14.).

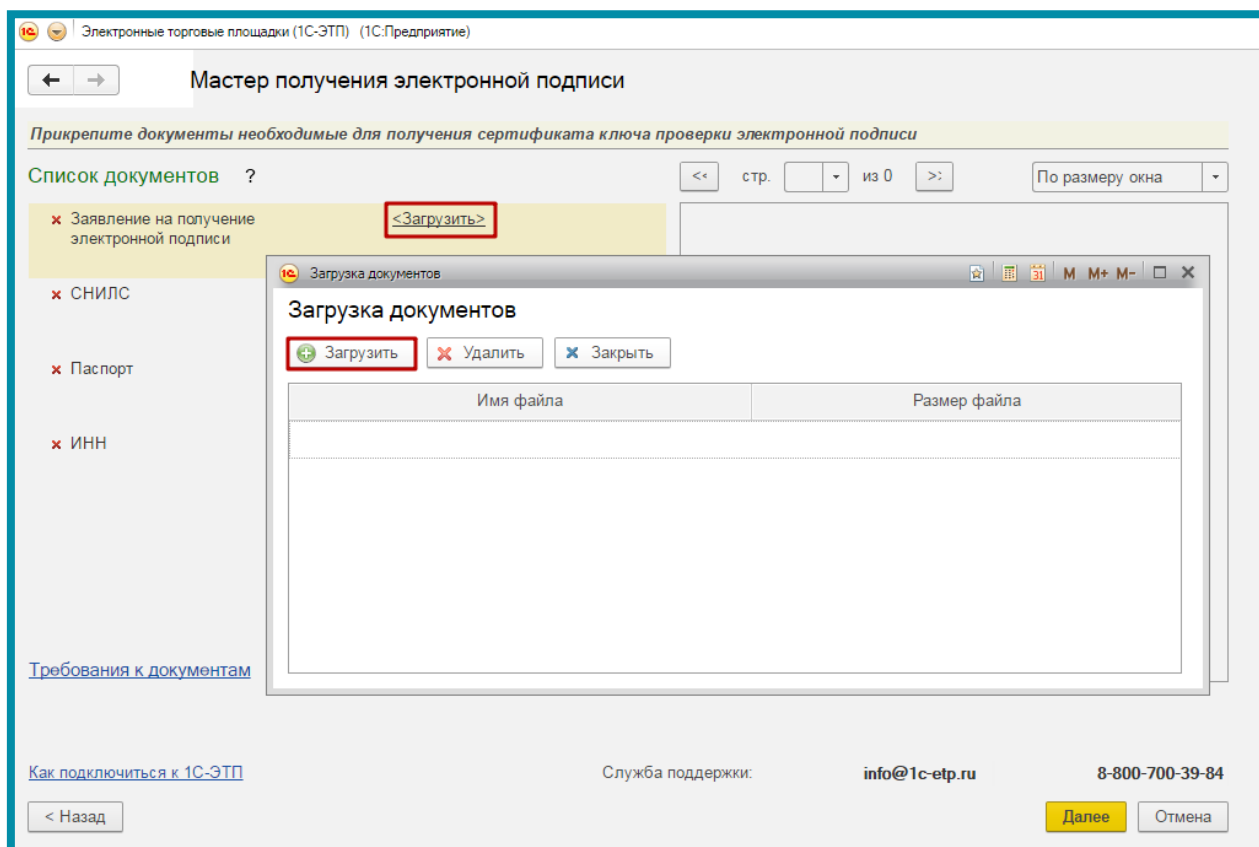


Рис. 3.3.14.

В открывшемся окне укажите путь к папке с документами, выделите один или несколько файлов и нажмите кнопку **Открыть** (рис. 3.3.15.).

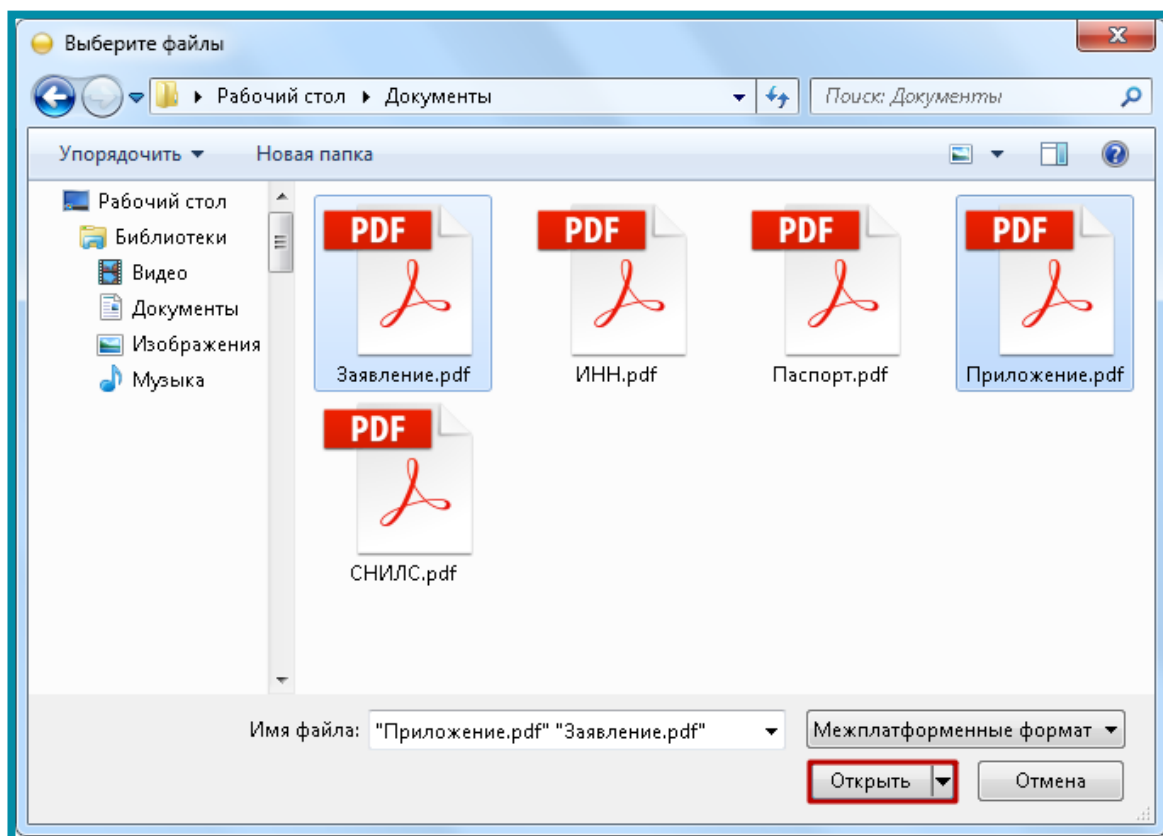


Рис. 3.3.15.

Для прикрепления документа к списку нажмите кнопку **Заккрыть** (рис. 3.3.16.).

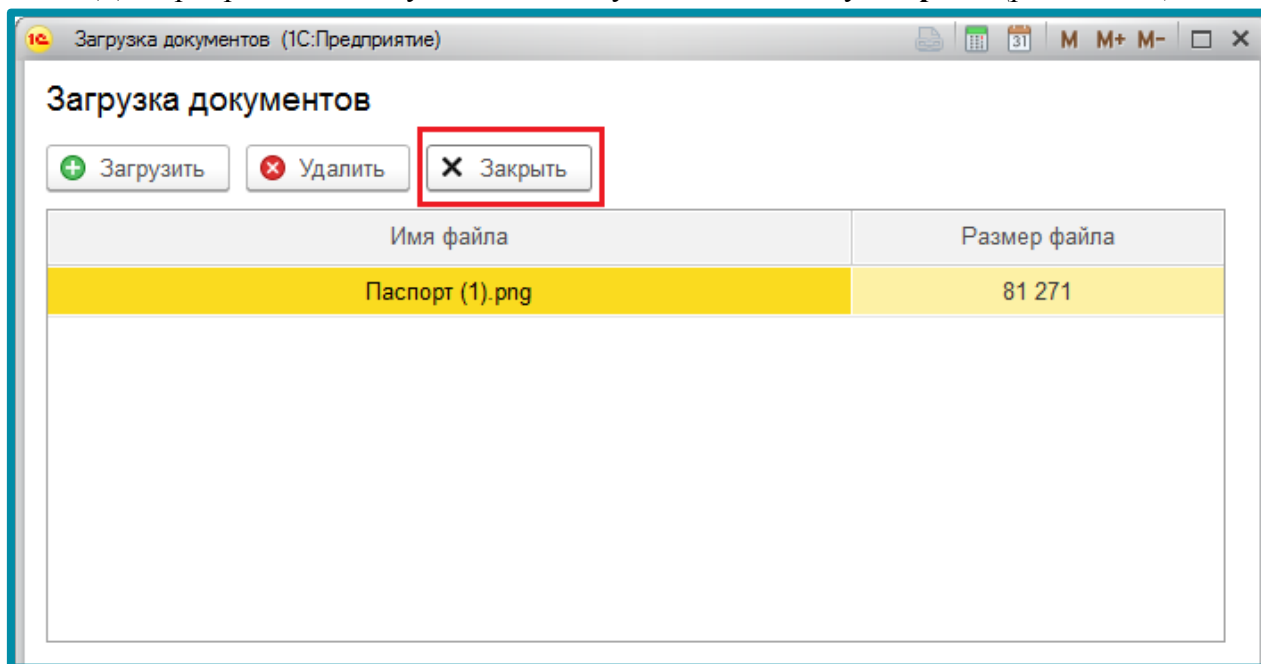


Рис. 3.1.16.

Прикрепленные файлы будут отображаться в соответствующем разделе с указанием их размера (рис. 3.3.17.).

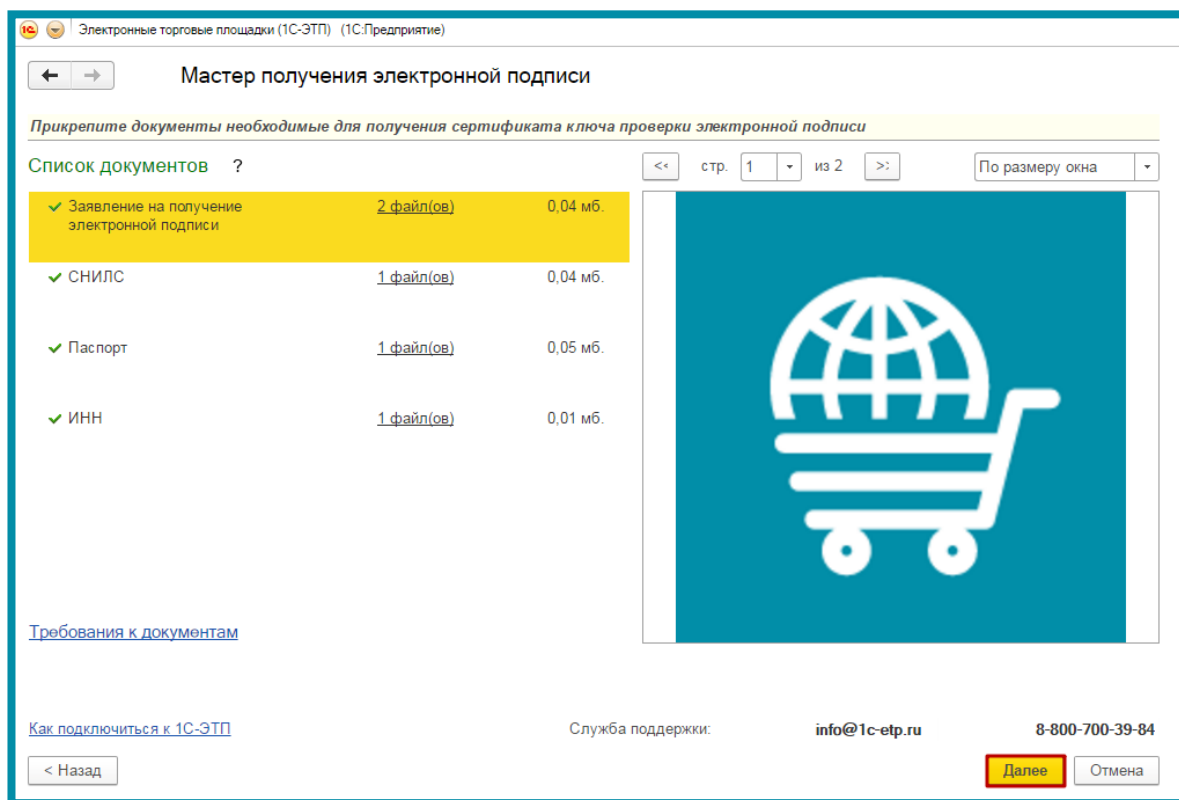


Рис. 3.3.17.

После загрузки всех документов нажмите кнопку **Далее**.

На этом шаге Вам будет предложено создать ключ электронной подписи.

Ознакомьтесь с инструкцией по созданию ключа электронной подписи и с руководством по обеспечению безопасности использования электронной подписи и

средств электронной подписи. После этого нажмите кнопку **Создать ключ электронной подписи** (рис. 3.3.18.).

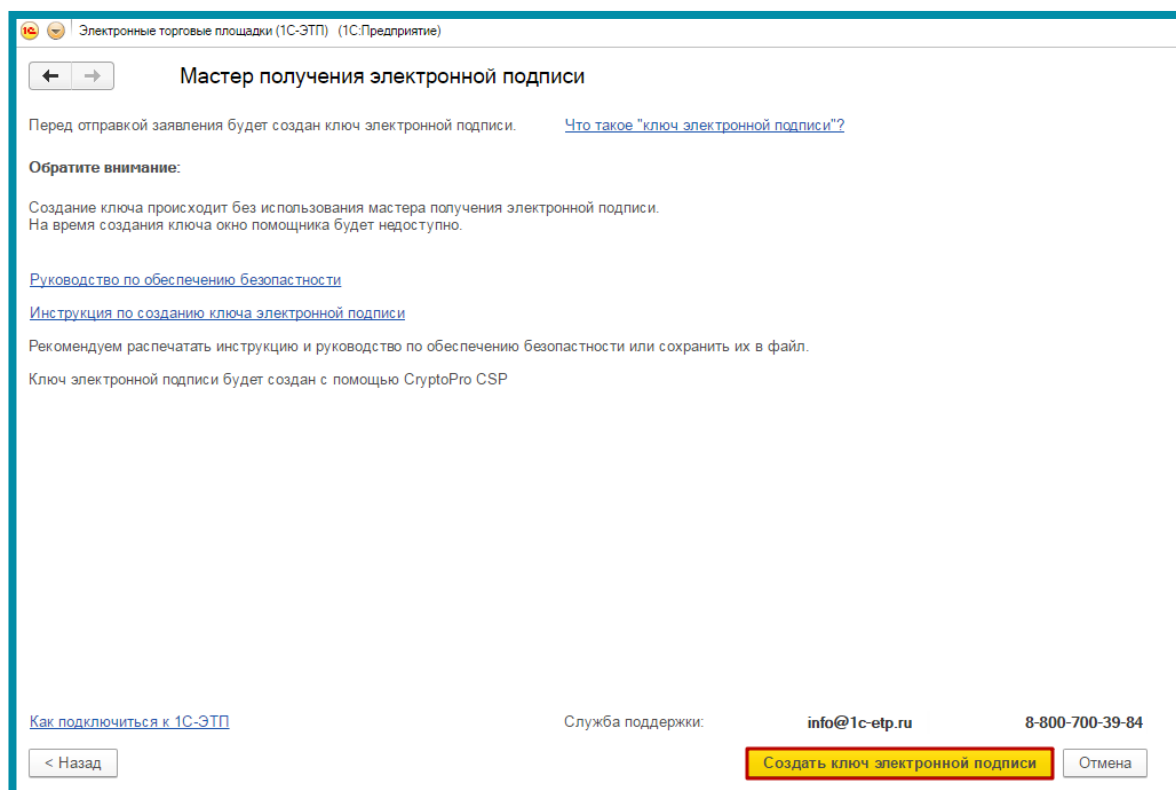


Рис. 3.3.18.

Укажите место хранения контейнера закрытого ключа и нажмите кнопку **ОК** (рис. 3.3.19.).

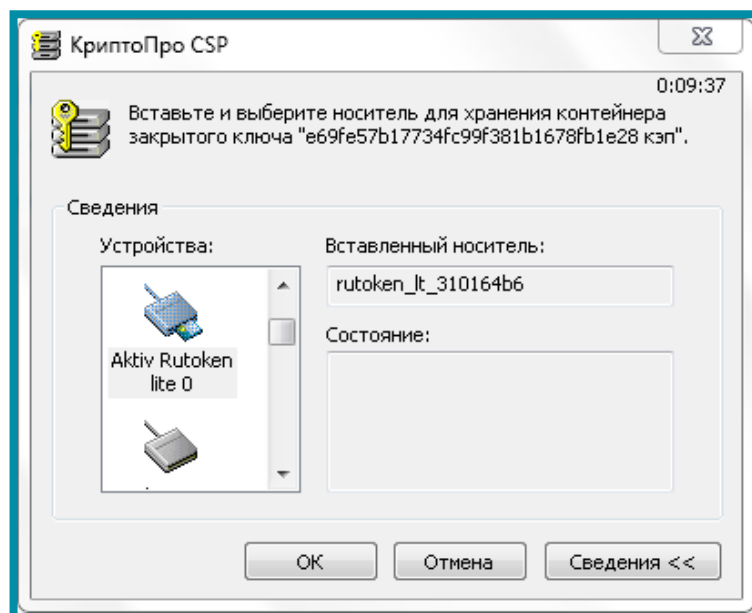


Рис. 3.3.19.



*Для работы в системе электронных торгов контейнер закрытого ключа **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должен быть сохранен на защищенный носитель. В случае утраты контейнера закрытого ключа восстановить его невозможно!*

Перед Вами откроется окно биологического датчика случайных чисел (рис. 3.3.20.). Для создания ключа необходимо перемешать курсор мыши в пределах окна или нажимать различные клавиши на клавиатуре.

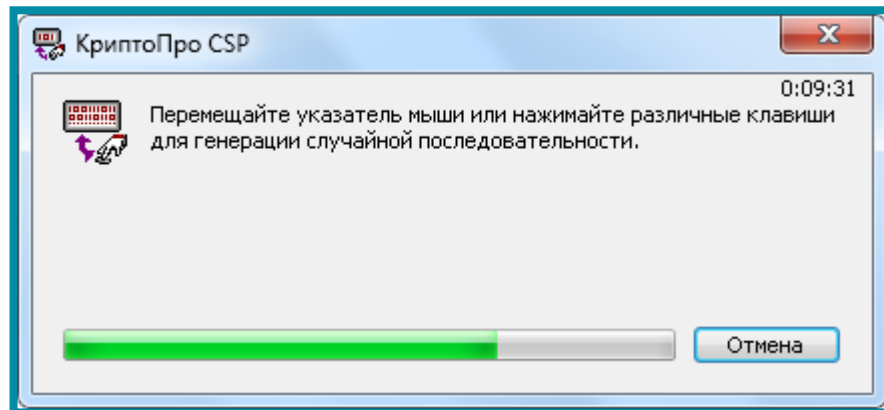


Рис. 3.3.20.

Следующим этапом откроется окно ввода пароля для ограничения доступа к контейнеру закрытого ключа (рис. 3.3.21.). Пароль должен содержать в себе не менее 6 символов, при необходимости Вы можете отметить пункт **Сохранить пароль**. Для продолжения работы нажмите кнопку **ОК**.

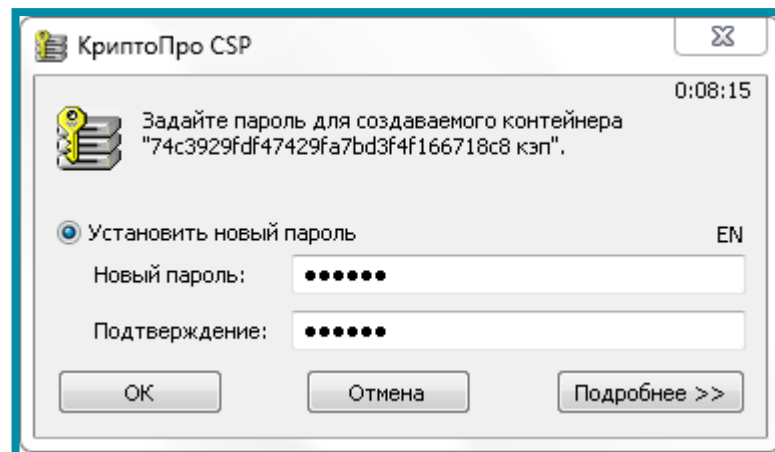


Рис. 3.3.21.



Обязательно запомните либо запишите пароль, если пароль будет утерян, Вы не сможете пользоваться электронной подписью.

После генерации контейнера закрытого ключа запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи будет отправлен и перед Вами появится следующее сообщение (рис. 3.3.22.). Нажмите кнопку **Заккрыть**.

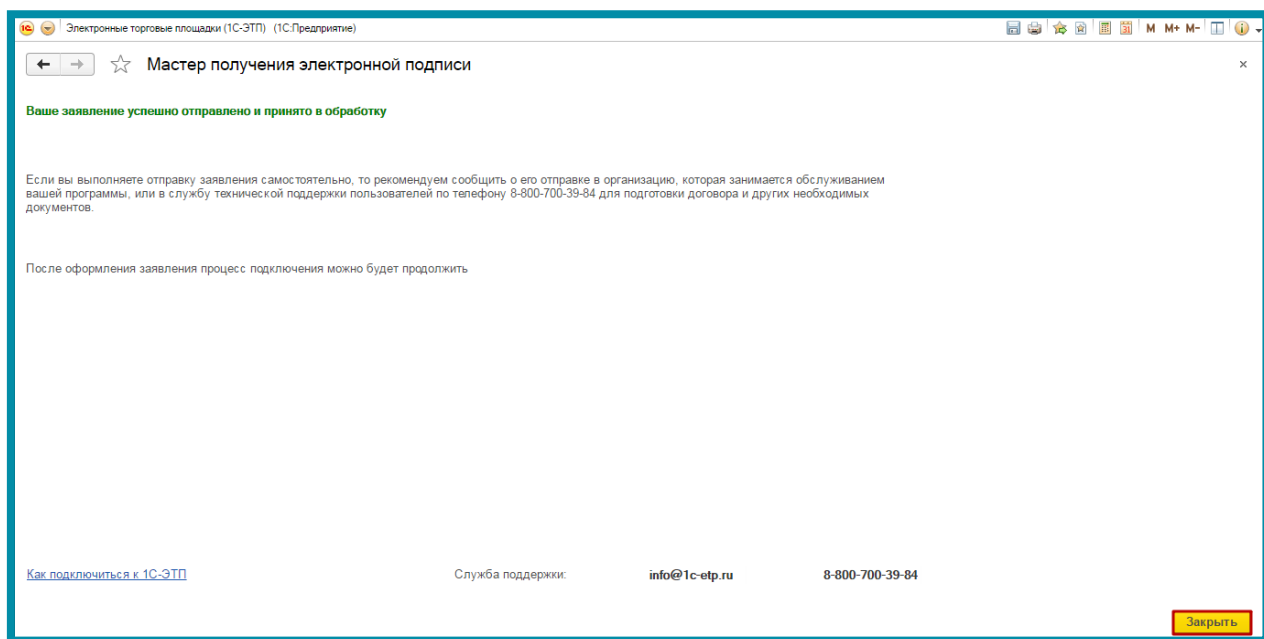


Рис. 3.3.22.

3.4. Получение сертификата ключа проверки электронной подписи

Для проверки результата обработки заявления на получение сертификата электронной подписи необходимо нажать кнопку **Обновить статусы заявлений** (рис. 3.4.1.).

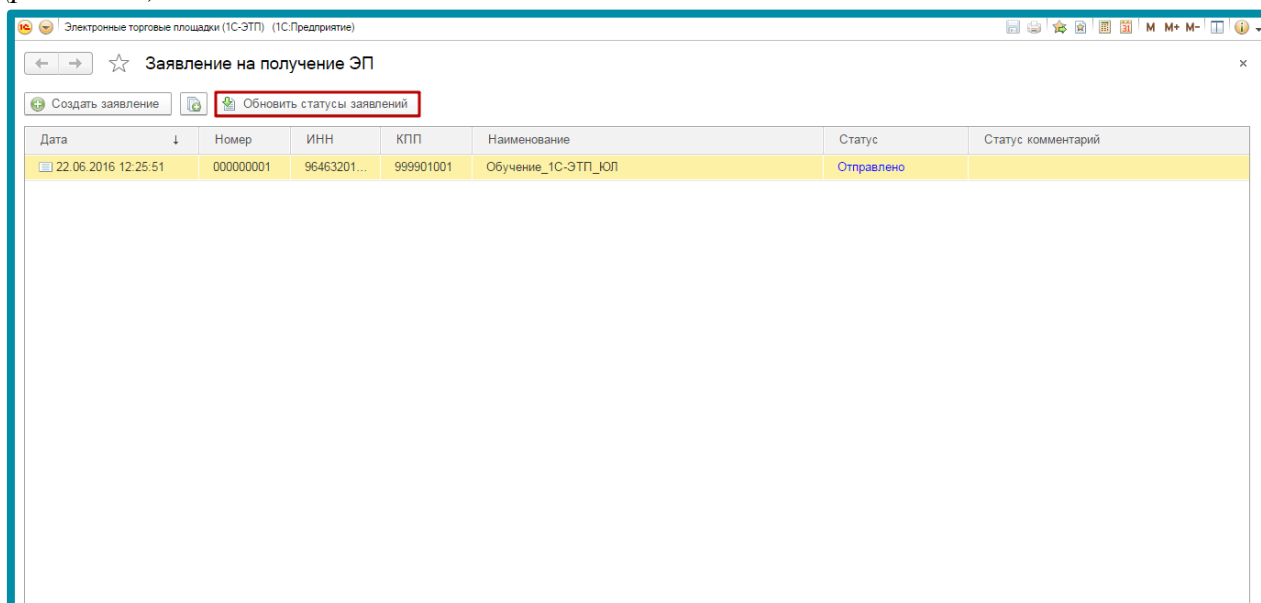


Рис. 3.4.1.



В момент обновления статуса заявления защищенный носитель с записанным на него контейнером закрытого ключа должен быть вставлен в компьютер.

В случае успешной обработки отобразится служебное сообщение (рис. 3.4.2.), чтобы продолжить подключение нажмите кнопку **Далее**.

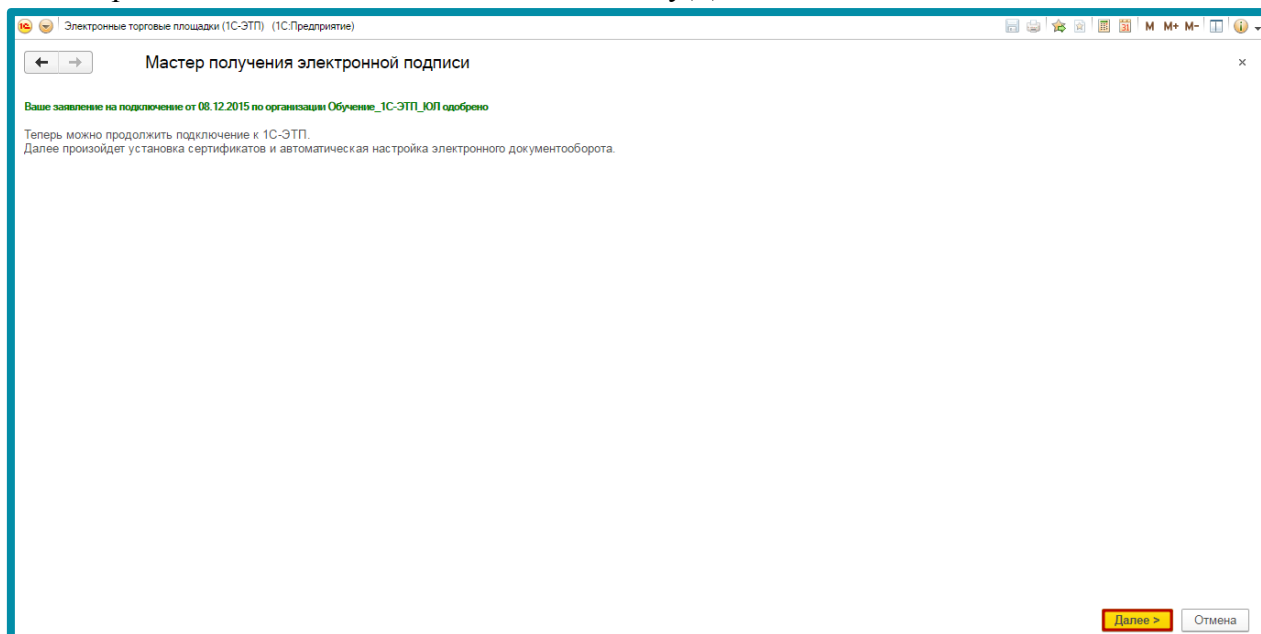


Рис. 3.4.2.

Произойдет автоматическая установка сертификата ключа проверки электронной подписи в контейнер закрытого ключа и настройка электронной подписи, о чем отобразится соответствующее сообщение (рис. 3.4.3.). Нажмите кнопку **Заккрыть**.

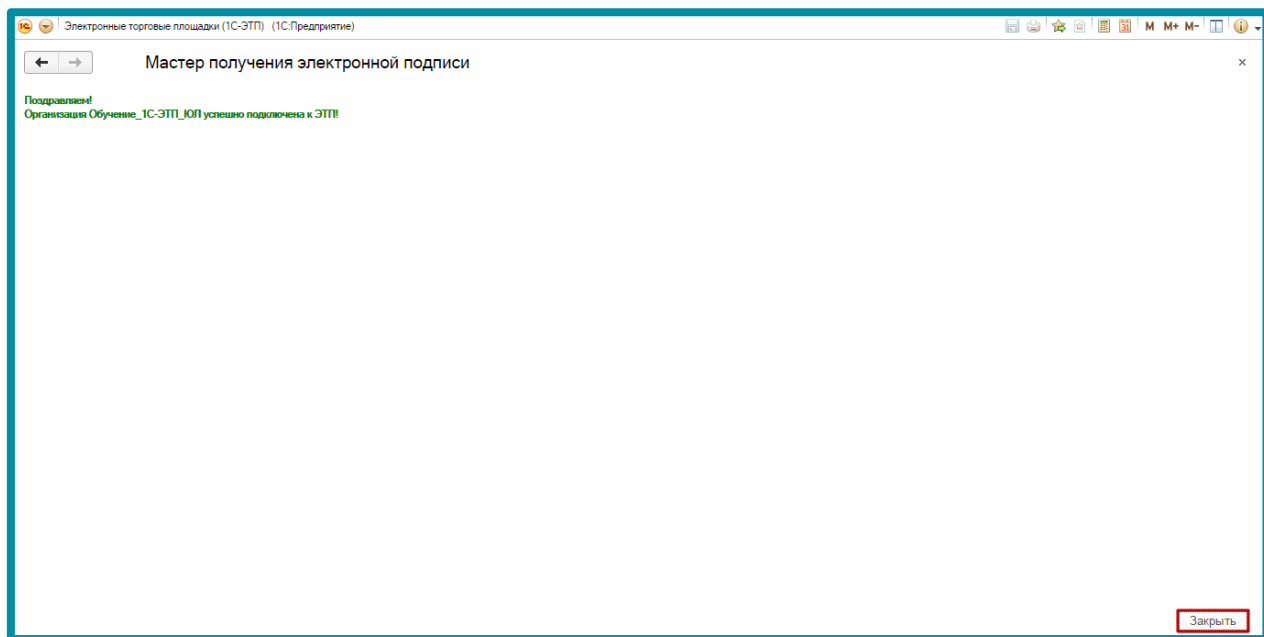


Рис. 3.4.3.

Ваша электронная подпись готова для использования в электронных торгах, для осуществления электронного документооборота и для работы на государственных порталах (рис. 3.4.5.).

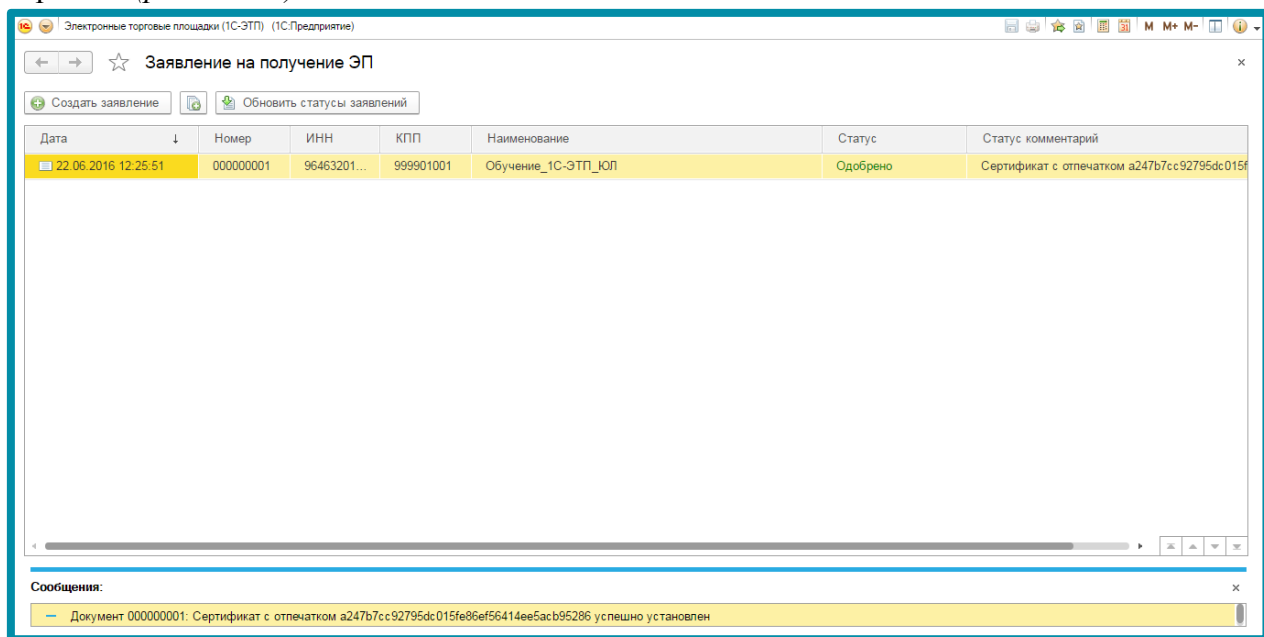


Рис. 3.4.3.

3.5. Особенности создания заявления на получение электронной подписи и получение сертификата ключа проверки электронной подписи для ЕГАИС ФС РАР

ЕГАИС ФС РАР – единая государственная автоматизированная информационная система, с ее помощью государство контролирует объем производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Тариф ЕГАИС (рис. 3.5.1) включает в себя:

— квалифицированный сертификат электронной подписи;

Тариф позволяет:

— осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот с ЕГАИС ФС РАР.

Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)

Мастер получения электронной подписи

Тарифы

Тариф: ЕГАИС

Включает в себя:

- квалифицированный сертификат электронной подписи.

Тариф позволяет:

- осуществлять юридически значимый защищенный электронный документооборот с ЕГАИС.

ИТОГО: 2 000 руб.

[Как подключиться к 1С-ЭТП](#)

Служба поддержки: info@1c-etp.ru 8-800-700-39-84

< Назад Далее > Отмена

Рис. 3.5.1.

Области действия электронных подписей согласно действующим тарифам более подробно представлены на сайте www.1c-etp.ru в разделе «Электронная подпись» - «Тарифы».

Данный тариф доступен только для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Для получения электронной подписи необходимо сформировать и отправить заявление из личного кабинета «Астрал-ЭТ» с помощью мастера получения электронной подписи.

Нажмите кнопку **Создать заявление** (рис. 3.5.2.).

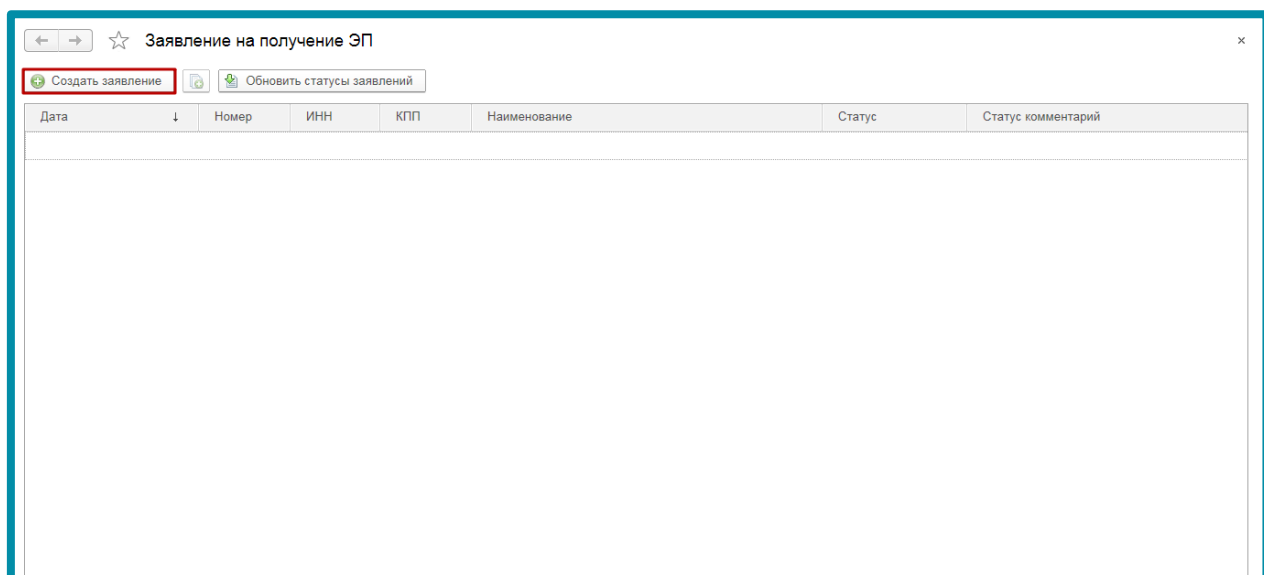


Рис. 3.5.2.

Откроется окно мастера получения электронной подписи, ознакомьтесь с общей информацией по сервису и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.5.3.).

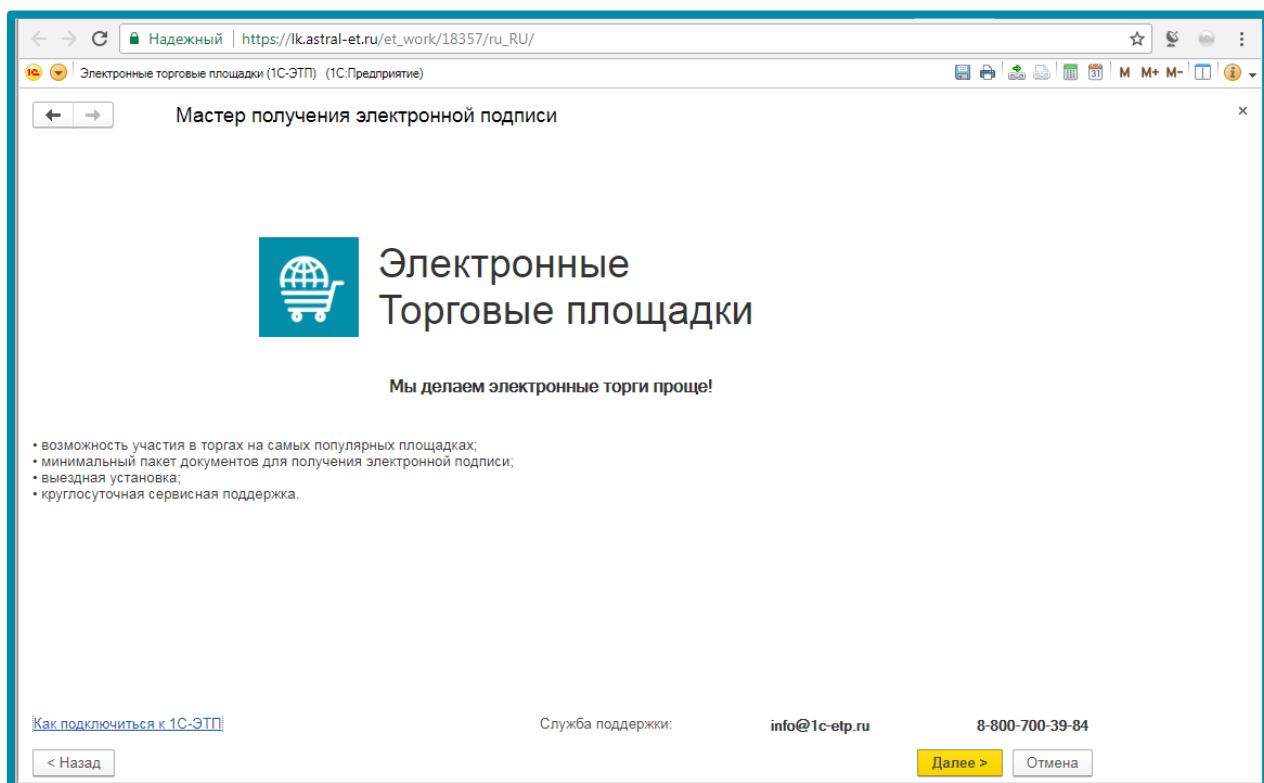


Рис. 3.5.3.

Мастер получения электронной подписи определит, какое средство криптографической защиты информации (СКЗИ) установлено на Вашем компьютере (рис. 3.5.4.).

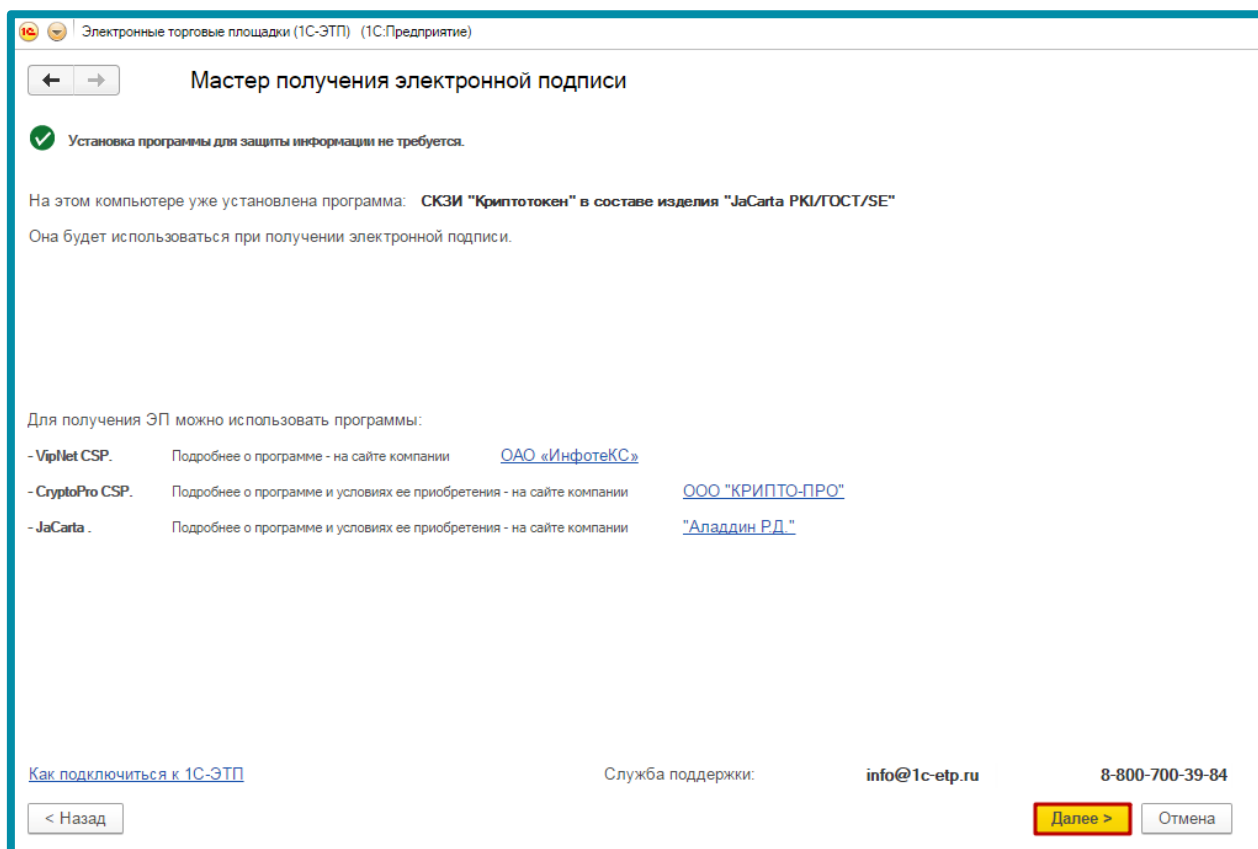



Рис. 3.5.4.

Для получения электронной подписи с тарифом ЕГАИС необходимо использовать СКЗИ «Криптотокен» в составе изделия JaCarta PKI/ГОСТ/SE или Рутокен ЭЦП 2.0.

	<p><i>JaCarta PKI/ГОСТ/SE и Рутокен ЭЦП 2.0 – это защищенные носители, предназначенные для формирования и хранения электронной подписи и строгой двухфакторной аутентификации пользователей при доступе к защищенным информационным ресурсам.</i></p> <p><i>Наличие таких защищенных носителей является обязательным условием для получения доступа к ЕГАИС ФС РАР.</i></p>
---	---

В момент создания заявления на получение электронной подписи защищенный носитель JaCarta PKI/ГОСТ/SE или Рутокен ЭЦП 2.0. должен быть вставлен в компьютер.

Для того, чтобы в дальнейшем работать с защищенным носителем JaCarta PKI/ГОСТ/SE и иметь доступ к просмотру информации, сохраненной на нем необходимо наличие установленного в систему программного обеспечения «Единый клиент JaCarta».

Если на Вашем компьютере не установлено программное обеспечение «Единый клиент JaCarta», необходимо скачать его и установить согласно *Приложению 4* настоящего Руководства.

Для того, чтобы в дальнейшем работать с защищенным носителем Рутокен ЭЦП 2.0. и иметь доступ к просмотру информации, сохраненной на нем необходимо наличие установленного в систему программного обеспечения «Панель управления Рутокен».

Если на Вашем компьютере не установлено программное обеспечение «Панель управления Рутокен», необходимо скачать его и установить согласно *Приложению 5* настоящего Руководства.

Далее необходимо принять условия соглашения о присоединении к регламенту Удостоверяющего центра. Проставьте флажок **Подтверждаю...** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.5.5.).

The screenshot shows a web application window titled 'Электронные торговые площадки (1С-ЭТП) (1С:Предприятие)'. The main heading is 'Мастер получения электронной подписи'. Below it, the text reads 'Удостоверяющий центр: ЗАО «Калуга Астрал»' and 'Сайт ЗАО «Калуга Астрал»'. A 'Печать' button is in the top right. The main content area is titled 'СОГЛАШЕНИЕ О присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра (УЦ)' and contains several numbered points regarding the terms of service. At the bottom of this section, there is a checkbox with a checkmark and the text 'Подтверждаю, что принимаю условия соглашения о присоединении к регламенту удостоверяющего центра'. Below the agreement, there are links for 'Как подключиться к 1С-ЭТП', 'Служба поддержки: info@1c-etp.ru', and the phone number '8-800-700-39-84'. At the very bottom, there are buttons for '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'.

Рис. 3.5.5.

Откроется шаг выбора типа пользователя электронной подписи (рис. 3.5.6.). Отметьте выбор нажатием на соответствующую кнопку, для перехода к следующему шагу нажмите кнопку **Далее**.

The screenshot shows the same web application window, but at a different step. The heading is still 'Мастер получения электронной подписи', but the sub-heading is 'Укажите тип пользователя электронной подписи.'. The main area contains two columns of options. The first column is for 'Индивидуальный предприниматель (ИП)' with a description 'Деятельность ведется на основании свидетельства о регистрации ИП.' and a button 'Индивидуальный предпр...'. The second column is for 'Юридическое лицо (ООО, АО, ПАО)' with a description 'Деятельность ведется на основании устава юридического лица.' and a button 'Юридическое лицо'. At the bottom, there are the same links and contact information as in the previous screenshot, and the same navigation buttons: '< Назад', 'Далее >', and 'Отмена'.

Рис. 3.5.6.

На следующих этапах заполнения заявления в зависимости от выбранного типа пользователя необходимо следовать указаниям *п.п.3.1* и *3.2* настоящего Руководства до шага создания ключа электронной подписи.

Далее Вам будет предложено создать ключ электронной подписи.

Ознакомьтесь с инструкцией по созданию ключа электронной подписи и с руководством по обеспечению безопасности использования электронной подписи и средств электронной подписи. В инструкции по созданию ключа электронной подписи содержится информация о стандартных паролях пользователя и администратора защищенных носителей JaCarta PKI/ГОСТ/SE и Рутокен ЭЦП 2.0.

Введите PIN-код пользователя и после этого нажмите кнопку **Создать ключ электронной подписи** (рис. 3.5.7.).

Рис. 3.5.7.

	<p><i>Для работы с ЕГАИС ФС РАР на защищенном носителе должен быть создан только ОДИН ключ электронной подписи. В случае если будет записано несколько ключей электронной подписи, воспользоваться можно будет только последним, остальные ключи будут неактивны.</i></p>
--	---

После генерации контейнера закрытого ключа запрос на создание сертификата ключа проверки электронной подписи будет отправлен и перед Вами появится следующее сообщение (рис. 3.5.8.). Нажмите кнопку **Закрыть**.

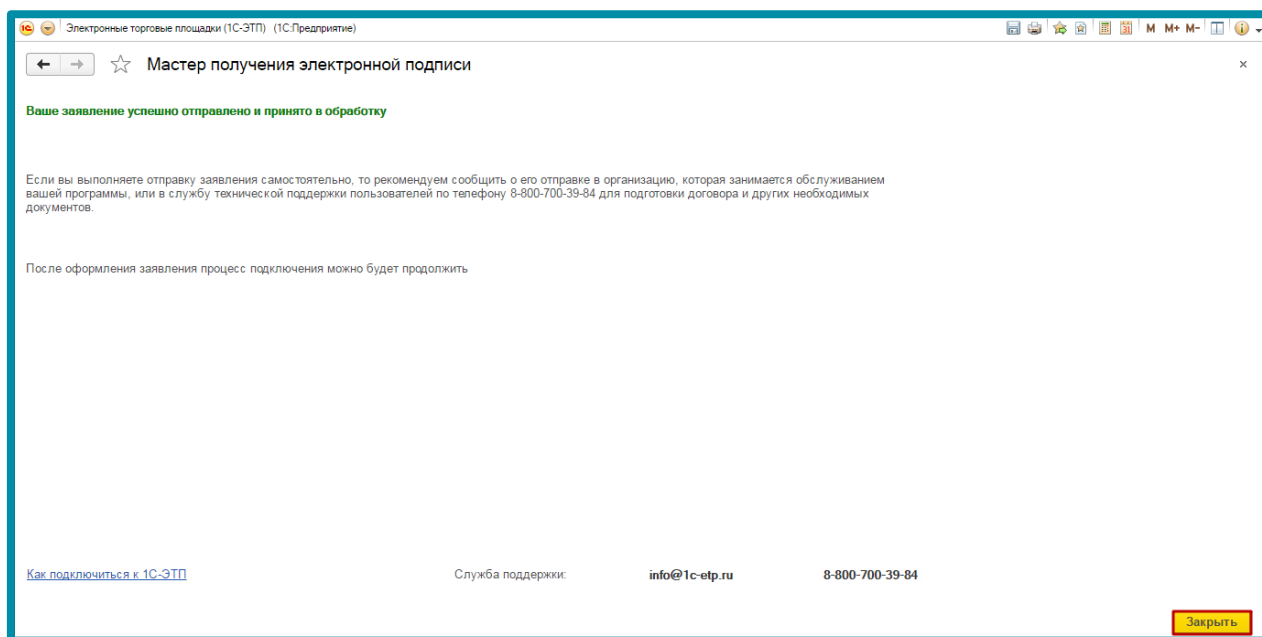


Рис. 3.5.8.

Для проверки результата обработки заявления на получение сертификата электронной подписи на вкладке **Электронная подпись** необходимо открыть заявление и нажать кнопку **Обновить статус** (рис. 3.5.9.).

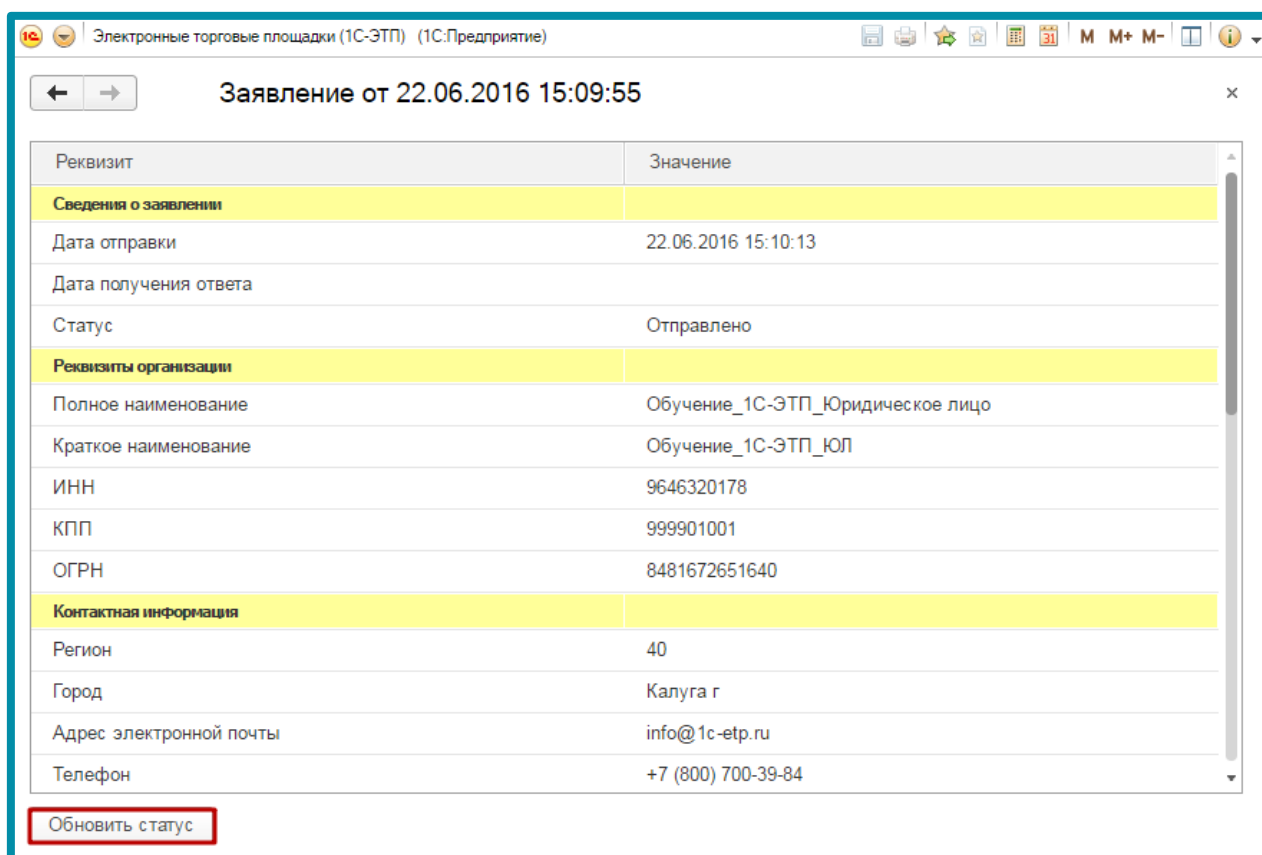
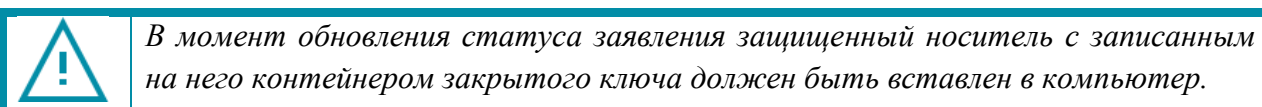


Рис. 3.5.9.



В случае успешной обработки отобразится служебное сообщение (рис. 3.5.10.), чтобы продолжить подключение введите PIN-код пользователя и нажмите кнопку **Далее**.

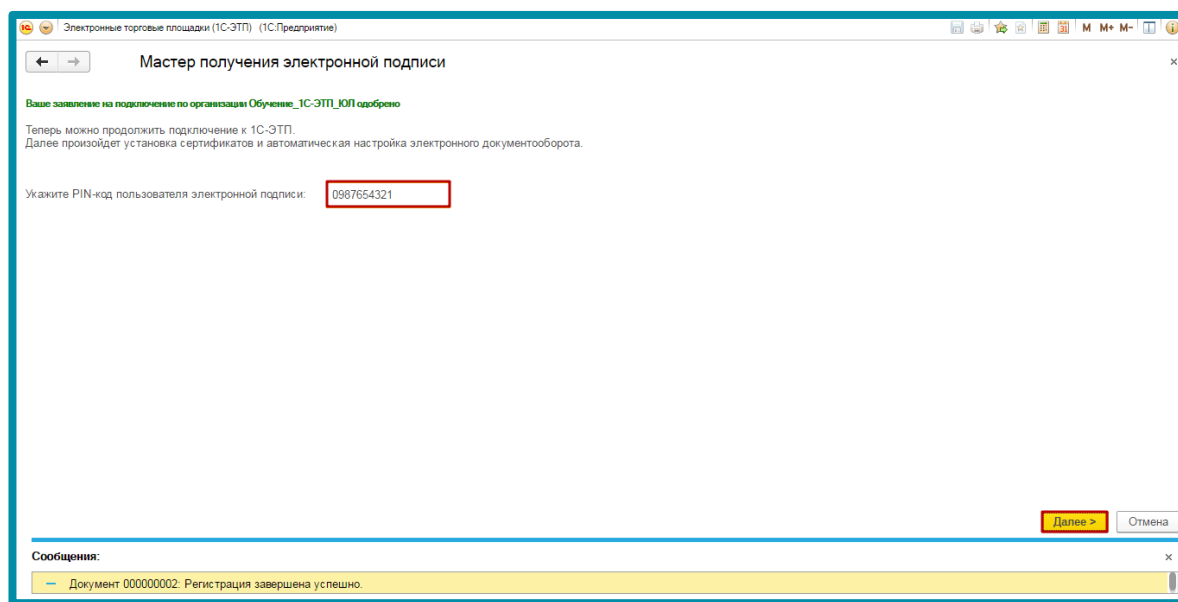


Рис. 3.5.10.

Произойдет автоматическая установка сертификата ключа проверки электронной подписи в контейнер закрытого ключа и настройка электронной подписи, о чем отобразится соответствующее сообщение (рис. 3.5.11.). Нажмите кнопку **Закрыть**.

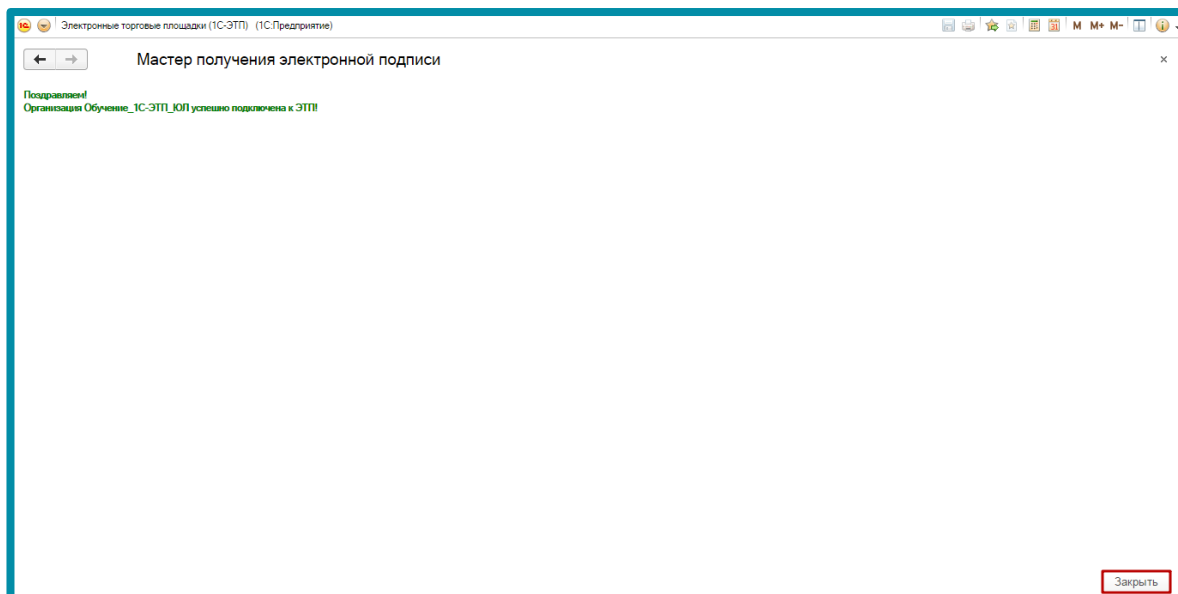


Рис. 3.5.11.

Ваша электронная подпись готова для использования в ЕГАИС ФС РАР (рис. 3.5.12.).

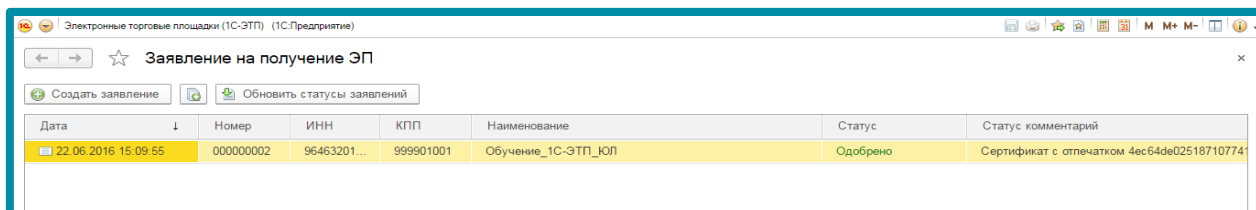


Рис. 3.5.12.

4. Линия консультации пользователей продукта «Астрал-ЭТ»

Для пользователей продукта «Астрал-ЭТ» предоставляются услуги линии консультации по телефону и электронному адресу компании ЗАО «КАЛУГА АСТРАЛ». Техническая и информационная поддержка осуществляется круглосуточно без выходных и праздничных дней по следующим каналам:

- Контактный телефон линии консультации 8 (800) 700 39 84;
- Адрес электронной почты info@1c-etp.ru.

Так же услуги технической и информационной поддержки предоставляются партнерской организацией, с которой заключен договор на предоставление электронной подписи с помощью продукта «Астрал-ЭТ».

Благодарим Вас за использование продукта «Астрал-ЭТ»!

Приложение 1. Настройка браузера и установка плагинов для работы личного кабинета «Астрал-ЭТ»

Плагин – это независимо компилируемый программный модуль, динамически подключаемый к основной программе и предназначенный для расширения и/или использования её возможностей.

Для корректной работы личного кабинета «Астрал-ЭТ» при получении электронной подписи для торгов необходима установка плагина для работы с криптографией и плагина для работы с файлами.

Для корректной работы личного кабинета «Астрал-ЭТ» при получении электронной подписи для ЕГАИС ФС РАР необходима установка плагина для работы с файлами и плагина для работы с защищенными носителями JaCarta PKI/ГОСТ/SE/ и Рутокен ЭЦП 2.0.

Перед непосредственной установкой плагинов необходимо настроить браузер и отключить контроль учетных записей (UAC).

Настройка браузера на примере Internet Explorer версии 9.0

Для настроек браузера перейдите в меню «Пуск» - «Панель управления» - «Свойства обозревателя» (или «Свойства браузера») (рис. 1.1.).

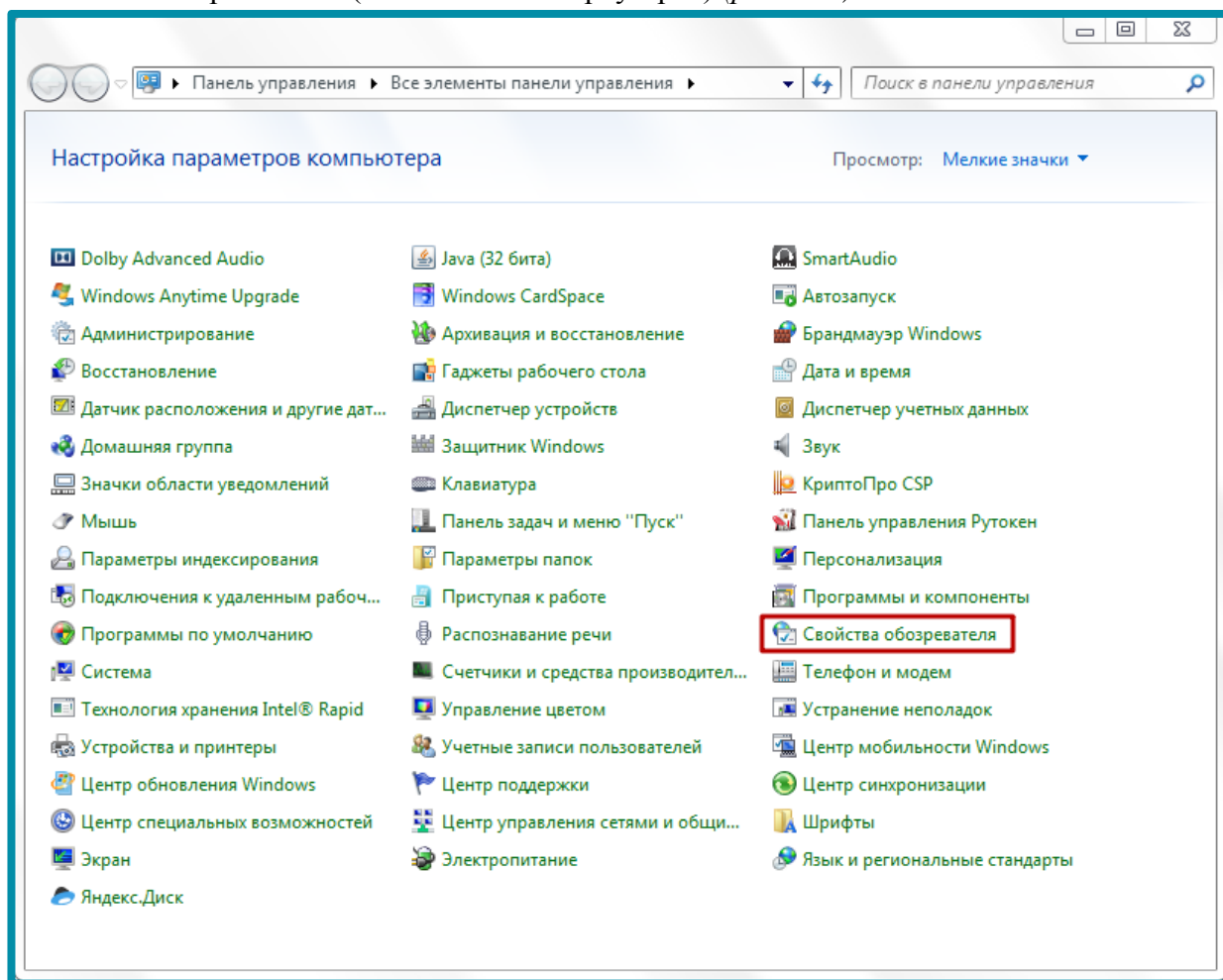


Рис. 1.1.

В открывшемся окне перейдите на вкладку «Безопасность», для настройки параметров безопасности выберите зону **Надежные узлы** и нажмите кнопку **Узлы** (рис. 1.2.).

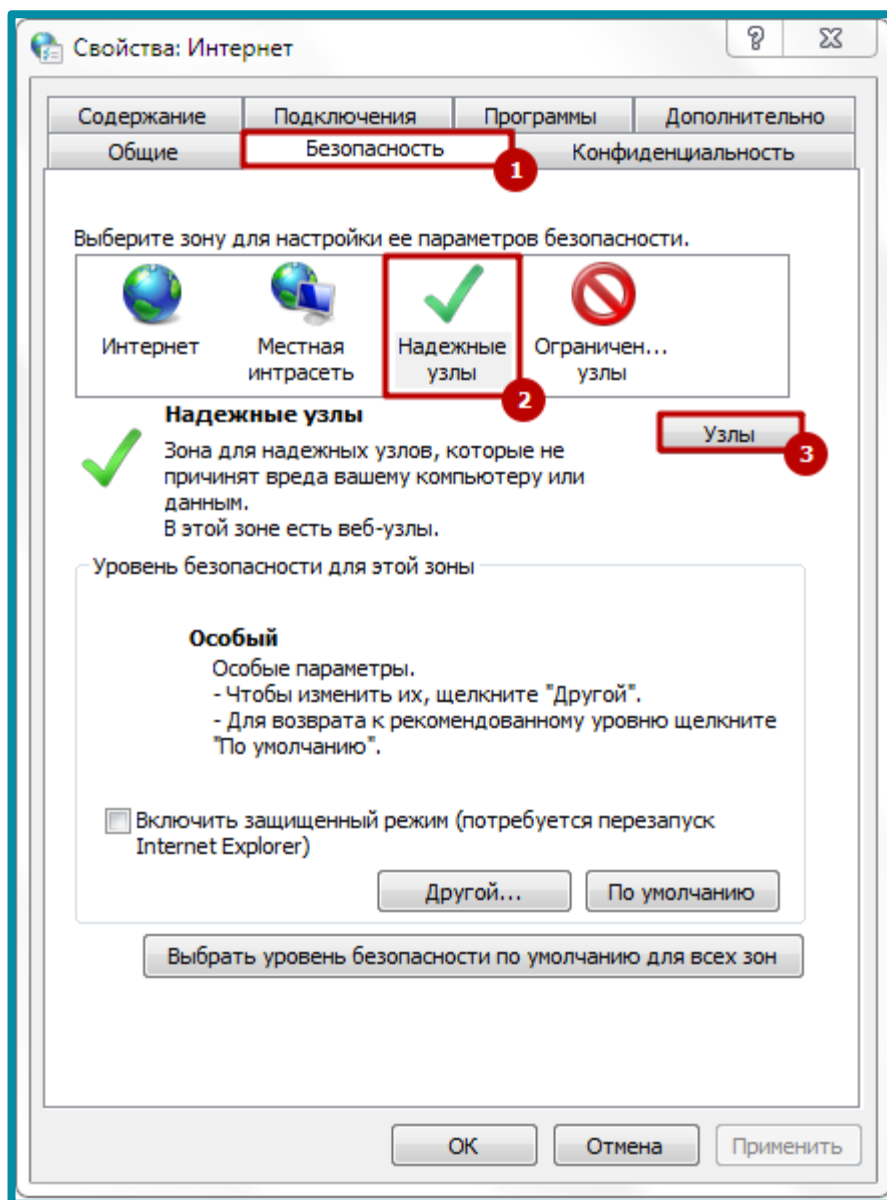


Рис. 1.2.

Впишите адрес портала <https://lk.astral-et.ru/> и нажмите кнопку **Добавить**.

Флажок в поле **Для всех узлов этой зоны требуется проверка серверов (https:)** необходимо убрать, далее нажмите кнопку **Заккрыть** (рис. 1.3.).

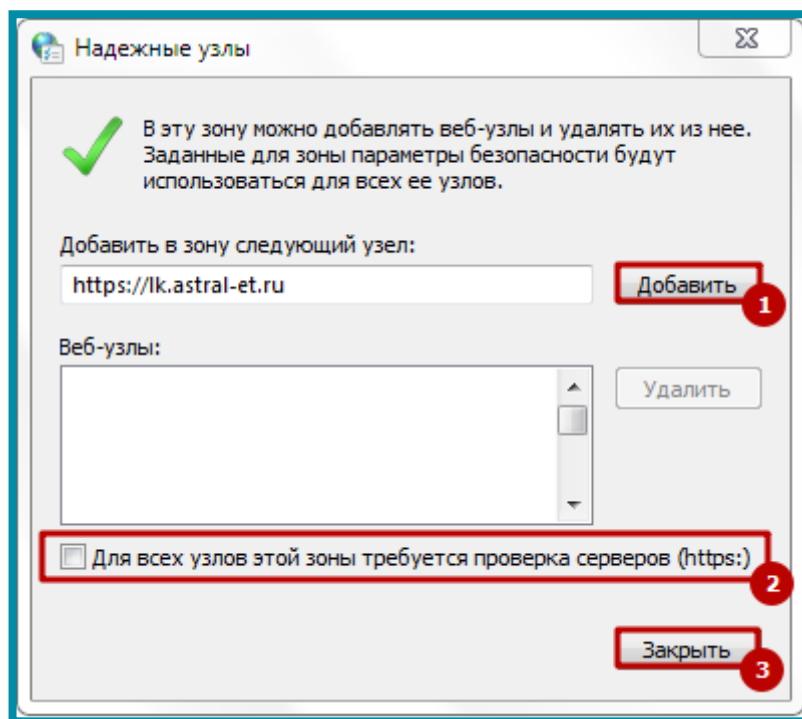


Рис. 1.3.

Для дальнейшей настройки параметров безопасности нажмите кнопку **Другой** (рис. 1.4.).

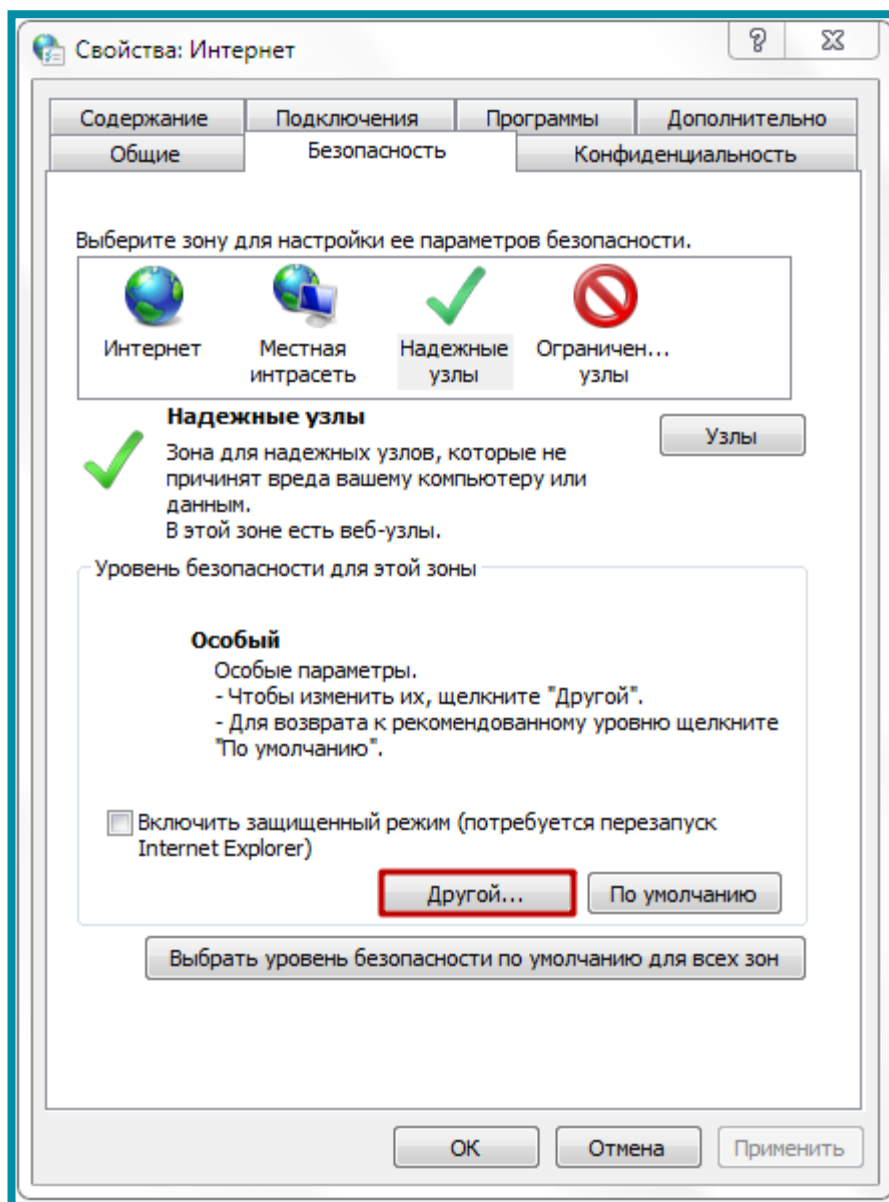


Рис. 1.4.

При помощи раскрывающегося списка сброса основных параметров, установите уровень безопасности **Низкий** и нажмите кнопку **Сбросить** (рис. 1.5.).

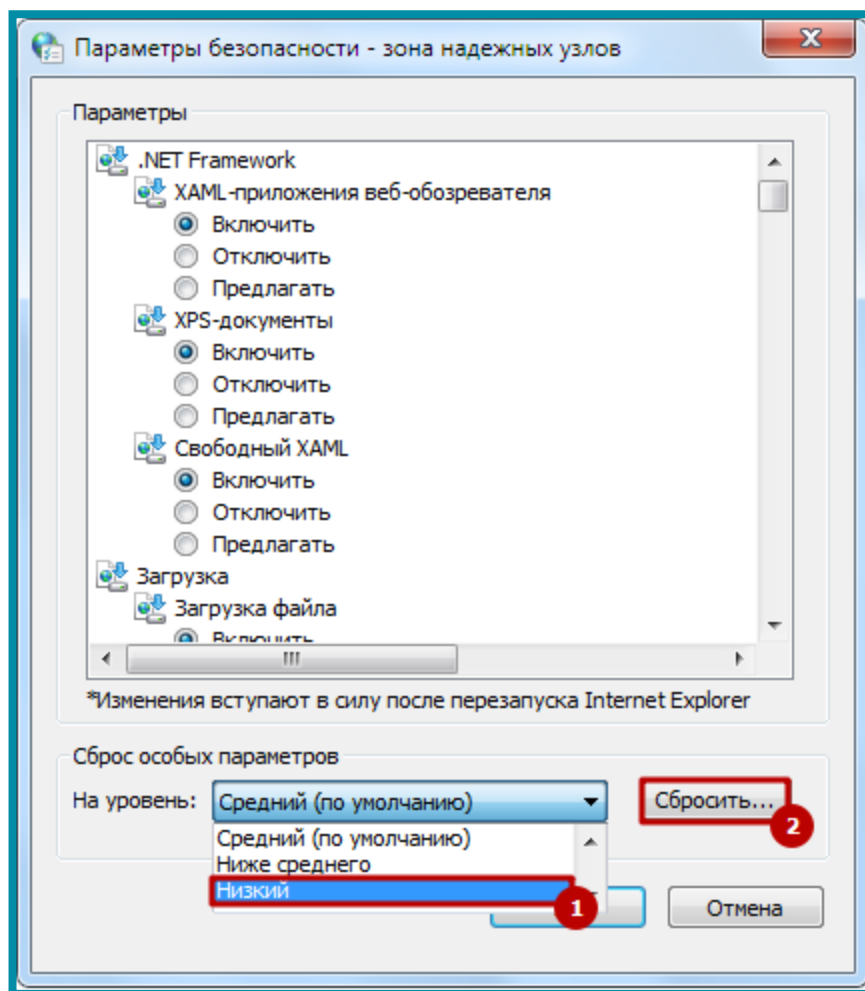


Рис. 1.5.

В разделе **Элементы ActiveX и модули подключения** у всех параметров отметьте **Включить** (рис. 1.6.).

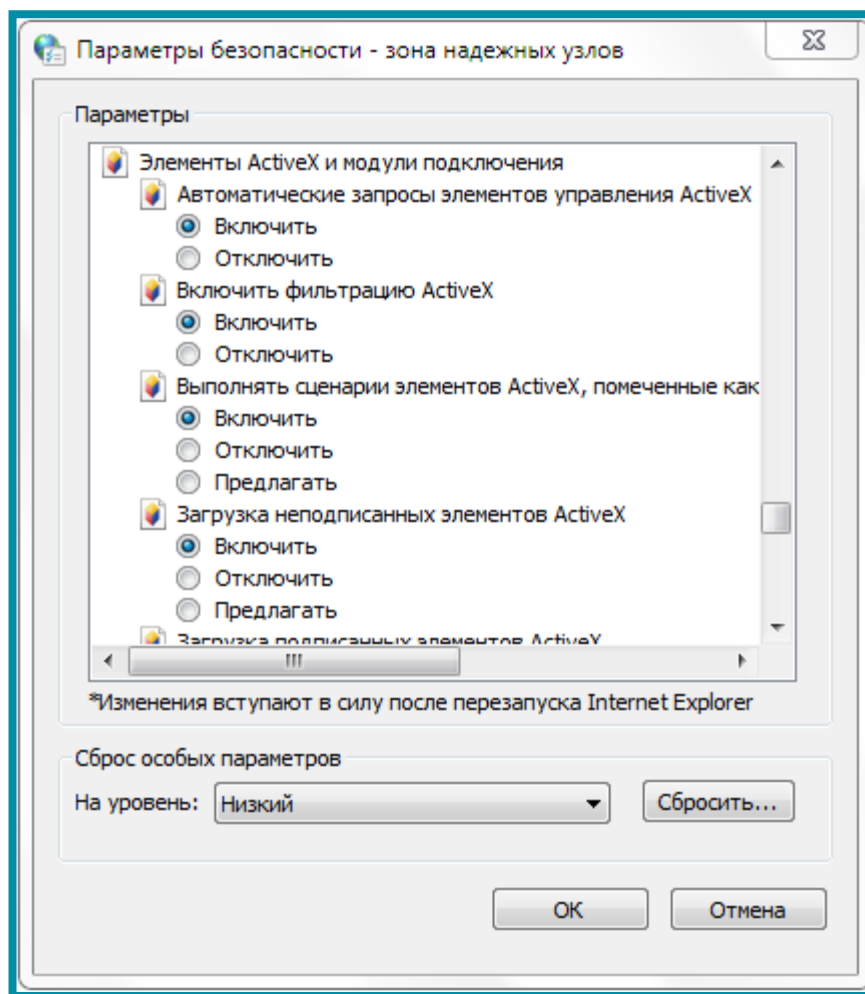


Рис. 1.6.

В разделе **Разное** в параметре **Блокировать всплывающие окна** установите флажок **Отключить** (рис. 1.7.), в параметре **Отображение разнородного содержимого** отметьте **Включить** (рис. 1.8.).

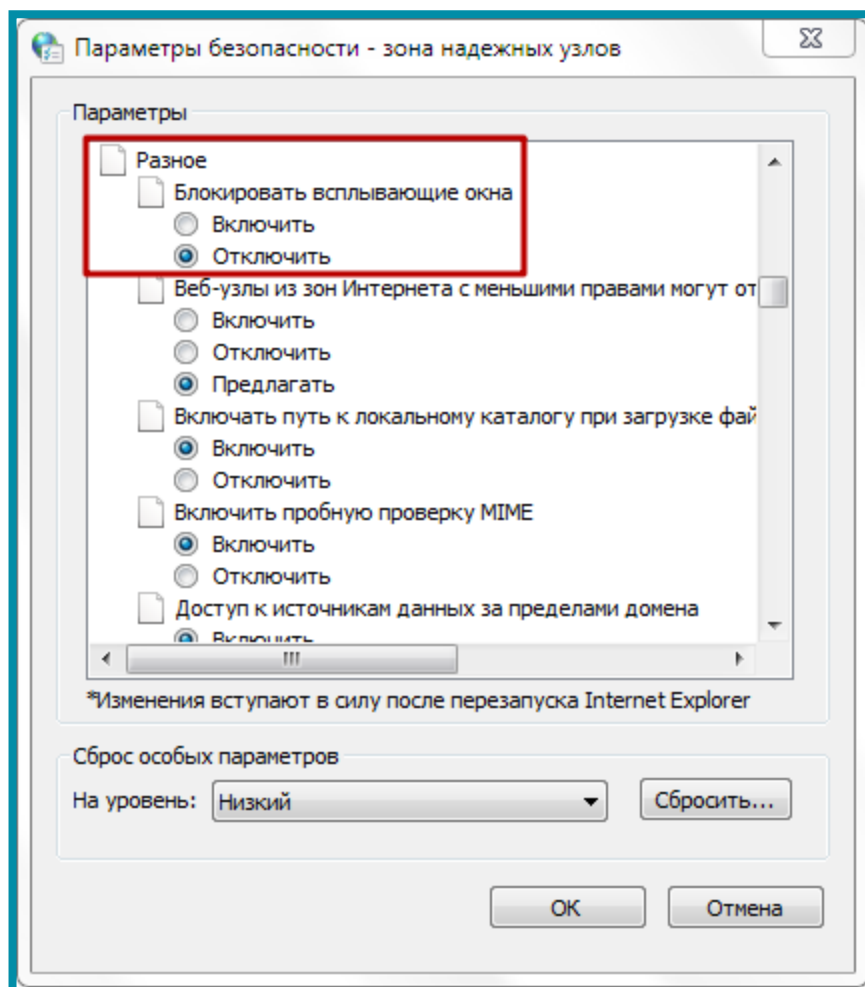


Рис. 1.7.

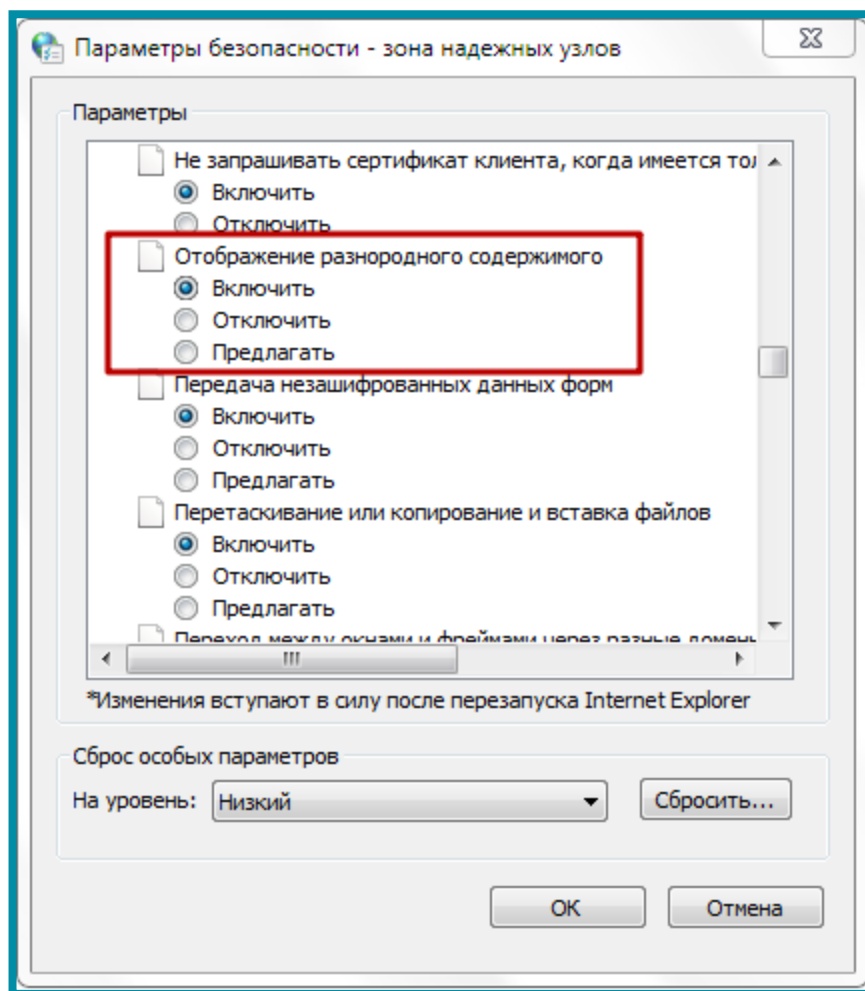


Рис. 1.8.

В разделе **Сценарии** в параметре **Включить фильтр XSS** отметьте **Отключить**, в параметре **Выполнять сценарии приложений Java** отметьте **Включить** (рис. 1.9.).

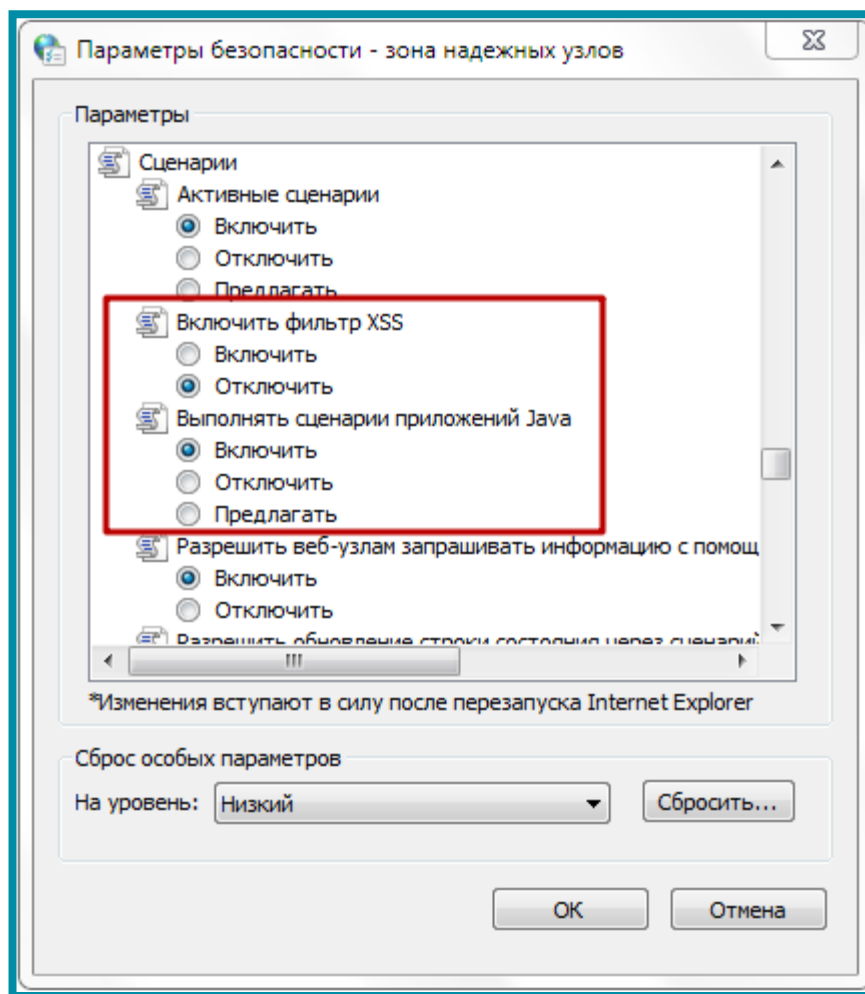


Рис. 1.9.

После установки требуемых флажков нажмите кнопку **ОК** и перейдите на вкладку **Конфиденциальность**. В параметре **Блокирование всплывающих окон** снимите отметку **Включить блокирование всплывающих окон** (рис. 1.10.).

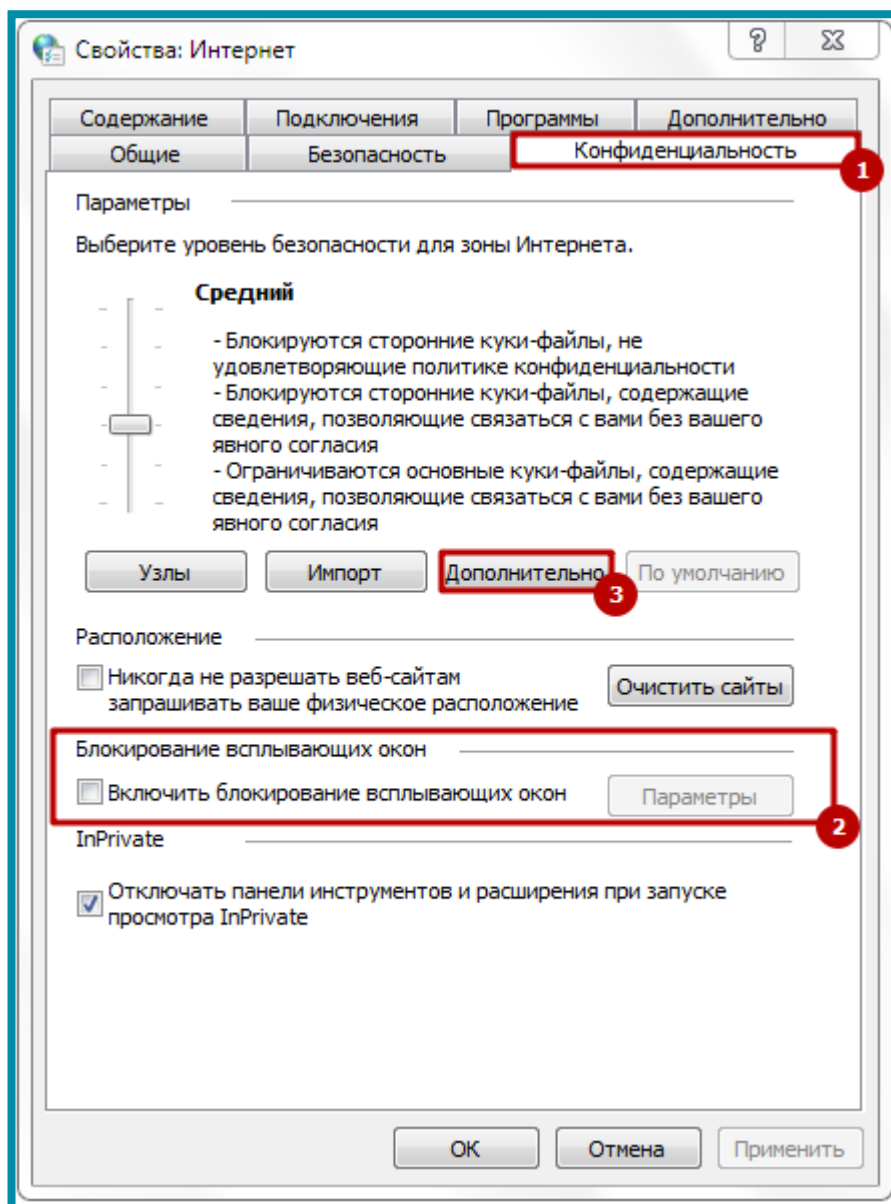


Рис. 1.10.

Затем нажмите на кнопку **Дополнительно**, в открывшемся окне проставьте отметку **Переопределить автоматическую обработку куки-файлов**, в разделах **Основные куки-файлы** и **Посторонние куки-файлы** отметьте **Принимать** (рис. 1.11.).

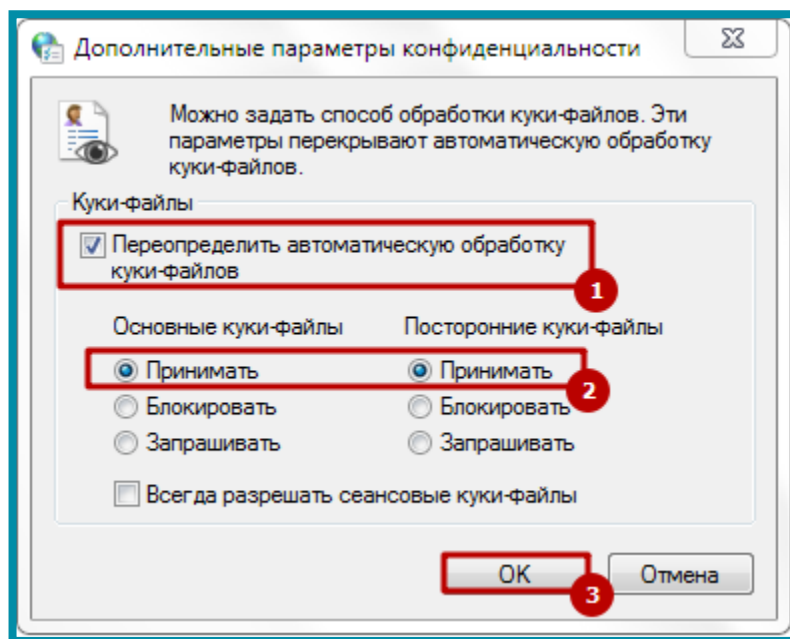


Рис. 1.11.

Перейдите на вкладку **Дополнительно** и проставьте флажок в параметре **Разрешать выполнение или установку программы, имеющую недопустимую подпись**. Нажмите кнопку **ОК** (рис. 1.12.).

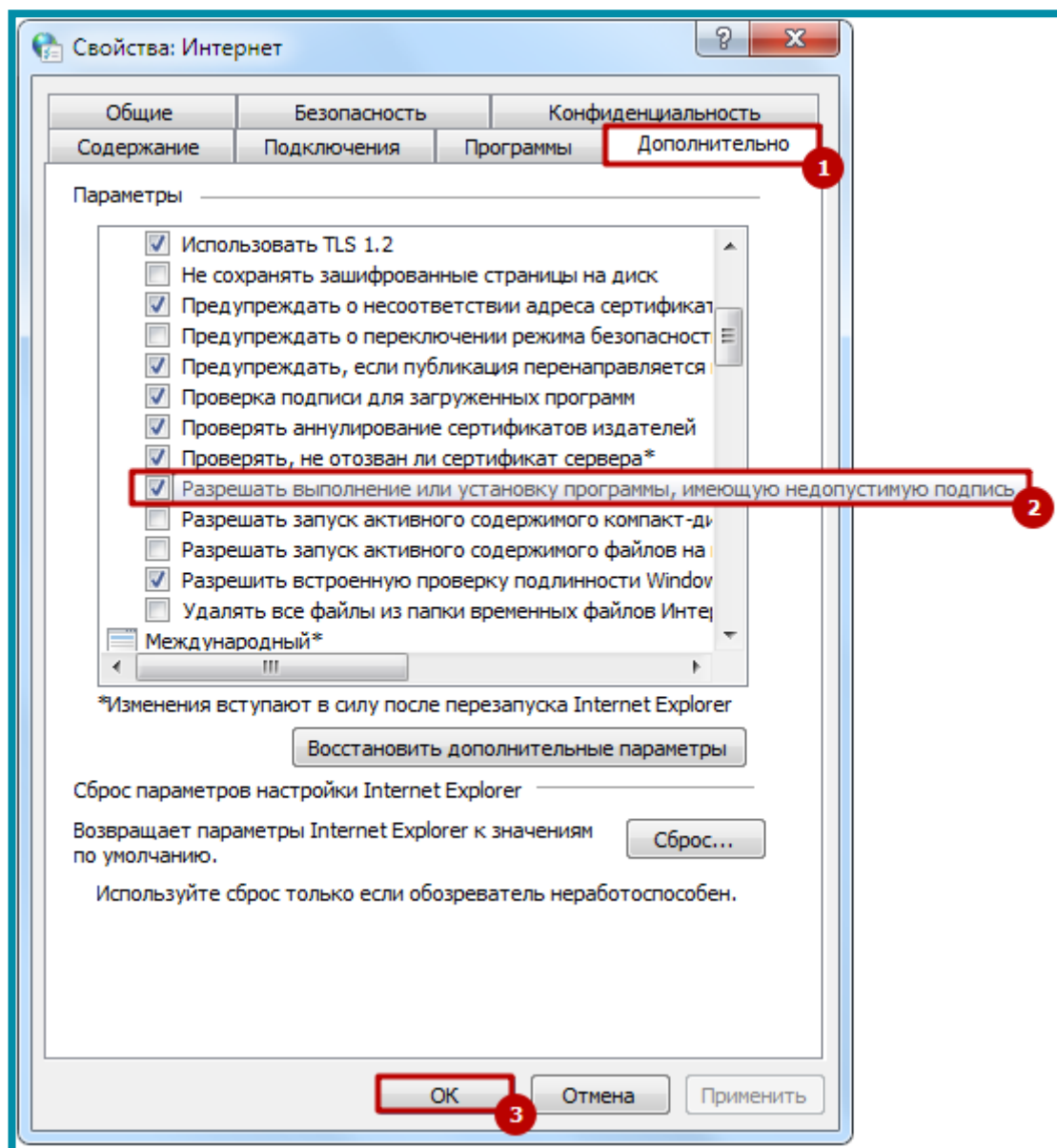


Рис. 12.

Настройка браузера завершена. В случае если настройки производились при запущенном браузере, для вступления в силу изменений необходимо перезапустить браузер.

Отключение контроля учетных записей (UAC)

Откройте меню **Пуск** и в строке поиска введите команду «regedit» (рис. 1.1.). Запустить редактор реестра также можно через команду «Выполнить» (быстрый запуск команды - «Win+R») (рис. 1.2.).

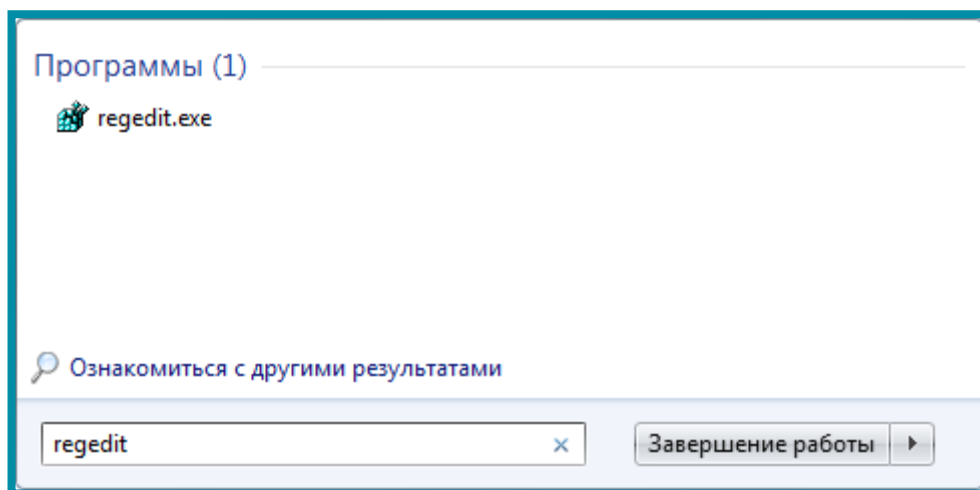


Рис. 1.1.

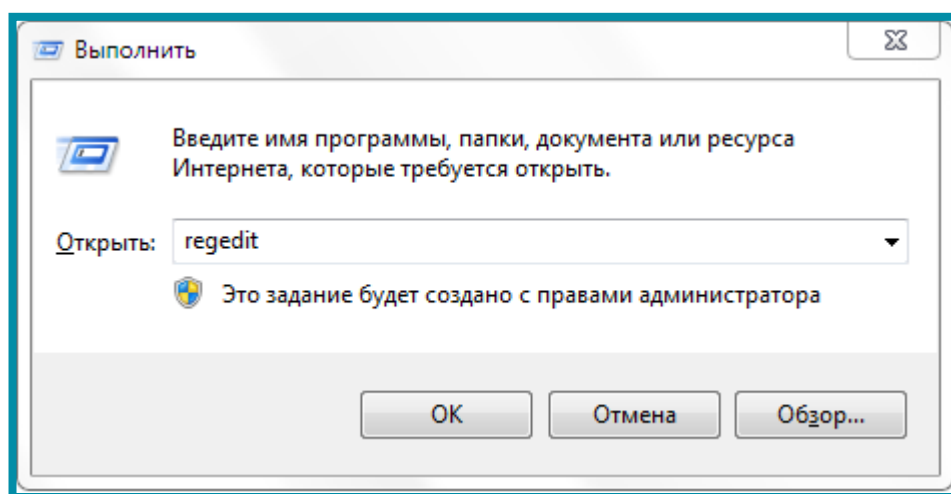


Рис. 1.2.

Откроется окно редактора реестра. Установите курсор на каталоге **Компьютер** (выбран по умолчанию) и вызовите окно поиска, нажав комбинацию клавиш «Ctrl+F» (рис. 3.). Введите в строку поиска «enableLUA» и нажмите **Найти далее**.

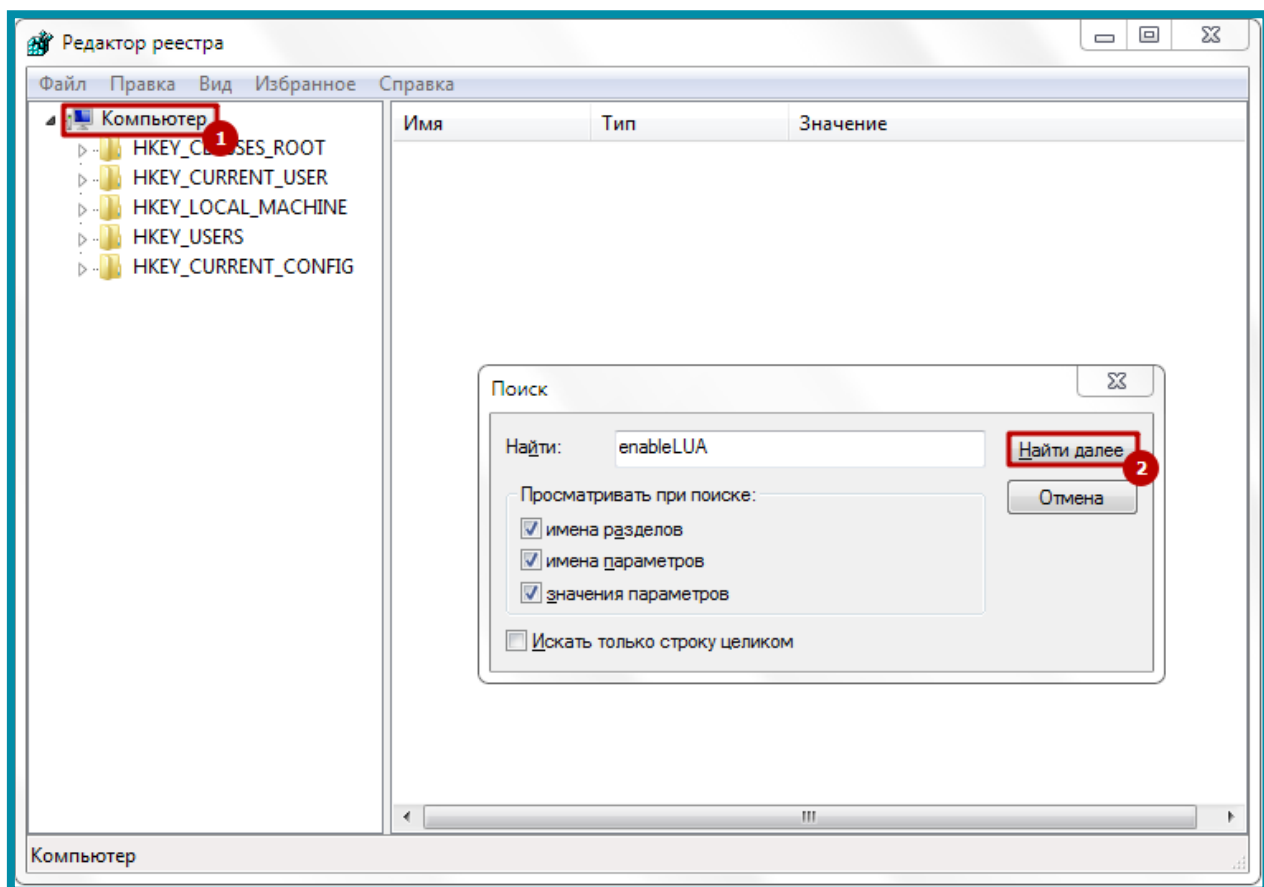


Рис. 1.3.

Необходимую ветку реестра также можно открыть вручную по следующему пути:
«HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System»

Откроется папка **System** (рис. 1.4.).

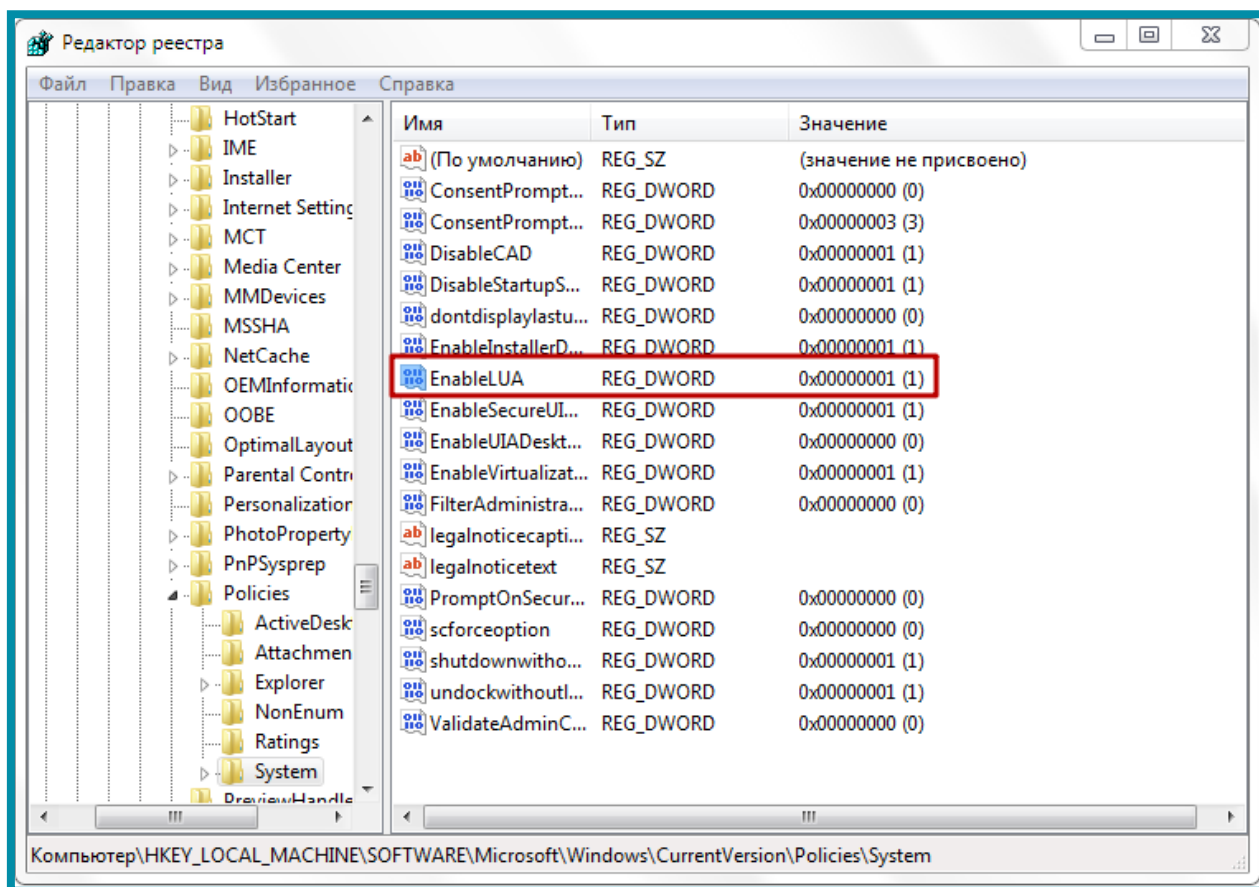


Рис. 1.4.

В папке двойным кликом правой кнопки мыши по строке **EnableLUA** откройте окно изменения параметров контроля учетной записи. Для отключения UAC необходимо поменять значение 1 на 0 и нажать **ОК**, чтобы сохранить новые параметры UAC перезагрузите компьютер (рис. 1.5.).

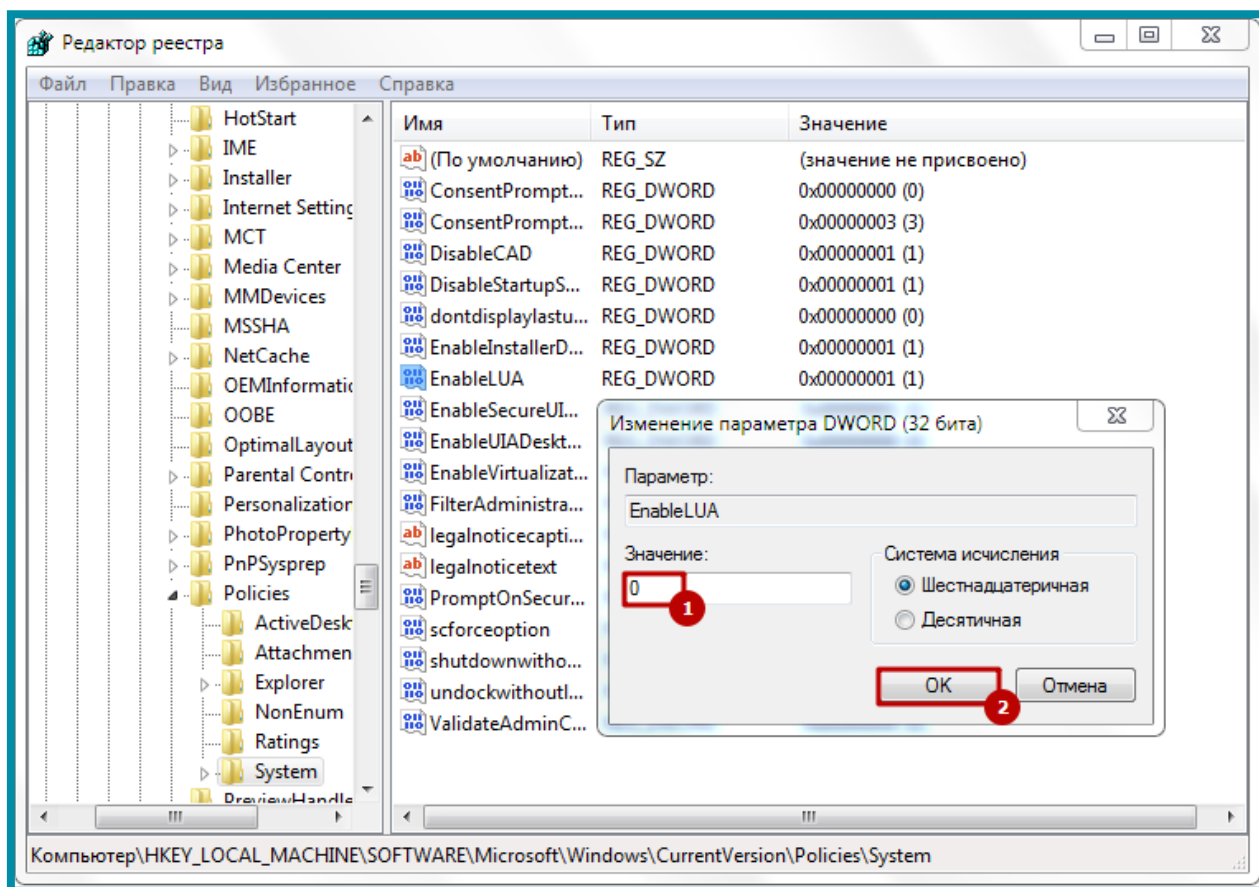


Рис. 1.5.

После перезагрузки компьютера контроль учетной записи будет отключен и можно будет приступить к установке необходимых плагинов. После успешной установки плагинов настройку компоненты рекомендуется вернуть в прежнее состояние, для этого необходимо обратно поменять значение 0 на 1, нажать **ОК** и перезагрузить компьютер.

Установка плагинов для работы личного кабинета «Астрал-ЭТ»

Для установки плагинов перейдите в личный кабинет «Астрал-ЭТ» по ссылке <https://lk.astral-et.ru> и нажмите на ссылку **Настройки** (рис. 1.1.).

Добро пожаловать

Адрес электронной почты:

Пароль:

[Регистрация нового пользователя](#) [Настройки](#)

[Забыли пароль?](#)

Для корректной работы сервиса необходимо установить все рекомендуемые плагины:

- ✗ Плагин для работы с криптографией [установить](#)
- ✗ Плагин для работы с файлами [установить](#)
- ✗ Плагин для работы с JaCarta PKI/ГОСТ/SE [установить](#)

Необходимые для работы компоненты работают корректно

[Войти](#)

Рис. 1.1.

Для выборочной установки нажмите кнопку **Установить** напротив необходимого плагина (рис. 1.2.).

Добро пожаловать

Адрес электронной почты:

Пароль:

[Регистрация нового пользователя](#) [Настройки](#)

[Забыли пароль?](#)

Для корректной работы сервиса необходимо установить все рекомендуемые плагины:

- ✗ Плагин для работы с криптографией [установить](#)
- ✗ Плагин для работы с файлами [установить](#)
- ✗ Плагин для работы с JaCarta PKI/ГОСТ/SE [установить](#)

Необходимые для работы компоненты работают корректно

[Войти](#)

Рис. 1.2.

Откроется окно установки внешней компоненты, для начала установки нажмите **Продолжить** (рис. 1.3.).

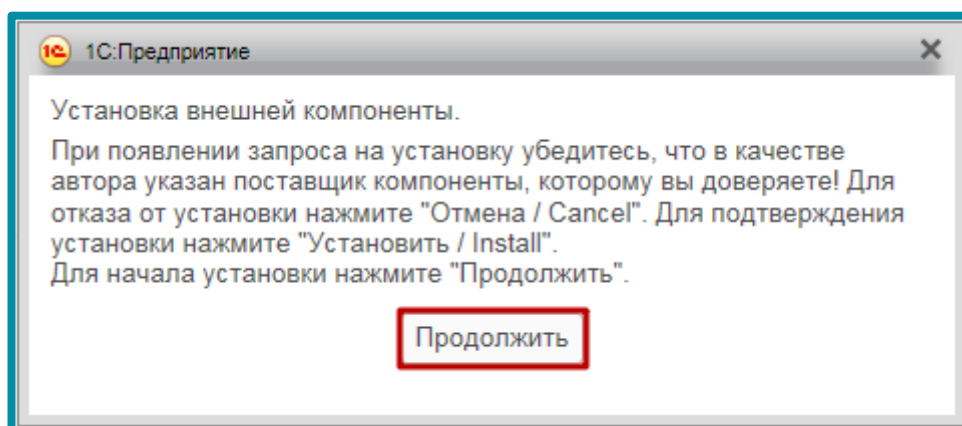


Рис. 1.3.

Внешняя компонента автоматически установится на компьютер, о чем появится соответствующее сообщение. Для того чтобы перейти к установке следующего плагина, Нажмите **Продолжить** (рис. 1.4.).

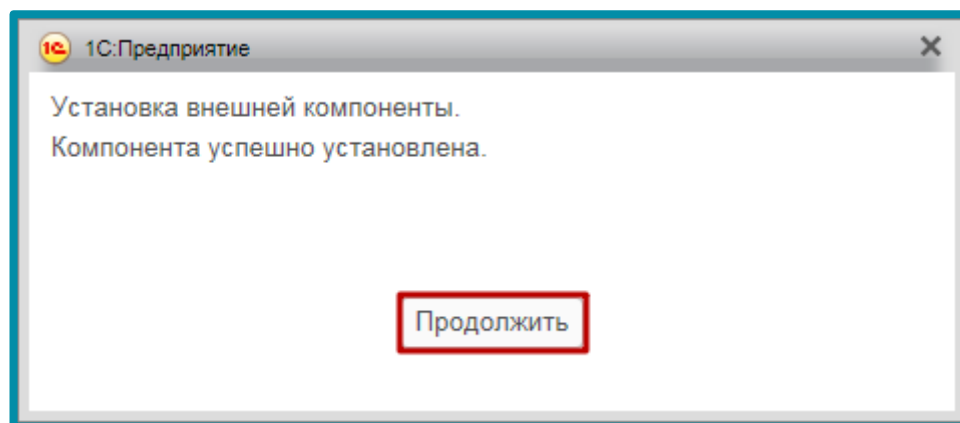


Рис. 1.4.

На главной странице личного кабинета информация об установленном плагине отобразится следующим образом (рис. 1.5.).

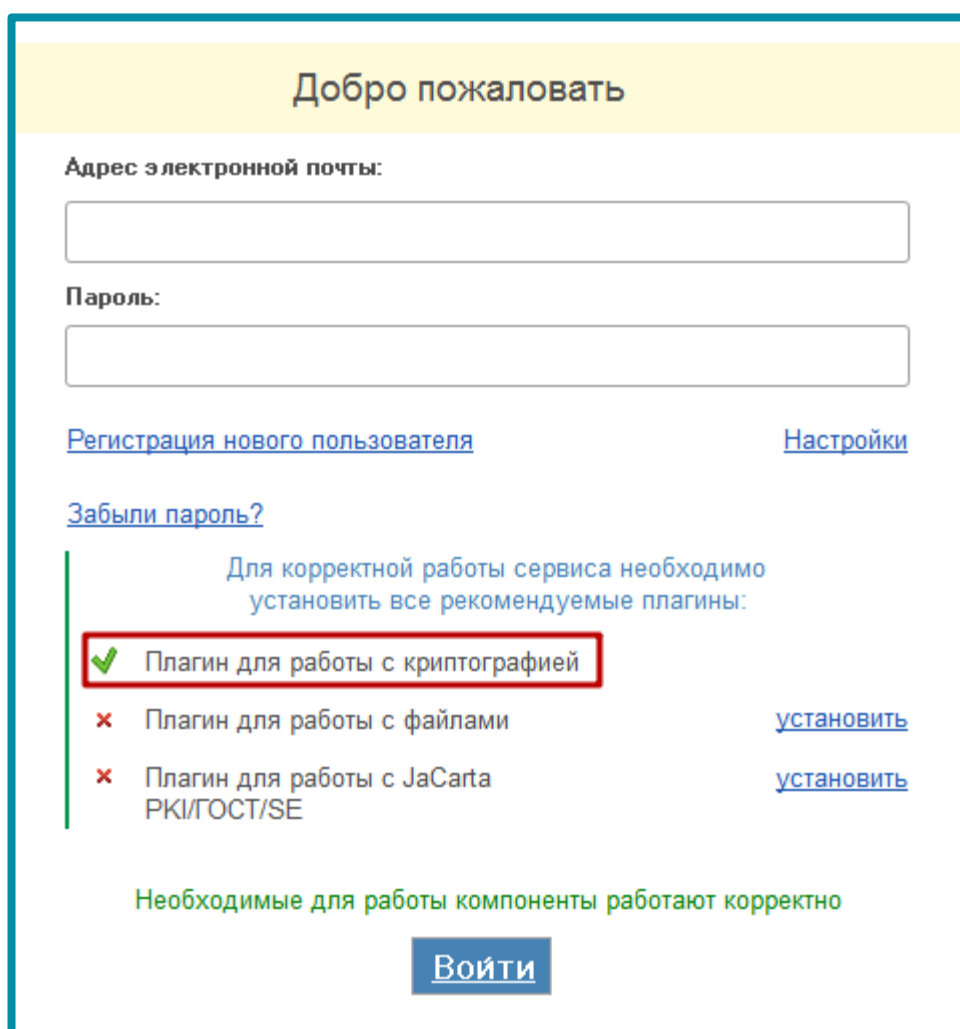


Рис. 1.5.

Для комплексной установки всех плагинов нажмите на ссылку **Требуется установка дополнительных компонент** (рис. 1.6.).

The screenshot shows a login interface with a yellow header containing the text "Добро пожаловать". Below the header are two input fields: "Адрес электронной почты:" and "Пароль:". To the right of the password field are two links: "Регистрация нового пользователя" and "Настройки". Below these links is a link "Забыли пароль?". A red-bordered box contains the error message "Требуется установка дополнительных компонент" in red text. At the bottom center is a blue button with the text "Войти".

Рис. 1.6.

Откроется окно установки внешней компоненты, продолжайте установку плагинов, руководствуясь вышеописанной инструкцией. В случае успешной установки всех плагинов появится соответствующее сообщение (рис. 1.7.).

The screenshot shows the same login interface as in Figure 1.6. However, the red-bordered box now contains the success message "Необходимые для работы компоненты работают корректно" in green text. All other elements, including the header, input fields, links, and the "Войти" button, remain the same.

Рис. 1.7.

Приложение 2. Установка и настройка СКЗИ Кристо ПРО CSP



Перед установкой, переустановкой или удалением СКЗИ рекомендуется создать точку восстановления системы.



Установка двух СКЗИ может повлечь нестабильную работу операционной системы.

Перейдите по ссылке <http://cryptopro.ru/>. На открывшейся странице сайта «КриптоПро» в главном меню выберите пункт «Продукты» – «СКЗИ «КриптоПро CSP» – «Загрузка файлов» (рис. 2.1.).

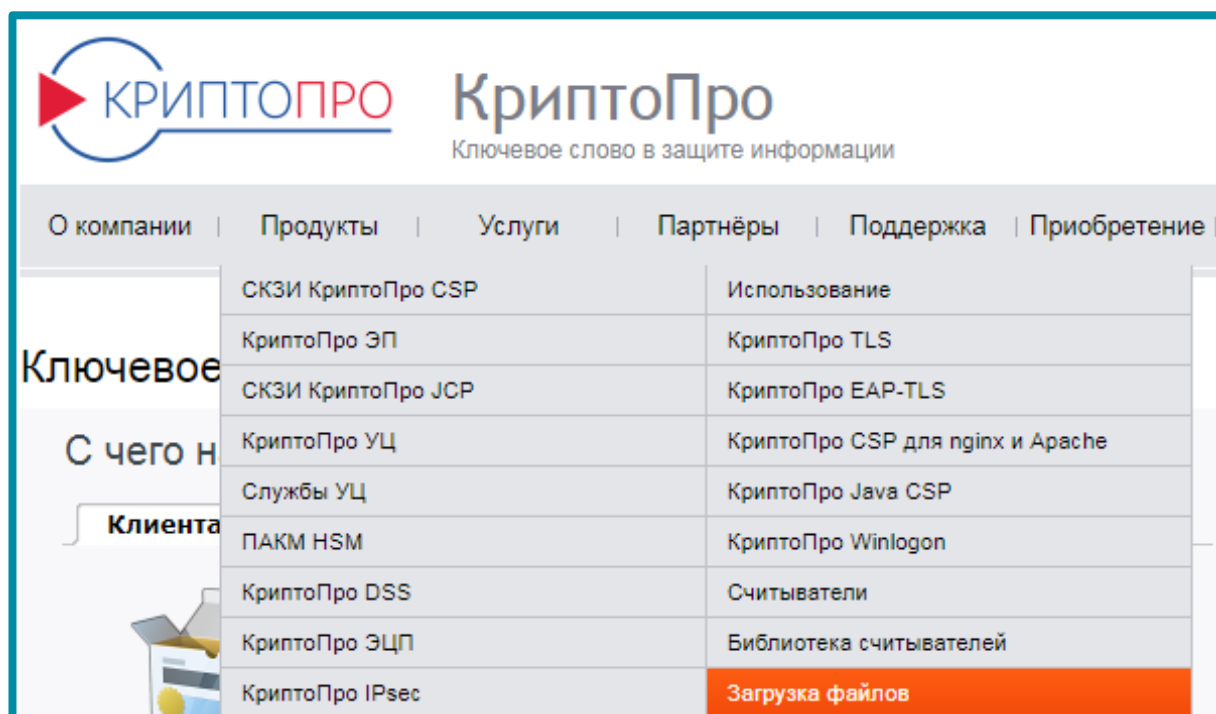


Рис. 2.1.

Перед Вами откроется страница «Как загрузить дистрибутив?». Если Вы входите в систему в первый раз, необходимо зарегистрироваться, перейдя по любой из двух ссылок «Предварительной регистрации». Если Вы являетесь зарегистрированным пользователем, перейдите по ссылке «Войдите под вашей учетной записью» (рис. 2.2.).

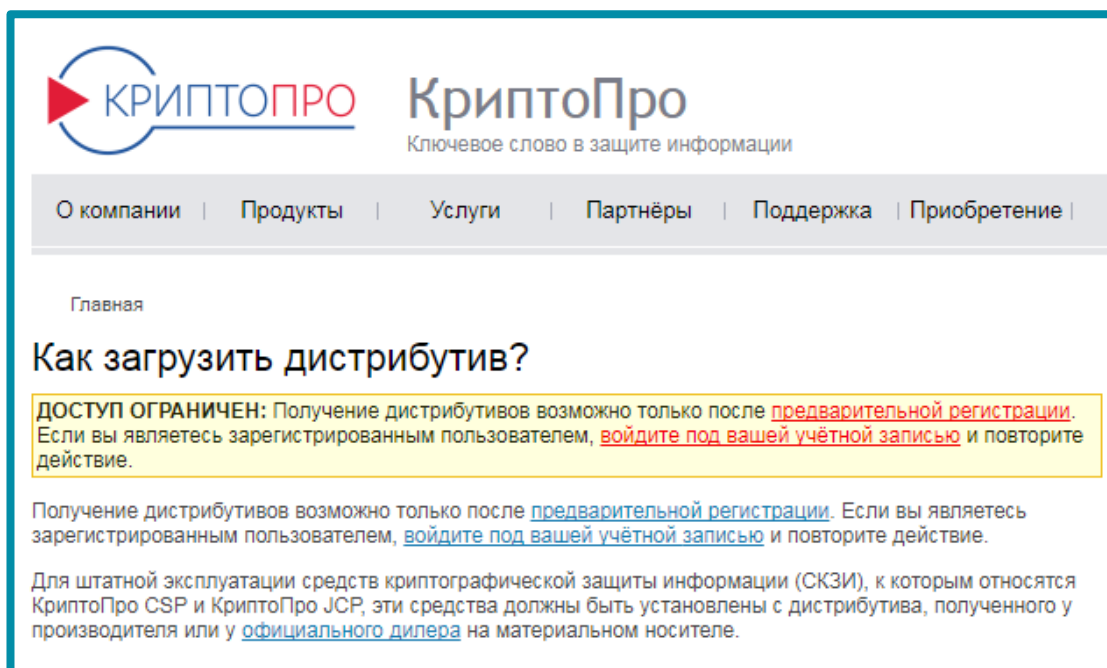


Рис. 2.2.

В случае если Вы посещаете сайт в первый раз, перед Вами откроется профиль пользователя, в котором необходимо заполнить все поля. Особое внимание обратите на пароль, который должен соответствовать требованиям системы по силе пароля. Нажмите кнопку **Регистрация** (рис. 2.3., рис. 2.4.).

The screenshot shows the 'Профиль пользователя' (User Profile) page. It has three tabs: 'Регистрация' (Registration), 'Вход' (Login), and 'Забыли пароль?' (Forgot password?). The 'Регистрация' tab is active. The form is titled 'Информация об учётной записи' (Account information). It contains the following fields and instructions:

- Имя пользователя: *** (Username): A text box containing 'ivanov'. Below it, a note says: 'Ваше имя пользователя (логин) для входа на сайт; не применяйте в нем знаков пунктуации за исключением точек, знаков переноса и подчеркивания.'
- E-Mail адрес: *** (Email): A text box containing 'ivanov@mail.ru'. Below it, a note says: 'Существующий адрес электронной почты. Все почтовые сообщения с сайта и Портала технической поддержки будут отсылаться на этот адрес. Адрес электронной почты не будет публиковаться и будет использован только по вашему желанию: для восстановления пароля или для получения новостей и уведомлений со статусом обращений на Портале технической поддержки по электронной почте.'
- Пароль: *** (Password): A password box showing '.....'. To its right, it says 'Сила пароля: Средний'.
- Повторите пароль: *** (Repeat password): A password box showing '.....'. To its right, it says 'Пароли совпадают: Да'.

A yellow box at the bottom contains the message: 'Ваш пароль не удовлетворяет требованиям по безопасности. Попробуйте:' followed by two bullet points: 'Добавляйте одновременно как заглавные так и прописные буквы.' and 'Добавление пунктуации'. Below this box, it says: 'Укажите пароль для новой учётной записи в обоих полях.'

Рис. 2.3.

Личная информация

Имя: *
Иван
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Фамилия: *
Иванов
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Должность:
Директор
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Контактный номер телефона: *
8-1234-5678998
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Организация

Название компании: *
ИП Иванов
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Город: *
Москва
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.


Отрасль основной деятельности: *
Содержание этого поля является приватным и не предназначено к показу.

Правила использования

☒ Соглашаюсь с обработкой своих персональных данных ООО «КРИПТО-ПРО» в электронной форме.
[Политика в отношении обработки персональных данных пользователей сайта ООО «КРИПТО-ПРО» *](#)

Введите код

Этот вопрос задается для того, чтобы выяснить, являетесь ли Вы человеком или представляете из себя автоматическую спам-рассылку.



Какой код на картинке?: *
ZymXQ
Введите символы, которые показаны на картинке.

Регистрация

Рис. 2.4.

На открывшейся странице перейдите по ссылке «Загрузка» (рис. 2.5.).

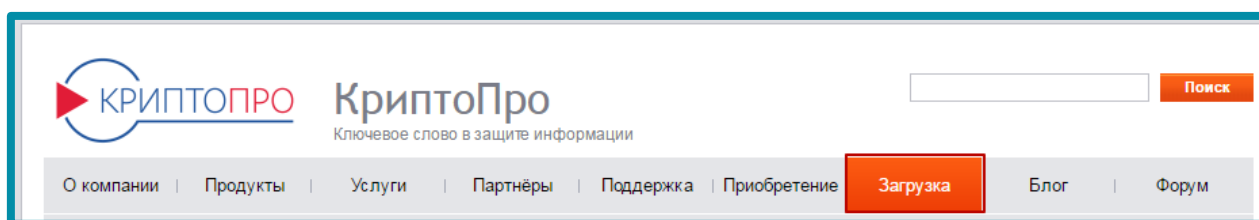


Рис. 2.5.

В центре загрузки выберите загружаемый продукт «КриптоПро CSP» (рис. 2.6.).

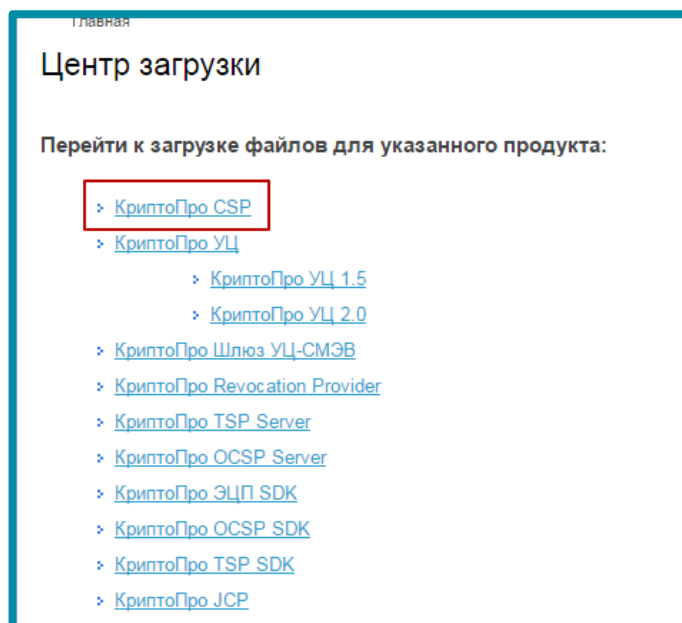


Рис. 2.6.

На открывшейся странице сайта «Лицензионное соглашение» (рис. 2.7.) ознакомьтесь с информацией, и нажмите на кнопку **Я согласен с лицензионным соглашением. Перейти к загрузке.**

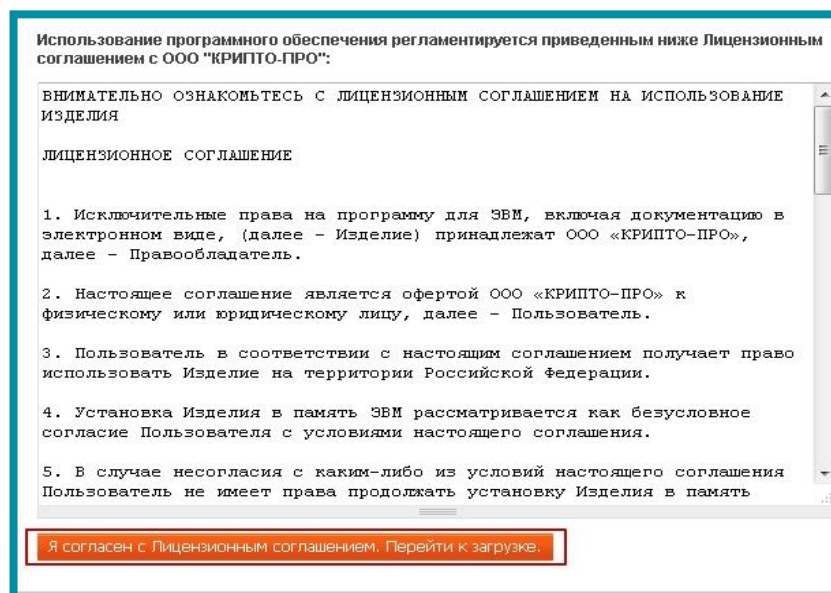


Рис. 2.7.

На открывшейся странице сайта (рис. 2.8.) выберите необходимый дистрибутив в соответствии с установленной у Вас операционной системой и её разрядностью. Далее начнется скачивание выбранного дистрибутива в формате .exe на жесткий диск компьютера.

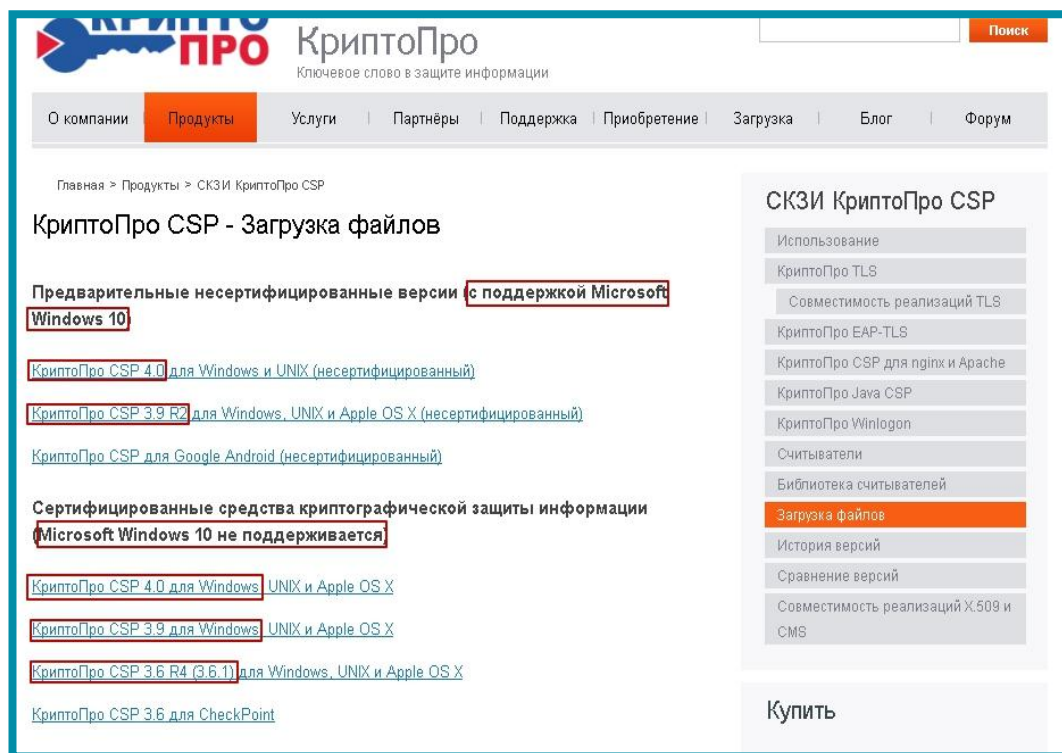


Рис. 2.8.

Для покупки Лицензии на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" в адресной строке браузера наберите <http://cryptopro.ru/order/> либо перейдите по ссылке «Приобретение» на главной странице сайта (рис. 2.9.).

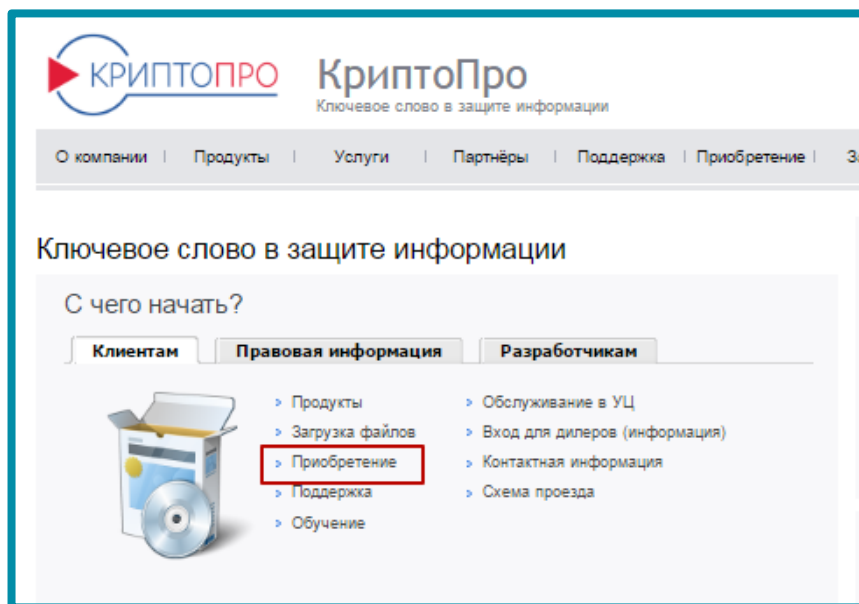


Рис. 2.9.

В открывшемся разделе сайта слева в столбце располагается прайс-лист с перечнем продукции «КриптоПро». В списке выберите «КриптоПро CSP версии 3.9 или 4.0.». После выбора справа откроется таблица с перечнем лицензий и ценами на них. В ячейке «Количество» напротив строки «Лицензия на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 3.9 на одном рабочем месте MS Windows» укажите количество лицензий, которое Вы планируете приобрести и нажмите кнопку **Добавить в заказ** (рис. 2.10.).

Продукция КРИПТО-ПРО

- СКЗИ «КриптоПро CSP/3СР»
 - «КриптоПро CSP» версии 3.6
 - «КриптоПро CSP» версии 3.8
 - «КриптоПро CSP» версии 3.9
 - «КриптоПро CSP» версии 4.0
- КриптоПро 3СР
 - КриптоПро 3СР
 - КриптоПро 3СР 2.0
- КриптоПро ФКН
 - КриптоПро Рутокен CSP
- ПАК "Службы УЦ"
 - ПАК "Службы УЦ" версии 2.0
 - ПАК "Службы УЦ" версии 1.5
- Дополнительное ПО
 - ПАК "КриптоПро DSS"

Искать

«КриптоПро CSP» версии 4.0

ВНИМАНИЕ: Лицензия на право использования ПО не включает в себя дистрибутив программного обеспечения.

Наименование	Цена	Количество	
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	4 950,00	1	
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на сервере с доступом на портал технической поддержки	48 750,00	0	
Лицензия на обновление СКЗИ "КриптоПро CSP" до версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	3 375,00	0	
Дистрибутив СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 KC1 и KC2 на CD. Формуляры	1 300,00	0	

Добавить в заказ

Рис. 2.10.

Ниже откроется таблица, в которой будет указана выбранная Вами лицензия, количество лицензий и итоговая сумма заказа. Здесь же необходимо выбрать способ доставки, например, «Получение в ООО «КРИПТО-ПРО»». Нажмите кнопку **Оформить заказ** (рис. 2.11.).

«КриптоПро CSP» версии 4.0

ВНИМАНИЕ: Лицензия на право использования ПО не включает в себя дистрибутив программного обеспечения.

Наименование	Цена	Количество	
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	4 950,00	1	
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на сервере с доступом на портал технической поддержки	48 750,00	0	
Лицензия на обновление СКЗИ "КриптоПро CSP" до версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	3 375,00	0	
Дистрибутив СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 KC1 и KC2 на CD. Формуляры	1 300,00	0	

Добавить в заказ

Ваш заказ

Наименование	Цена	Количество	Сумма	
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	4 950,00 НДС не облагается	1	4 950,00	Удалить

Комментарий к заказу

Итого: 4 950,00

Способ доставки: Выберите...

- * Услуги по доставке
- ** При заказе стоимости
- *** Доставка Почтой России

Выберите...

- Доставка курьерской службой *
- Получение в ООО "КРИПТО-ПРО"
- Онлайн-загрузка лицензии

Выгрузить спецификацию

Оформить заказ

Рис. 2.11.

Откроется регистрационная форма, в которой необходимо заполнить все поля. После заполнения полей регистрационной формы поставьте флажок «Я подтверждаю свое согласие на передачу информации» и нажмите кнопку **Разместить заказ** (рис. 2.12.).

Условия оплаты Условия доставки Условия возврата

Регистрационная форма для физических лиц

Страна использования ПО: Россия

Фамилия заказчика:
кириллицей, на русском языке

Имя:

Отчество:

Телефон: () -
включая код города

Адрес электронной почты:

Адрес регистрации заказчика:
необходимо указать адрес регистрации в соответствии с паспортом РФ

Конечный пользователь:

☐ Я подтверждаю свое согласие на передачу информации (в том числе персональных данных) в электронной форме

☐ С условиями [лицензионного соглашения](#) ознакомлен

Далее

© 2000–2017 [КРИПТО-ПРО](#) +7 (495) 995-48-20

Рис. 2.12.

В случае если все данные заполнены корректно, Вы получите сообщение следующего вида (рис. 2.13.).

Внимание!

Для оплаты заказа, нажмите на кнопку "Получить письмо со ссылкой на оплату".
У вас будет 20 минут для оплаты заказа в защищенном платежном шлюзе ОАО "Сбербанк России".
На вашу почту отправлен счёт по данному заказу.
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с составом заказа.

Клиент: Иванов Иван Иванович
Электронная почта: **test_ivan@ya.ru**
Способ доставки: Онлайн-загрузка лицензии
Сумма: **4 950,00p**

Наименование	Цена	Количество	Сумма
Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 4.0 на одном рабочем месте с доступом на портал технической поддержки	4 950,00	1	4 950,00
Итого:			4 950,00

Назад **Получить письмо со ссылкой на оплату**

[Вернуться в форму заказов](#) | [Перейти на сайт КРИПТО-ПРО](#)

Рис. 2.13.

Нажмите кнопку **Получить письмо со ссылкой на оплату**. На адрес указанной электронной почты будет выслана ссылка на оплату продукта.

Для начала установки запустите установочный файл программы. Перед Вами появится окно следующего вида (рис. 2.14.). Нажмите **Установить (рекомендуется)**.

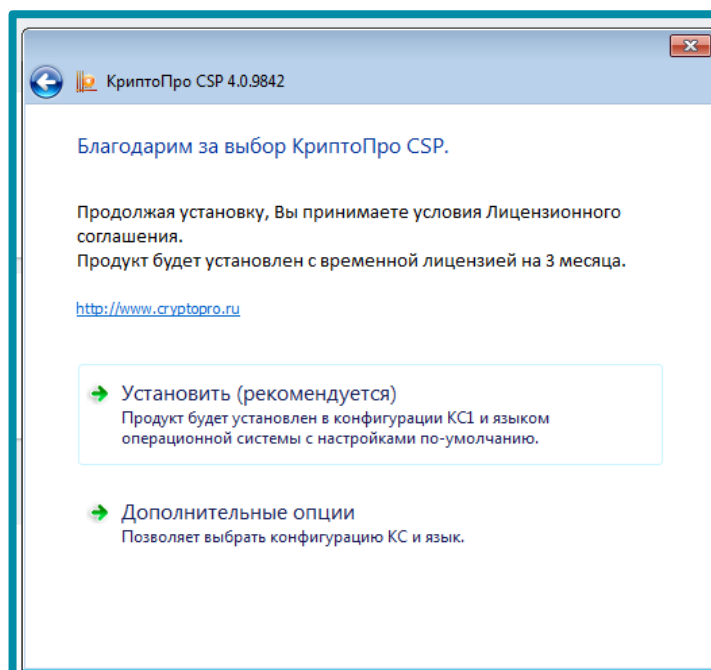


Рис. 2.14.

Программа сообщит о подготовке к установке (рис. 2.15.).

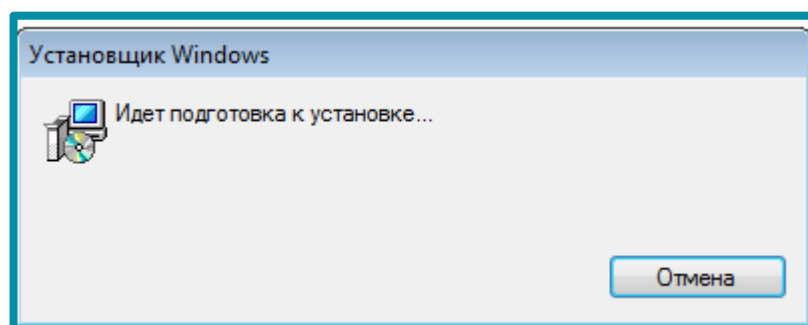


Рис. 2.15.

После того, как программа сообщит об успешном окончании установки КриптоПРО CSP (рис. 2.16.), нажмите кнопку **ОК**.

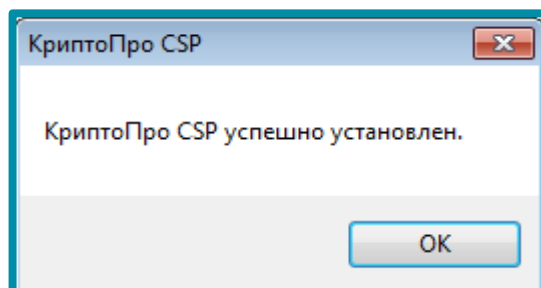


Рис. 2.16.

Рекомендуется выполнить перезагрузку после установки программы.

Настройка СКЗИ Кристо ПРО CSP

После перезагрузки компьютера запустите программу КристоПро CSP, нажав на ярлык программы на рабочем столе или выбрав «КристоПро CSP» в меню «Пуск». Перед Вами появится окно следующего вида (рис. 2.17.):

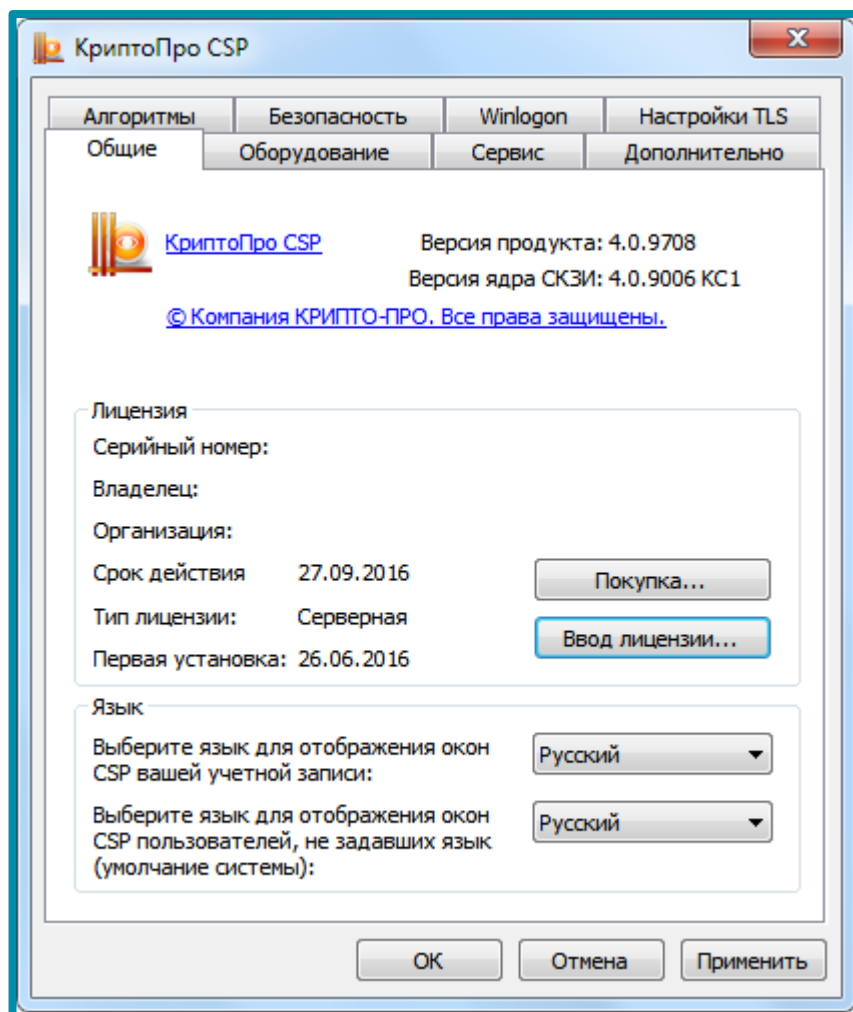


Рис. 2.17.

Для регистрации программы нажмите на кнопку **Ввод лицензии**. В открывшемся окне введите данные о владельце, серийный номер программы и нажмите **ОК** (рис. 2.18.).



Демонстрационный период работы СКЗИ Кристо Про CSP составляет 90 дней. Для продолжения работы программы по истечении данного периода требуется ввод серийного номера, приобрести который Вы можете, обратившись в клиентскую службу.

The image shows a Windows-style dialog box titled 'КриптоПро CSP 4.0.9708'. Inside the dialog, the main heading is 'Сведения о пользователе' (User Information), followed by the instruction 'Укажите сведения о себе.' (Specify information about yourself.). There are three input fields: 'Пользователь:' (User) containing 'Тест', 'Организация:' (Organization) containing 'Тест', and 'Серийный номер:' (Serial number) containing '4040EF000001PG2EA7FP'. Below these fields is a note: 'Введите серийный номер с Вашего бланка Лицензии на право использования данного программного продукта ООО «КРИПТО-ПРО».' (Enter the serial number from your license blank for the right to use this software product of LLC 'CRYPTO-PRO'). At the bottom right are 'ОК' and 'Отмена' (Cancel) buttons.

Рис. 2.18.

Сведения о лицензии отобразятся на вкладке **Общие**. Программное обеспечение СКЗИ КриптоПро CSP успешно установлено и настроено для дальнейшей работы (рис. 2.19.).

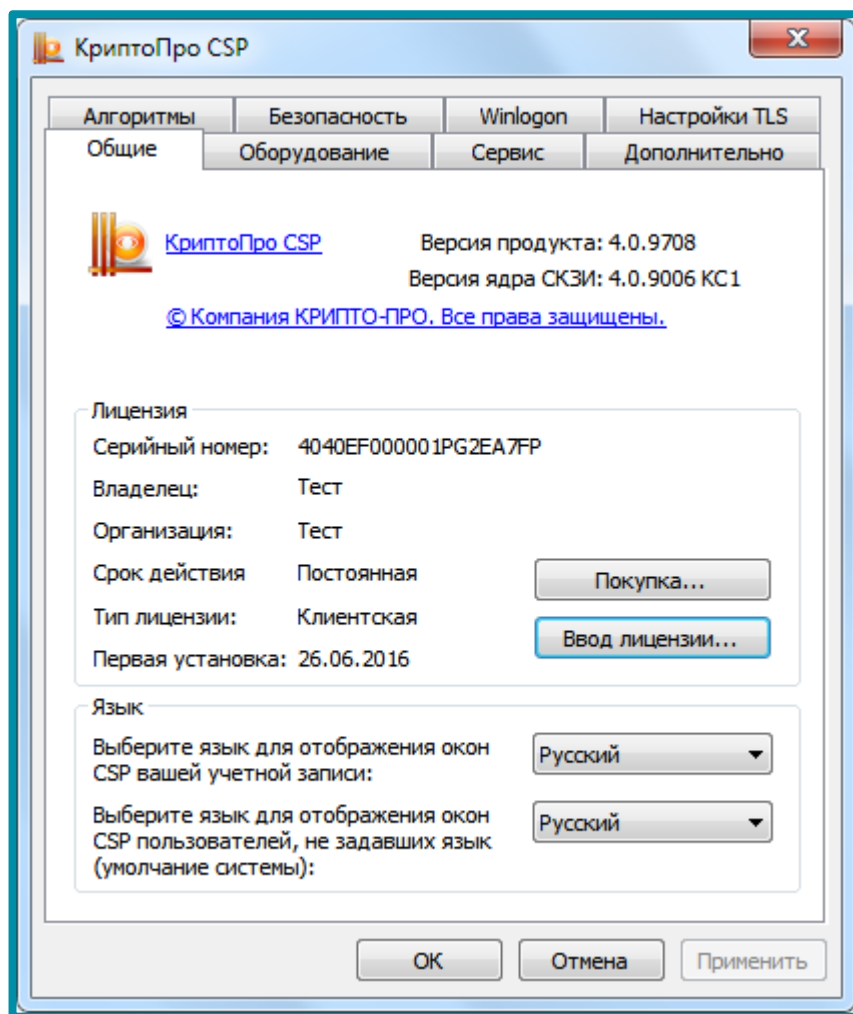


Рис. 2.19.

Установка сертификатов

Для установки сертификатов перейдите в пункт меню «Пуск» – «КРИПТО-ПРО» – «КриптоПро CSP» (рис. 2.20.).

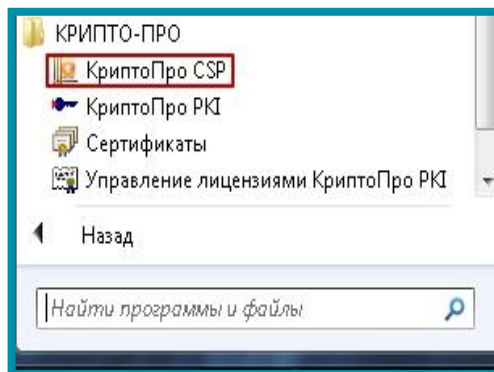


Рис. 2.20.

После запуска СКЗИ КриптоПро CSP перейдите на вкладку «Сервис» и нажмите кнопку **Просмотреть сертификаты в контейнере** (рис. 2.21.).

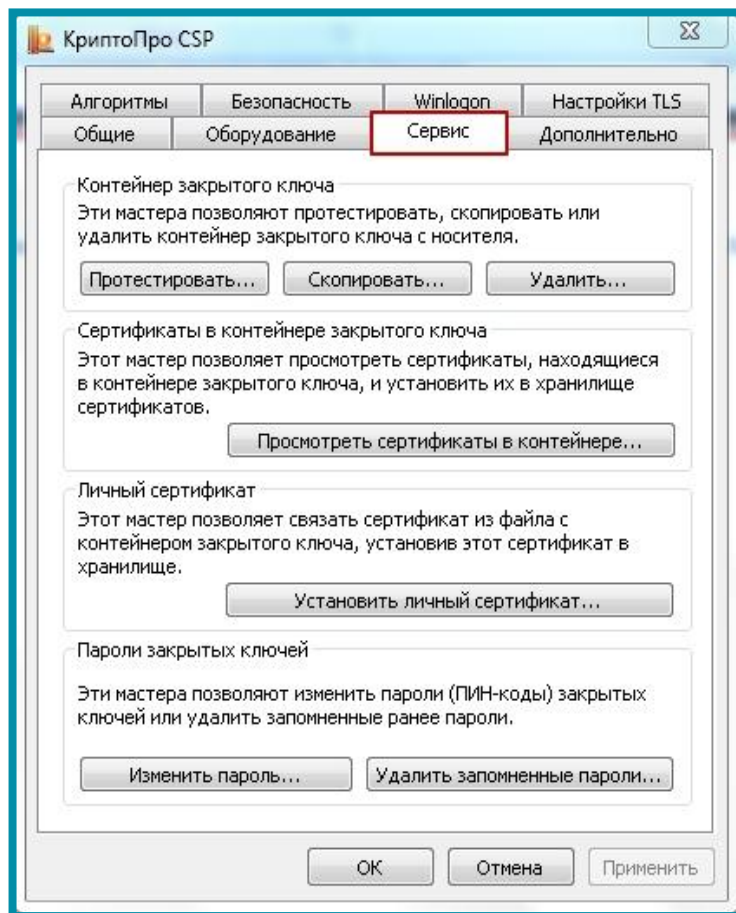


Рис. 2.21.

В окне «Контейнер закрытого ключа» нажмите кнопку **Обзор** (рис. 2.22.) и выберите Ваш контейнер из списка, после выбора нажмите кнопку **ОК** (рис. 2.23.).

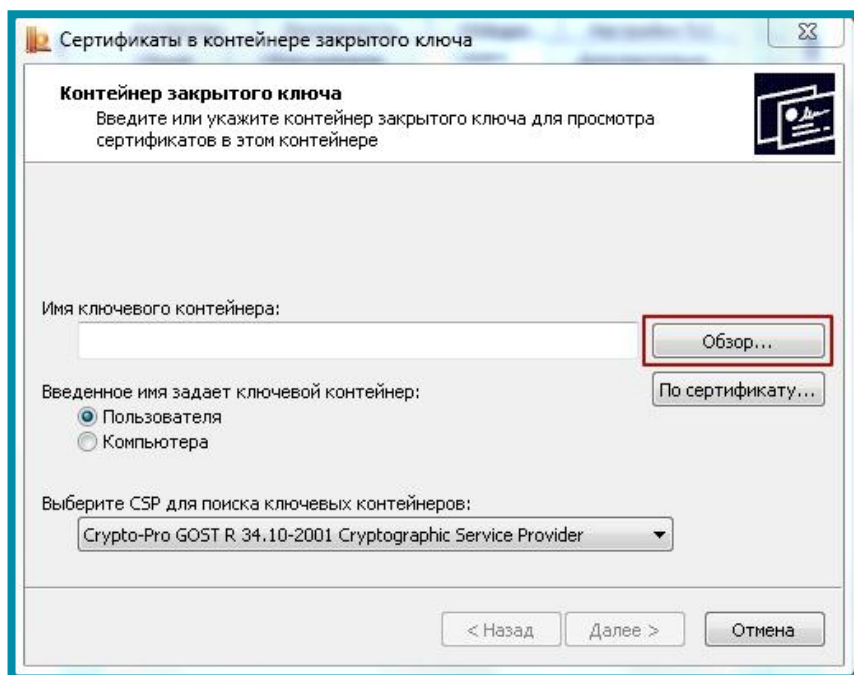


Рис. 2.22.

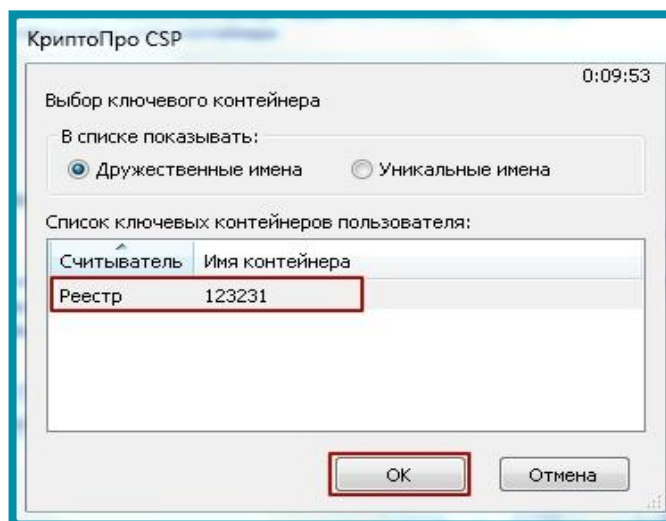


Рис. 2.23.

Выбранный сертификат отобразится в строке «Имя ключевого контейнера», нажмите кнопку **Далее** (рис. 2.24.).

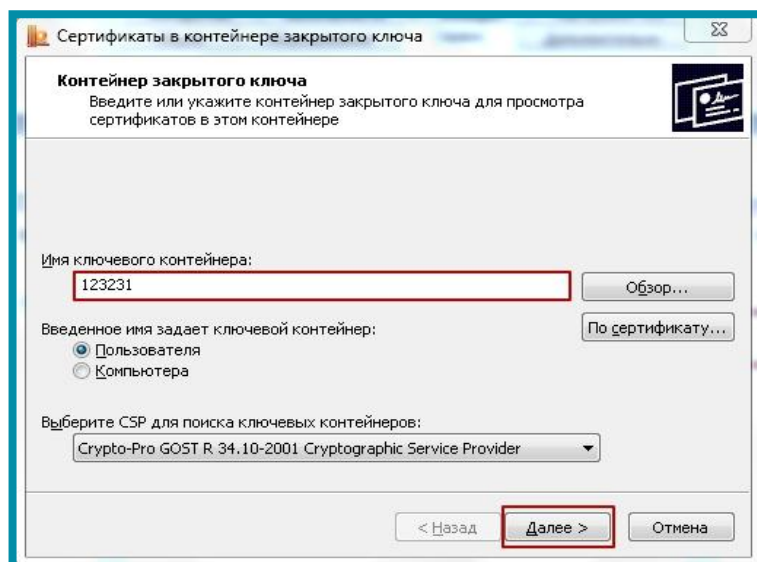


Рис. 2.24.

Перед Вами откроется окно «Сертификат для просмотра», нажмите кнопку **Установить** (рис. 2.25.).

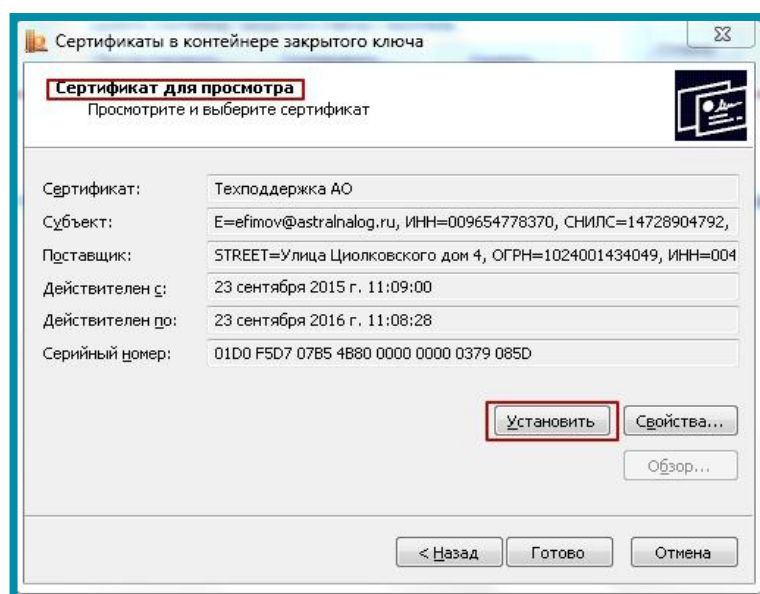


Рис. 2.25.

После этого появится сообщение «Сертификат был установлен в хранилище "Личные" текущего пользователя». Закройте его нажатием кнопки **ОК** (рис. 2.26.).

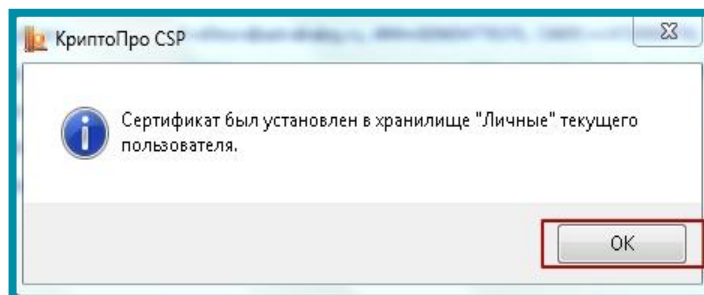


Рис. 2.26.

Более подробную информацию об установке сертификатов Вы можете получить в документе «Руководство по построению пути сертификации», которое находится по ссылке <http://astralalog.ru/products/report/support/manual/>.

Приложение 3. Установка и настройка СКЗИ ViPNet CSP



Перед установкой, переустановкой или удалением СКЗИ рекомендуется создать точку восстановления системы.



Установка двух СКЗИ может повлечь нестабильную работу операционной системы.

Для установки программного обеспечения «ViPNet CSP» перейдите по ссылке <https://infotecs.ru/downloads/all>. На открывшейся странице сайта «Infotecs» в разделе «Продукты и услуги» выберите пункт «Все продукты» — «ViPNet CSP» — «Загрузить». Отобразится список дистрибутивов. Выберите необходимый дистрибутив в соответствии с версией и разрядностью Вашей операционной системы (рис. 3.1.).



На сайте <https://infotecs.ru> Вы можете ознакомиться с версиями СКЗИ совместимыми с Вашей операционной системой.

Полнофункциональная версия	Версия	Размер
ViPNet SysLocker (для варианта исполнения KC3)	1.0 от 28.03.2016	10.07 Mb
ViPNet CSP 4.2 Версия для Windows: Vista/7/8/8.1/2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/ <small>Внимание! Криптопровайдер ViPNet CSP этой версии несовместим с антивирусным ПО ESET NOD32.</small>	4.2 от 28.03.2016	35.9 Mb
ViPNet CSP 4 windows x32 rus Версия для ОС Windows XP	4 от 26.02.2014	21.31 Mb
ViPNet CSP 4 windows x64 rus Версия для ОС Windows XP	4 от 26.02.2014	35.51 Mb

Рис. 3.1.

Заполните нижеприведенную форму лицензионного соглашения и нажмите кнопку **Отправить заявку** (рис. 3.2.).

infotecs ПРОДУКТЫ И УСЛУГИ РЕШЕНИЯ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЕРЫ

ДЕМО-ВЕРСИИ БЕТА-ВЕРСИИ БЕСПЛАТНЫЕ ПРОДУКТЫ ДОКУМЕНТАЦИЯ

3. Ответственность
Не допускается удаление или изменение настоящего сообщения из Экземпляра ПО. В случае нарушения данного положения нарушитель может быть привлечен к ответственности, предусмотренной п.3 ст. 1300 ГК РФ.
Использование Экземпляра ПО не в соответствии с его назначением является нарушением исключительного права Правообладателя и влечет гражданскую, административную и уголовную ответственность.
В случае нарушения Конечным пользователем условий настоящего соглашения или совершения действий,

☒ Я согласен с условиями EULA*

Персональная информация

ФИО полностью*
тест тест тест

Контактный e-mail*
тест@mail.ru

Введите символы с картинки*
kcslf

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

Рис. 3.2.

На указанную почту будет отправлено письмо со ссылкой на дистрибутив и серийным номером для регистрации продукта (рис. 3.3.).

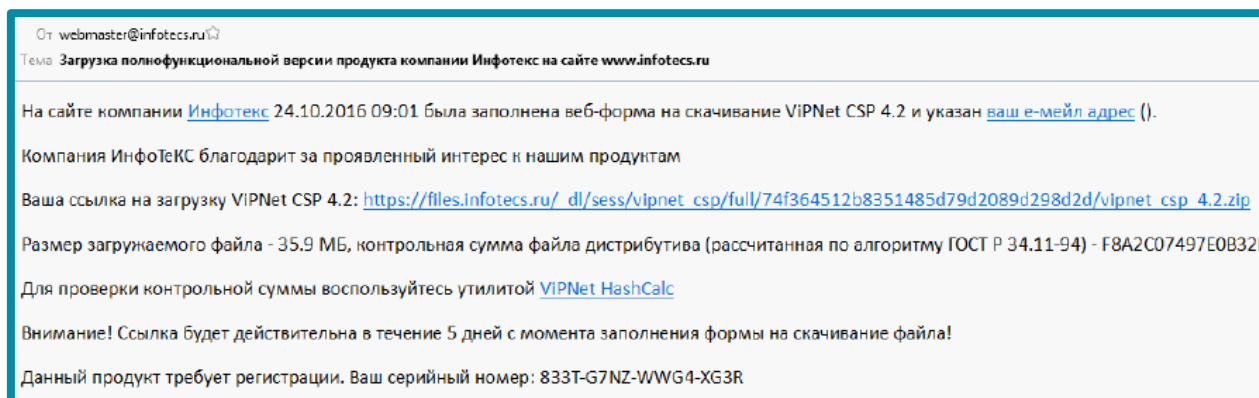


Рис. 3.3.

Полученный серийный номер необходим для регистрации программного продукта ViPNet CSP после его установки.

Перейдите по ссылке для скачивания программного продукта и запустите загруженный файл Setup.exe. После его запуска откроется окно Лицензионного соглашения (рис. 3.4.), поставьте в нем флаг **Я принимаю это соглашение**, затем нажмите кнопку **Продолжить**.

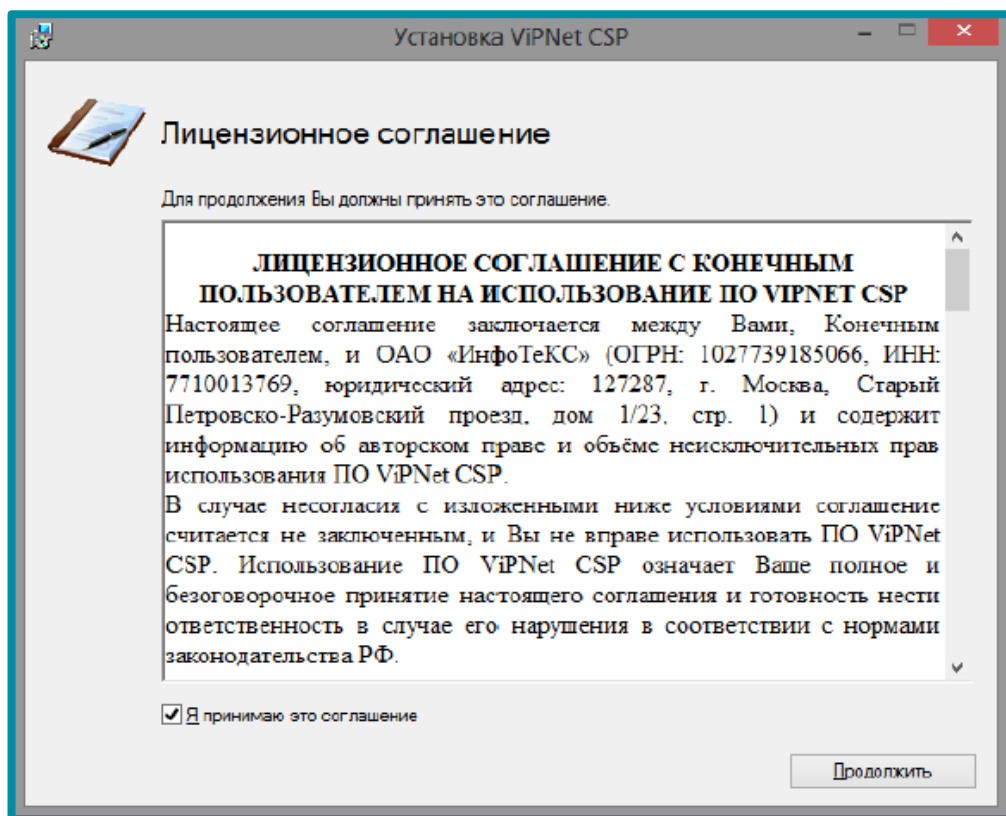


Рис. 3.4.

В окне **Способ установки** (рис. 3.5.) нажмите кнопку **Установить сейчас**.

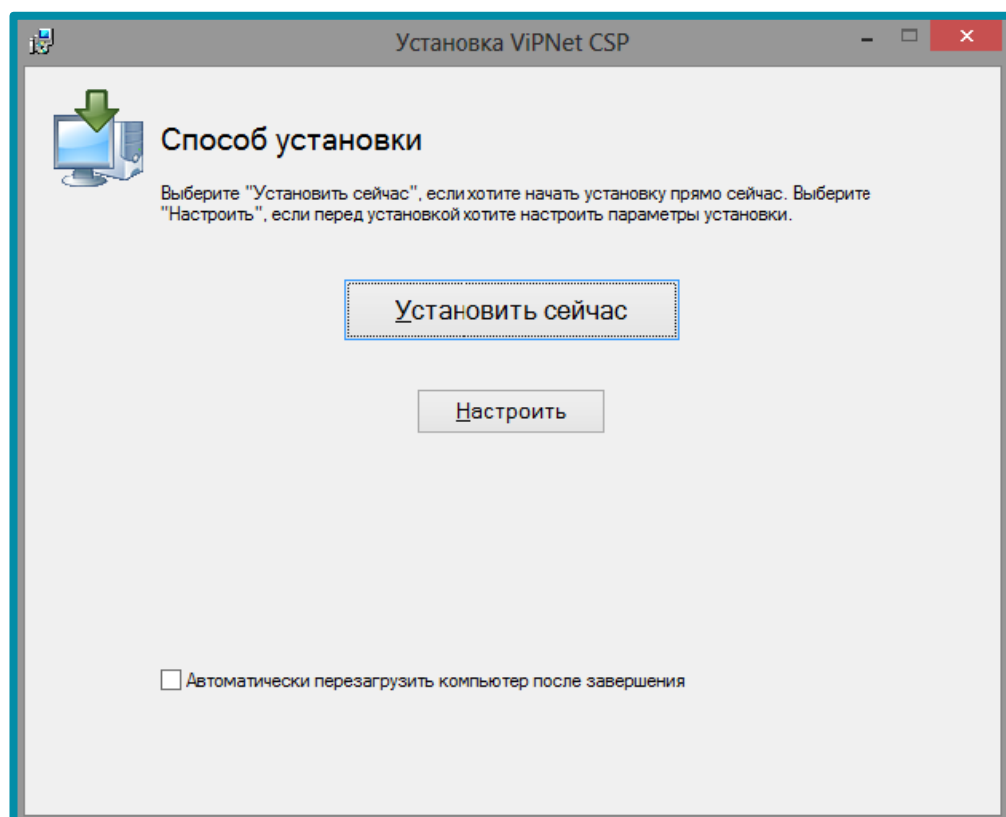


Рис. 3.5.

Начнется установка программного продукта ViPNet CSP (рис. 3.6.).

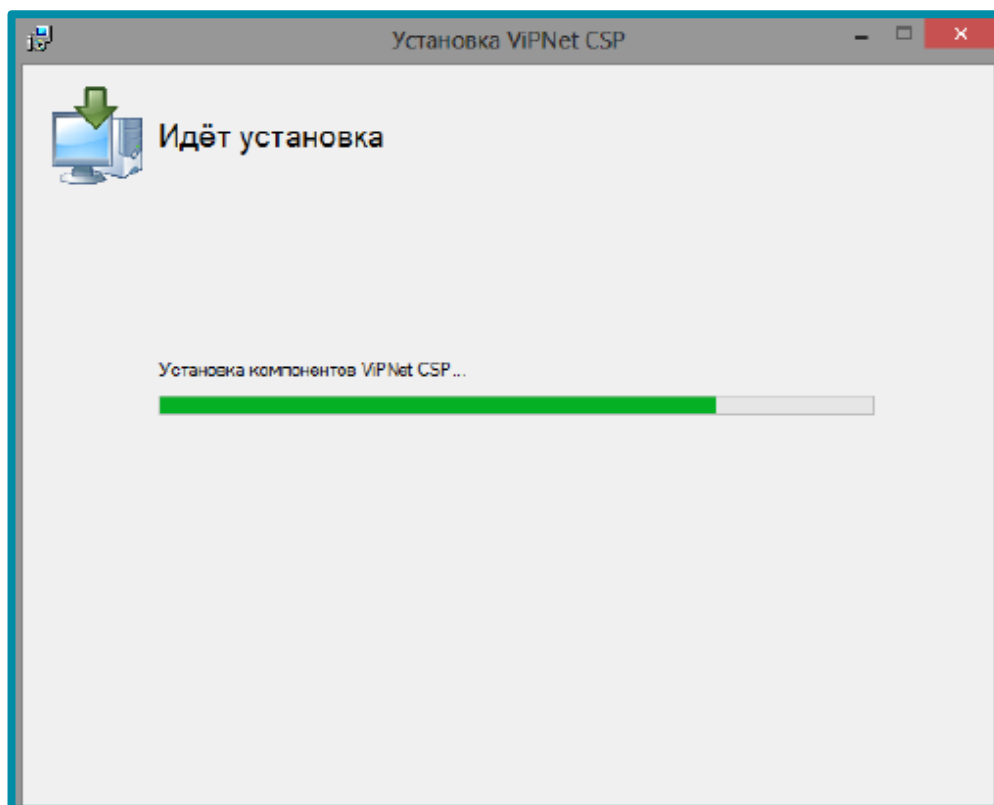


Рис. 3.6.

Программа сообщит об окончании установки СКЗИ VipNet CSP, нажмите кнопку **Заккрыть** (рис. 3.7.).

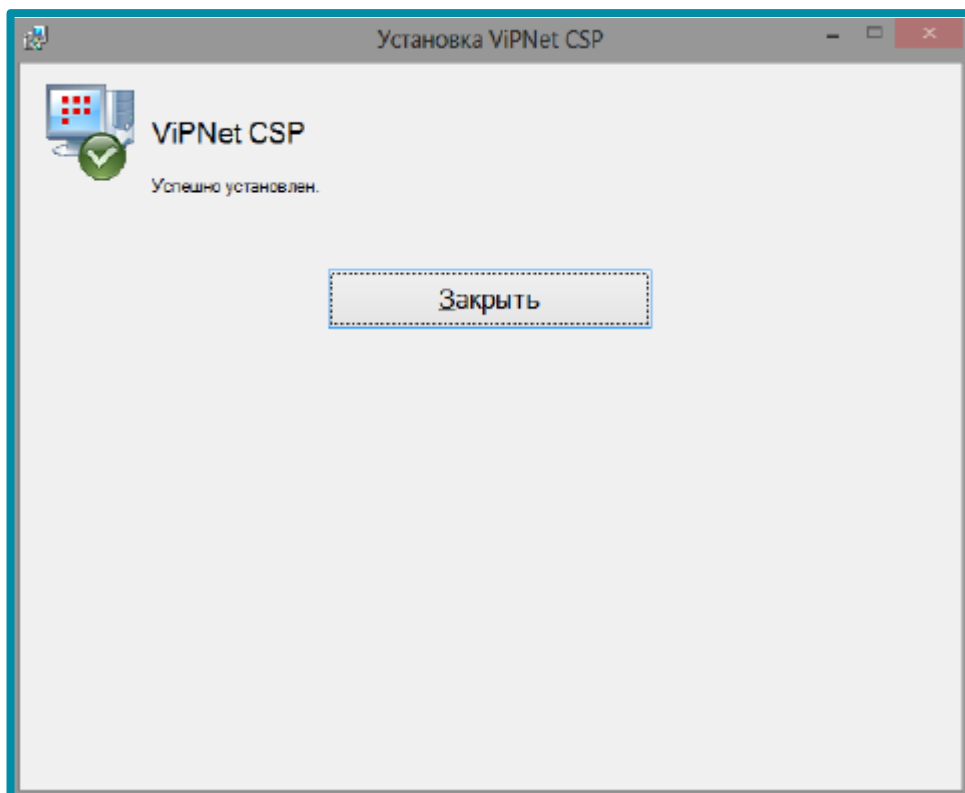


Рис. 3.7.

По окончании установки необходимо перезагрузить компьютер. Вы можете сделать это сразу, для этого нажмите кнопку **Да** (рис. 3.8.). Если Вы нажмете **Нет**, то перезагрузка компьютера отложится, Вам нужно будет перезагрузить компьютер вручную.

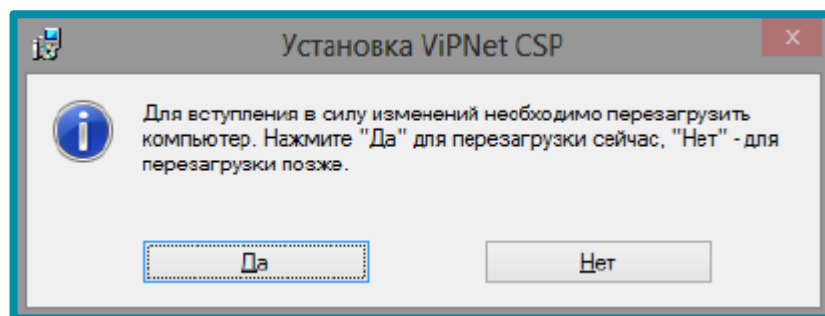


Рис. 3.8.

Настройка СКЗИ ViPNet CSP

Настройка СКЗИ ViPNet CSP включает в себя регистрацию продукта. После перезагрузки компьютера перейдите в **Пуск** → **Все программы** → **ViPNet** → **ViPNet CSP** (рис. 3.9.).

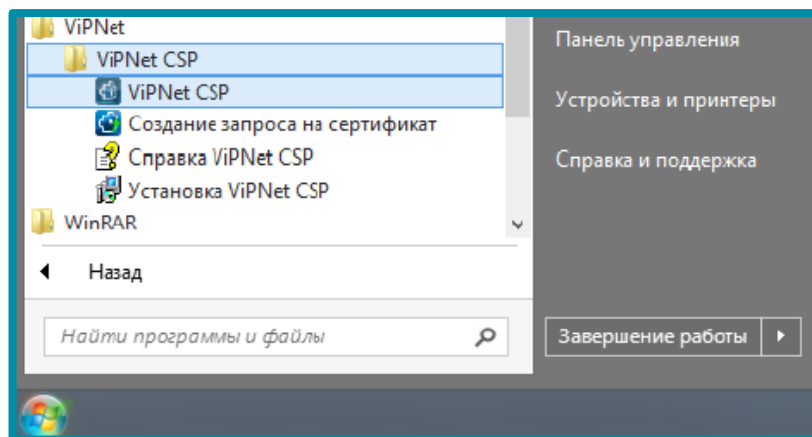


Рис. 3.9.

Перед Вами откроется окно следующего вида (рис. 3.10.), выберите пункт **Зарегистрировать ViPNet CSP** и нажмите кнопку **Далее**.

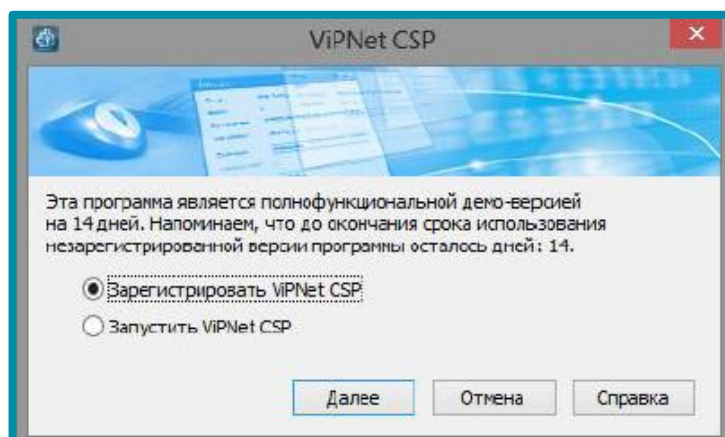


Рис. 3.10.

В следующем окне выберите пункт **Запрос на регистрацию (получить код регистрации)** и нажмите кнопку **Далее** (рис. 3.11.).

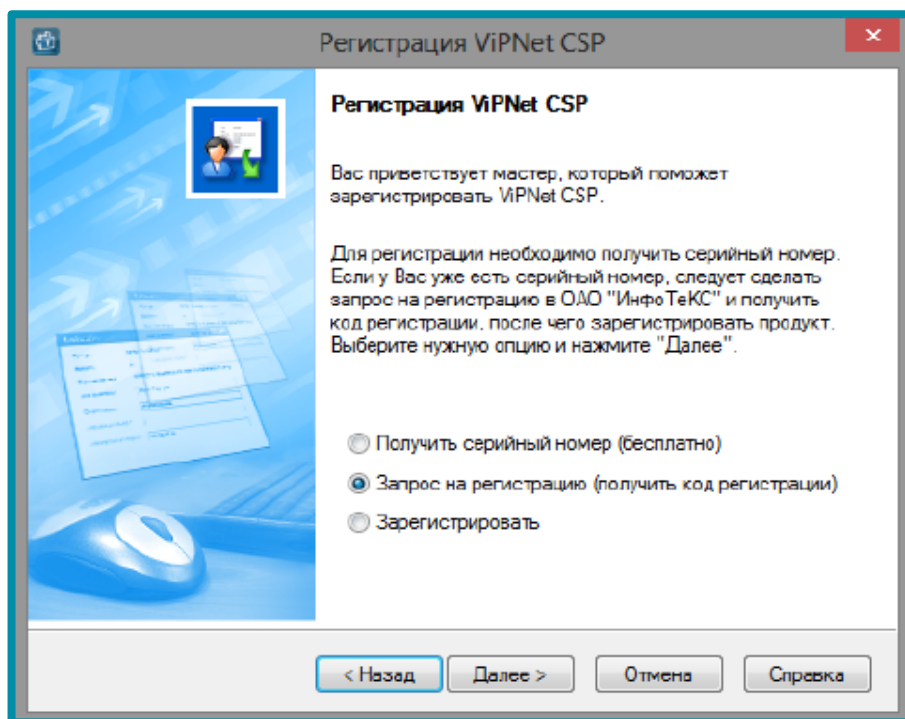


Рис. 3.11.

В окне **Способ запроса на регистрацию** (рис. 3.12.) выберите пункт **Через Интернет (online)**. При этом Ваш компьютер должен быть подключен к Интернету. Нажмите кнопку **Далее**.

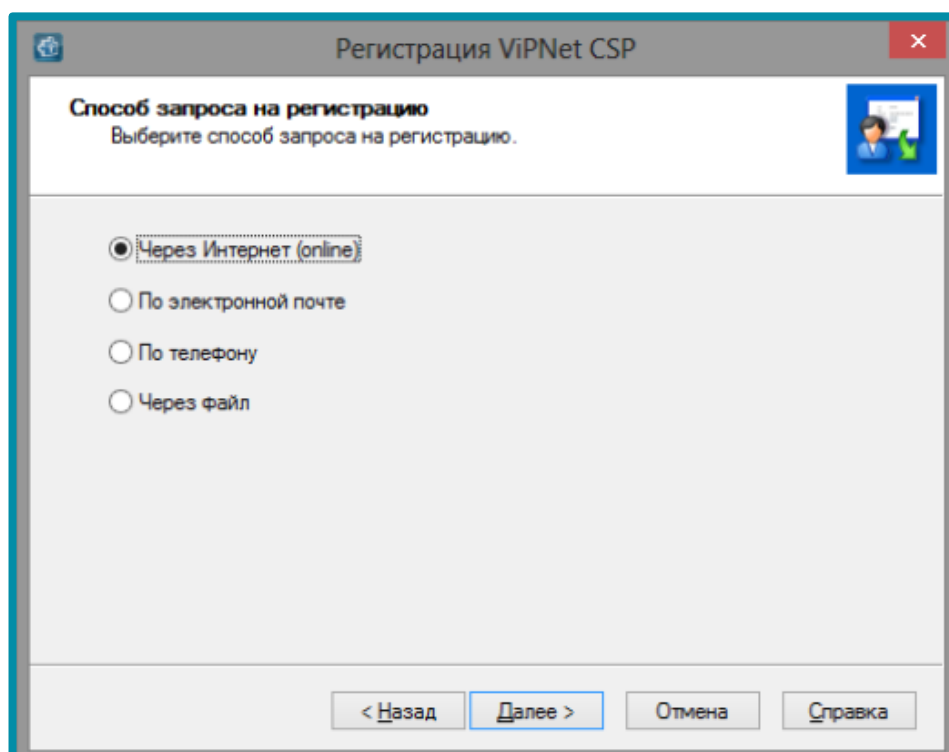
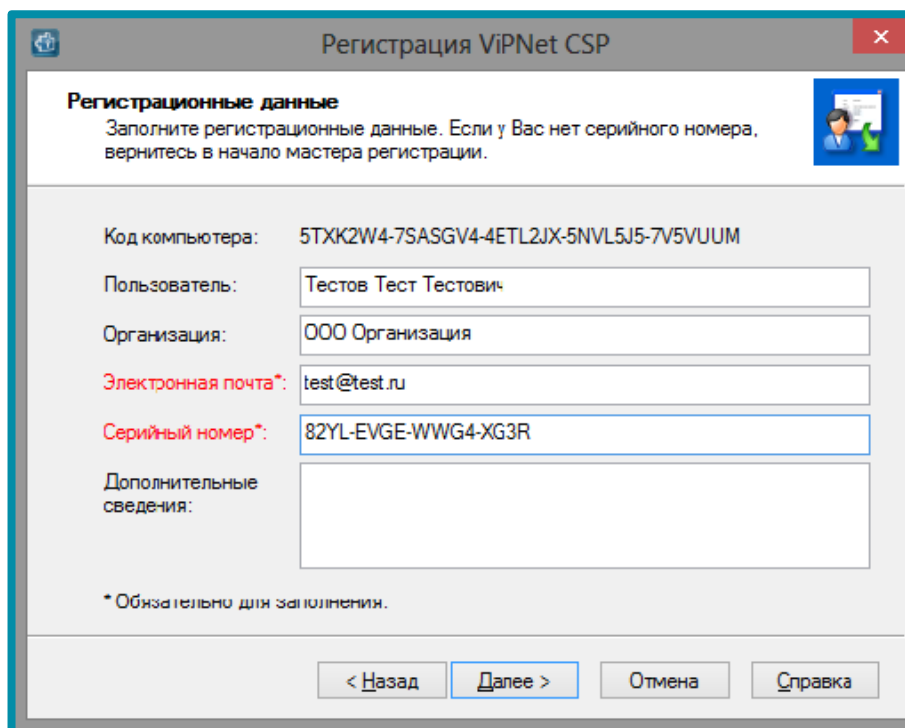


Рис. 3.12.

В окне **Регистрационные данные** (рис. 3.13.) заполните все поля и введите Ваш серийный номер для ViPNet CSP. Нажмите кнопку **Далее**.

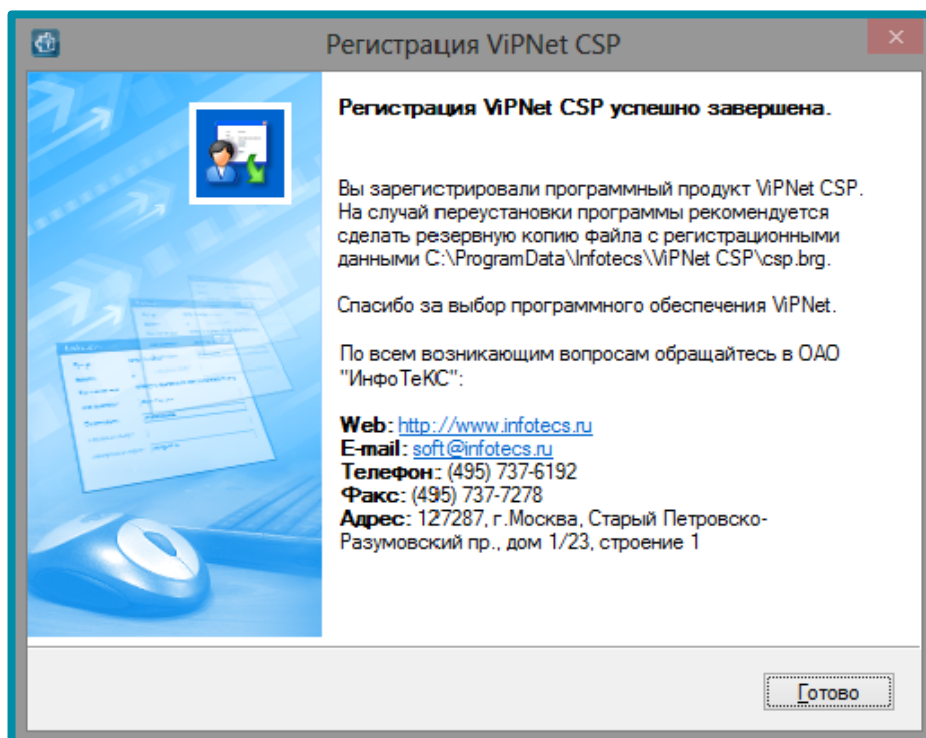


The screenshot shows a window titled "Регистрация ViPNet CSP". Inside, there's a section "Регистрационные данные" with instructions: "Заполните регистрационные данные. Если у Вас нет серийного номера, вернитесь в начало мастера регистрации." Below this are several input fields: "Код компьютера:" with the value "5TXK2W4-7SASGV4-4ETL2JX-5NVL5J5-7V5VUUM"; "Пользователь:" with "Тестов Тест Тестович"; "Организация:" with "ООО Организация"; "Электронная почта*:" with "test@test.ru"; "Серийный номер*:" with "82YL-EVGE-WWG4-XG3R"; and "Дополнительные сведения:" which is empty. At the bottom, there's a note "* Обязательно для заполнения." and four buttons: "< Назад", "Далее >", "Отмена", and "Справка".

Рис. 3.13.

Серийный был выслан при регистрации на указанный Вами адрес электронной почты (рис. 3.3).

Если регистрация прошла успешно, программа установки сообщит об этом (рис. 3.14.). Нажмите кнопку **Готово**.



The screenshot shows the same window title "Регистрация ViPNet CSP", but the content is different. It says "Регистрация ViPNet CSP успешно завершена." followed by a message: "Вы зарегистрировали программный продукт ViPNet CSP. На случай переустановки программы рекомендуется сделать резервную копию файла с регистрационными данными C:\ProgramData\Infotecs\ViPNet CSP\csp.brg." Below this is "Спасибо за выбор программного обеспечения ViPNet." and contact information: "По всем возникающим вопросам обращайтесь в ОАО 'ИнфоТеКс':", "Web: <http://www.infotecs.ru>", "E-mail: soft@infotecs.ru", "Телефон: (495) 737-6192", "Факс: (495) 737-7278", and "Адрес: 127287, г.Москва, Старый Петровско-Разумовский пр., дом 1/23, строение 1". At the bottom right, there is a button labeled "Готово".

Рис. 3.14.

Установка сертификатов

Дважды кликните левой кнопкой мыши по ярлыку программы. Откроется окно **Настройка ViPNet CSP**. Перейдите на вкладку **Контейнеры ключей** (рис. 3.15.).

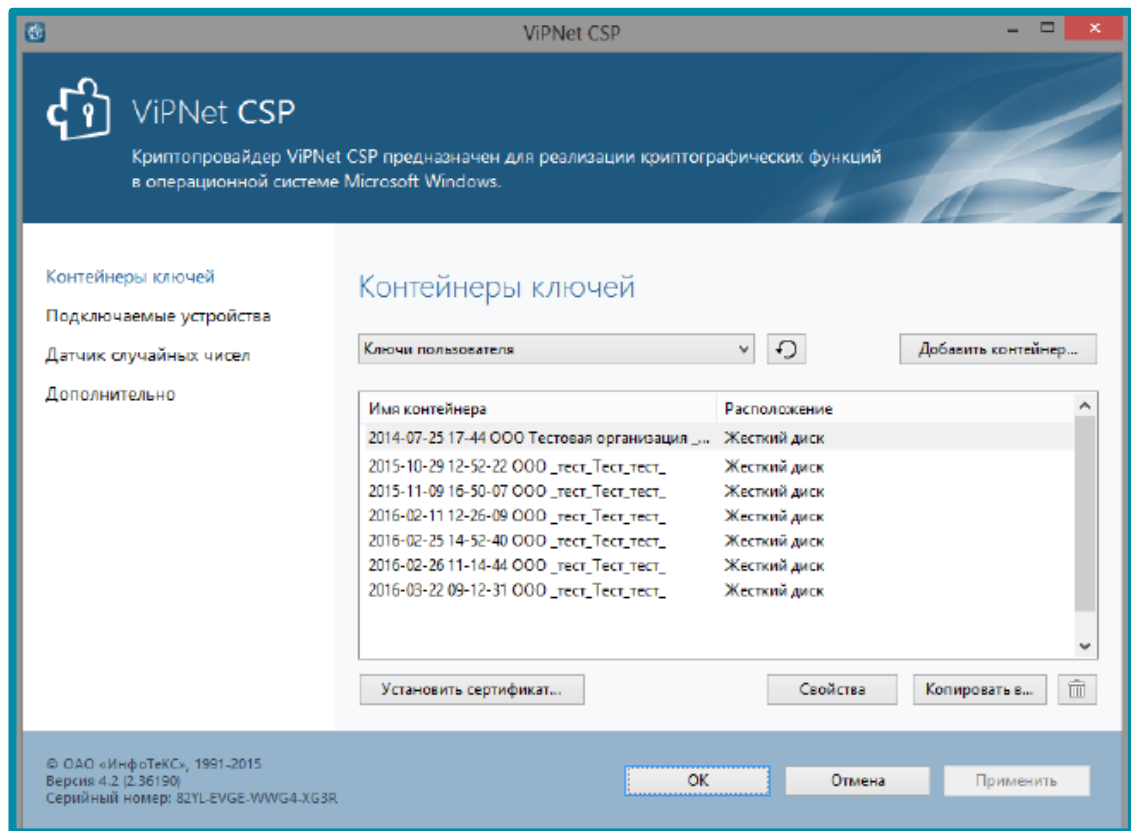


Рис. 3.15.

Программа автоматически найдет созданные ранее контейнеры. Если необходимого контейнера нет в списке, нажмите кнопку **Добавить контейнер**.

Перед Вами откроется окно, где необходимо указать контейнер закрытого ключа (рис. 3.16.).

Нажмите кнопку **Обзор**, выберите Ваш ключ, и нажмите кнопку **ОК**.

Пример имени ключа:

- «2016-02-25 14-52-40 ООО Организация»;
- «6CA52FA3-3087-40B4-83D5-37941BCEE0F6».

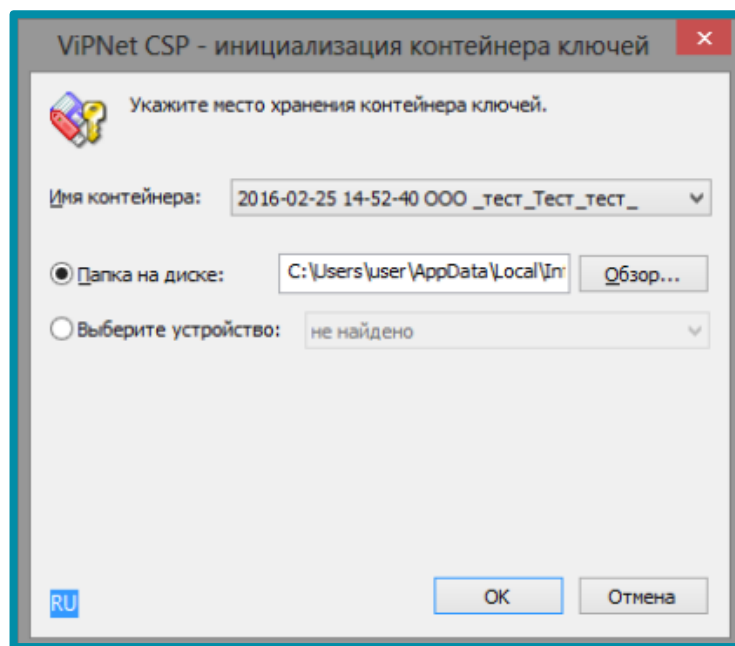


Рис. 3.16.

Теперь Вам необходимо установить сертификат из контейнера в системное хранилище **Личные сертификаты**. Для этого выделите контейнер в списке, и нажмите кнопку **Свойства** (рис. 3.17.).

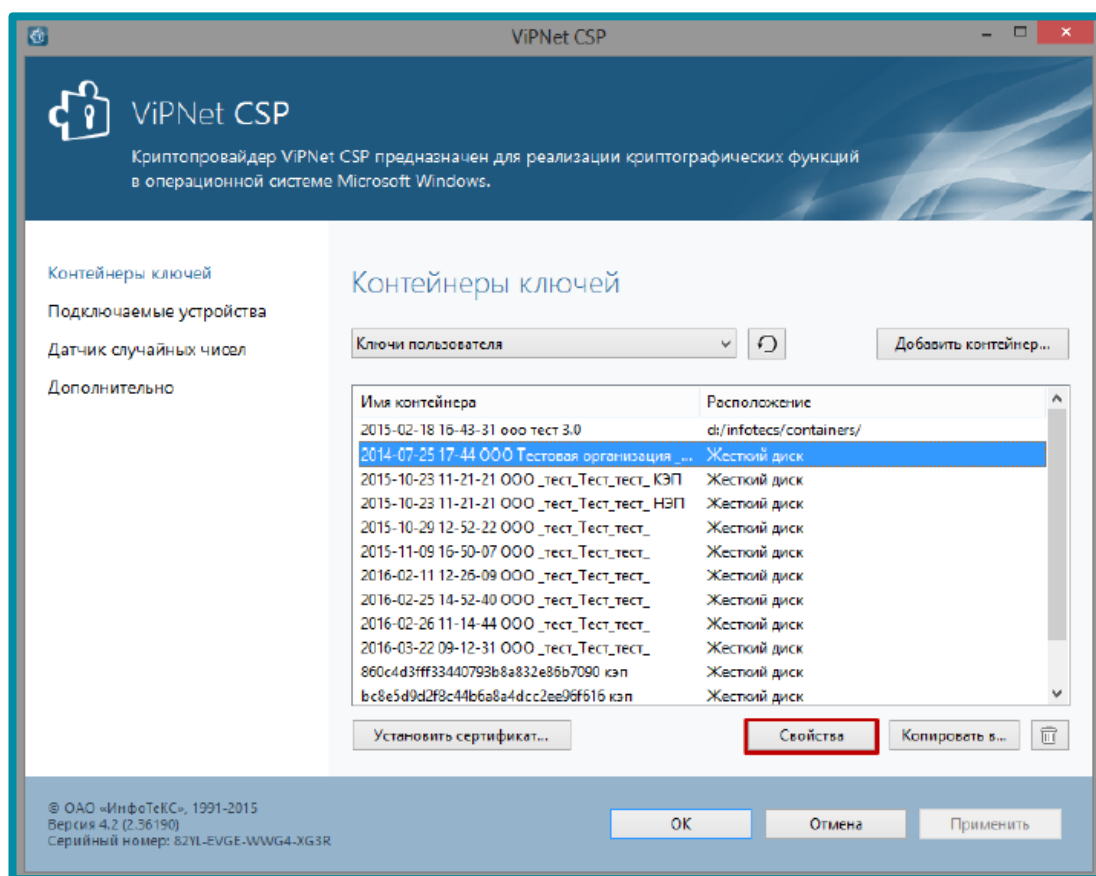


Рис. 3.17.

В открывшемся окне нажмите кнопку **Открыть** (рис. 3.18.).

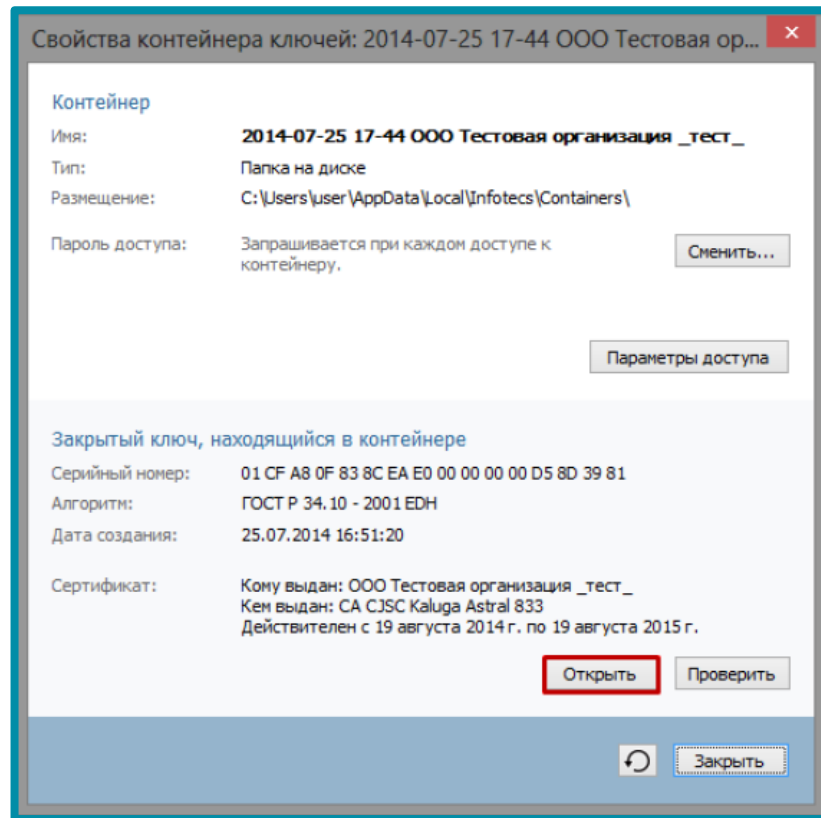


Рис. 3.18.

Пройдите по шагам мастера установки сертификата, нажимая кнопки **Установить сертификат** → **Далее** → **Далее** → **Готово**. (рис. 3.19.).

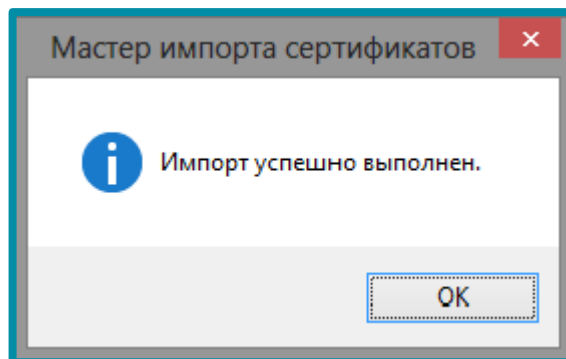


Рис. 3.19.

Более подробную информацию об установке сертификатов Вы можете получить в документе «Руководство по построению пути сертификации», которое находится по ссылке <http://astralalog.ru/products/report/support/manual/>.

Приложение 4. Установка и настройка «Единый клиент JaCarta»

Для установки программного обеспечения «Единый клиент JaCarta» перейдите по ссылке <http://www.aladdin-rd.ru/>. На открывшейся странице сайта Компании «Аладдин Р.Д.» выберите пункт «Поддержка» - «Центр загрузки» (рис. 4.1., рис. 4.2.).

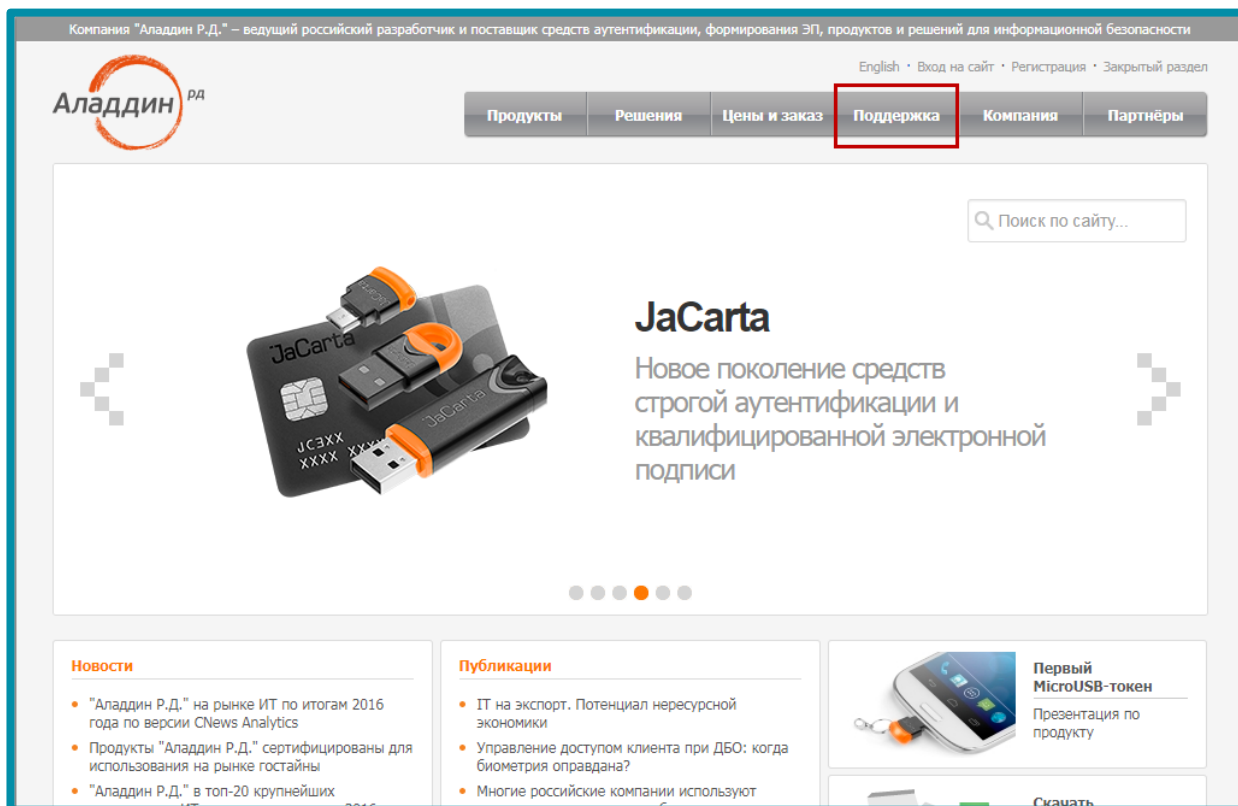


Рис. 4.1.

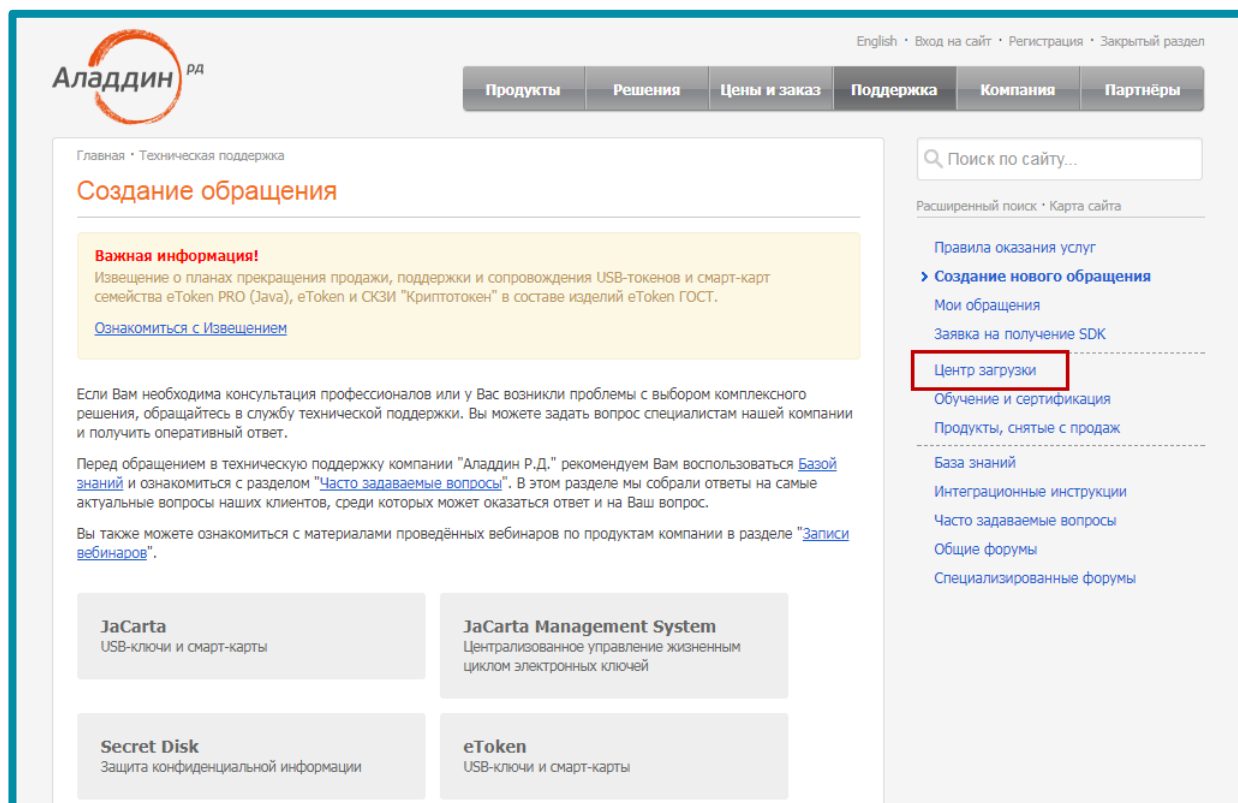


Рис. 4.2.

Перед Вами откроется страница **Центр загрузки**. Выберите продукт «JaCarta» из выпадающего списка доступных продуктов компании «Аладдин Р.Д.» и нажмите кнопку **Найти файлы** (рис. 4.3).

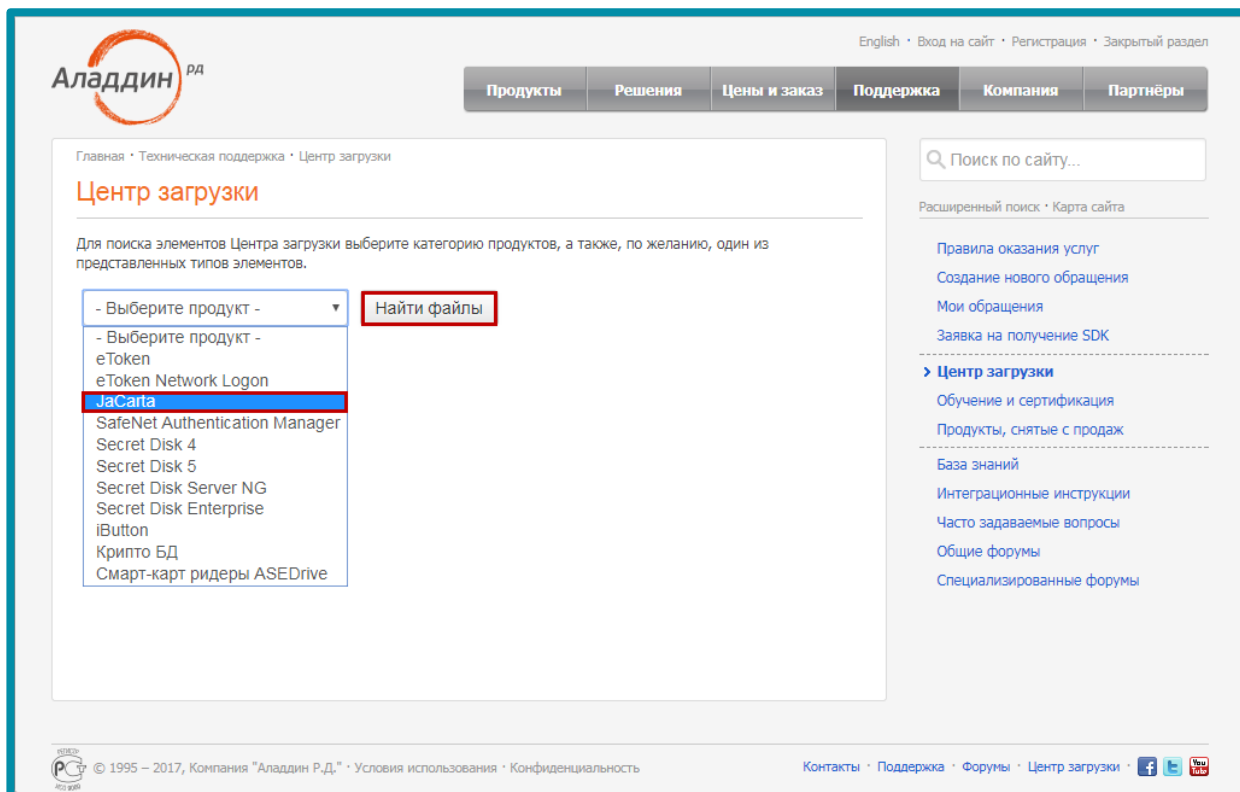


Рис. 4.3.

Выберите ссылку **Единый клиент JaCarta и JaCarta SecurLogon** (рис. 4.4.).

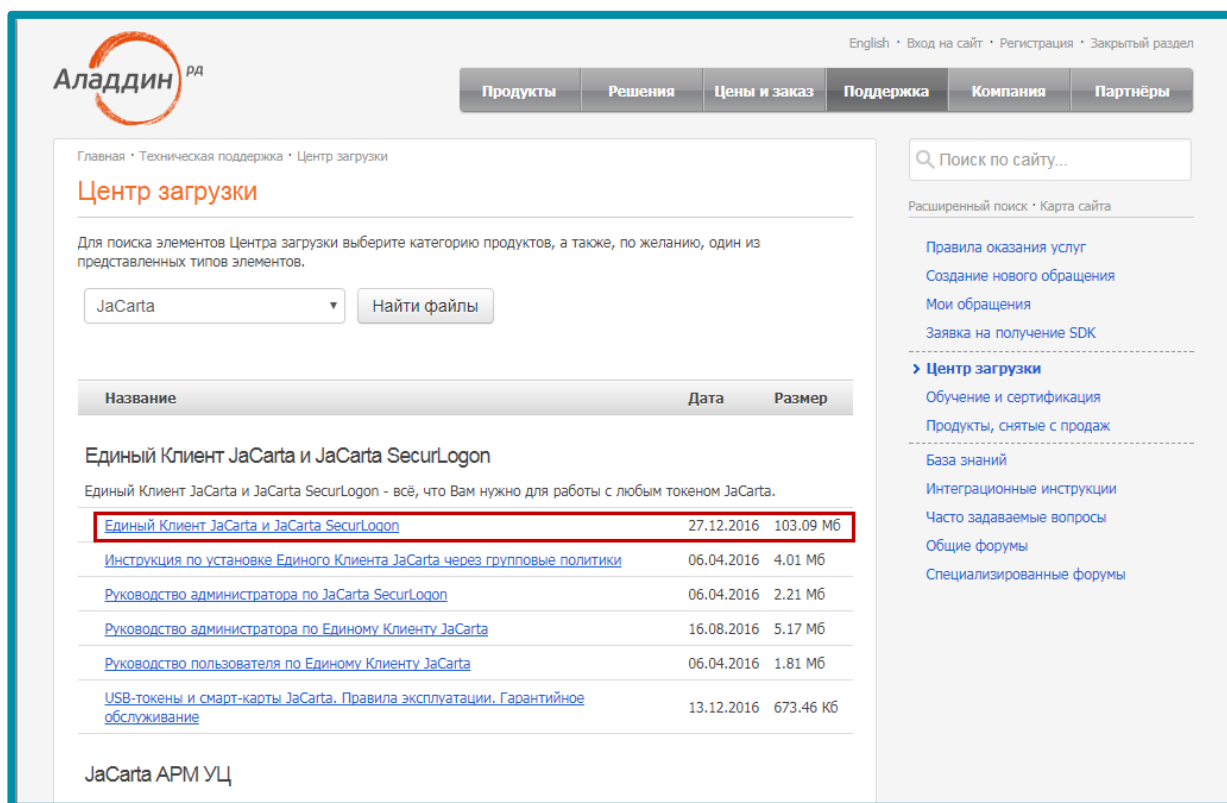


Рис. 4.4.

Откроется окно с описанием программного обеспечения, нажмите кнопку **Скачать файл** (рис. 4.5.).

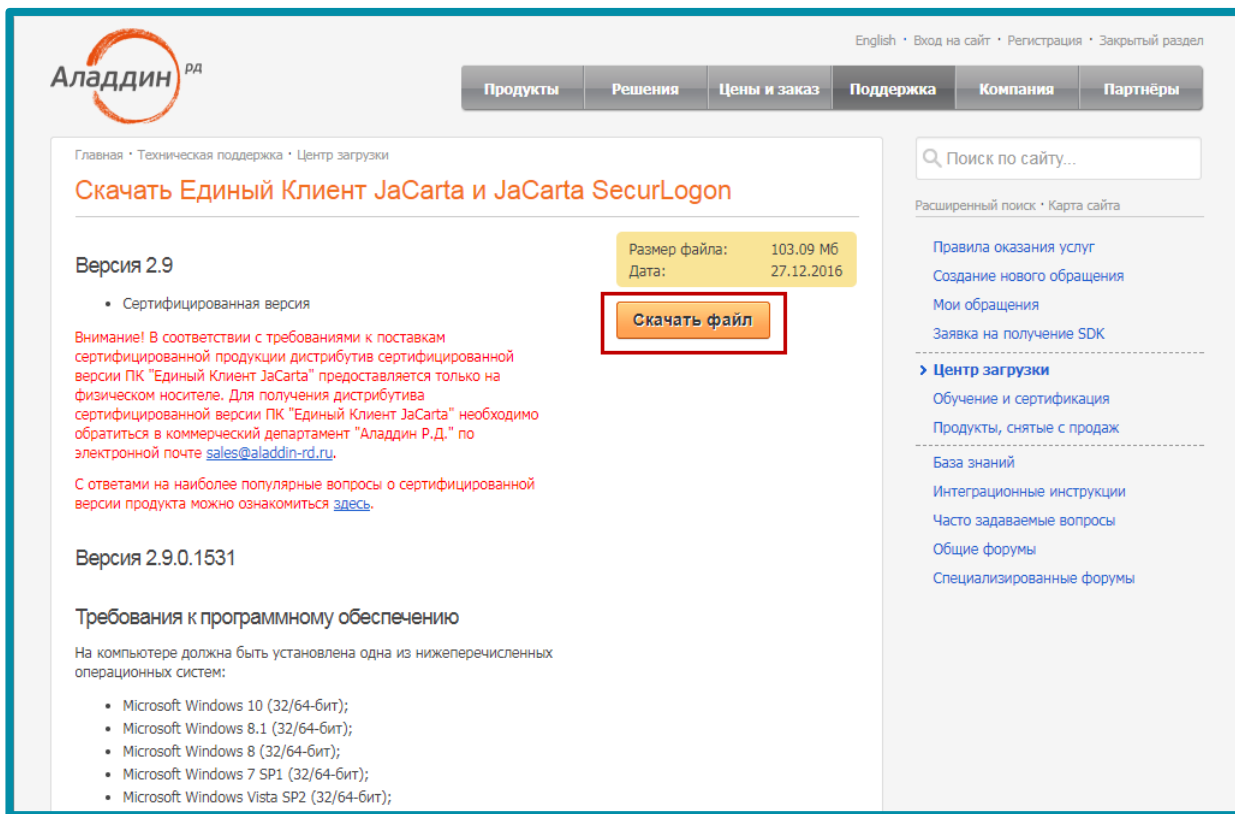


Рис. 4.5.

Далее Вам будет предложено сохранить архив с дистрибутивом на жесткий диск компьютера. Извлеките файлы из скачанного архива и выберите дистрибутив, подходящий для Вашей операционной системы (рис. 4.6.):

- JaCartaUnifiedClient_2.9.0.1531_win-x64_ru-Ru.msi – для 64 битной ОС Microsoft Windows.
- JaCartaUnifiedClient_2.9.0.1531_win-x86_ru-Ru.msi – для 32 битной ОС Microsoft Windows.

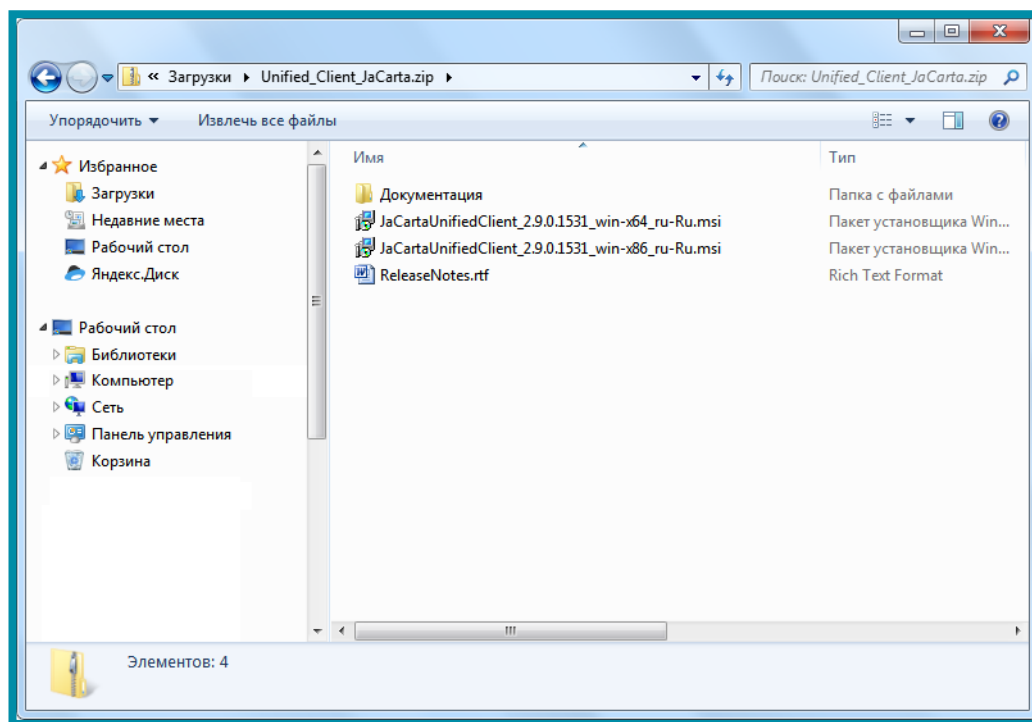


Рис. 4.6.

Для начала установки запустите выбранный дистрибутив. Перед Вами появится окно следующего вида. Нажмите кнопку **Далее** (рис. 4.7.):

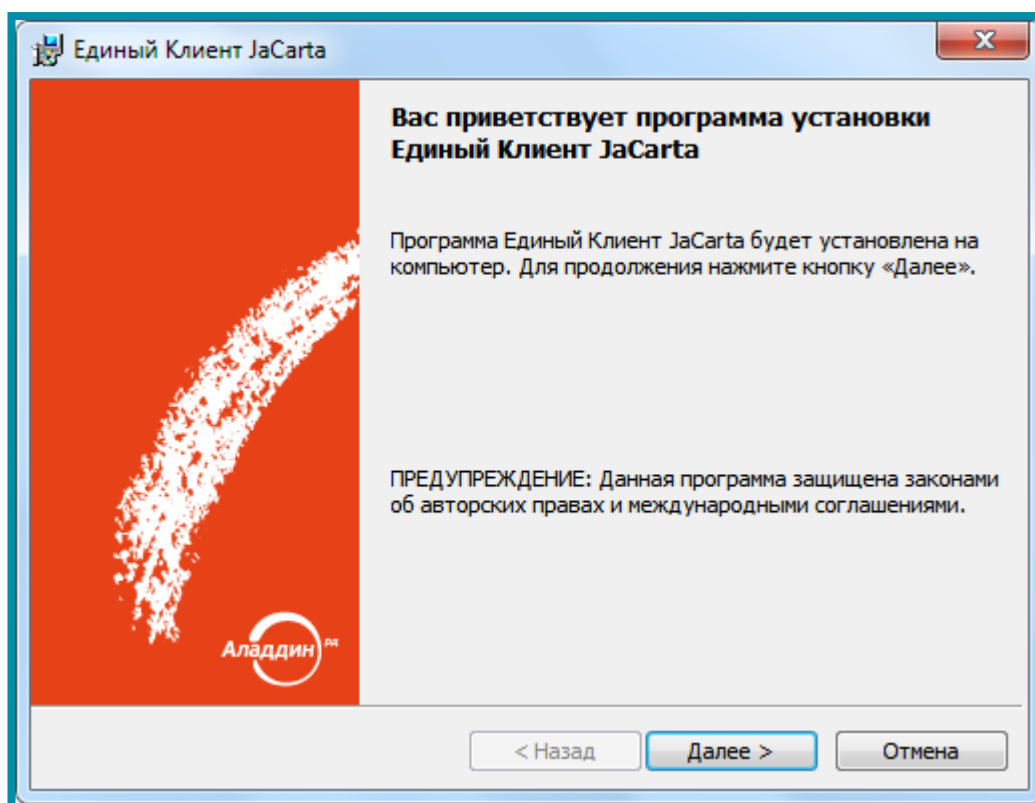


Рис. 4.7.

Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения, примите их и нажмите кнопку **Далее** (рис. 4.8.):

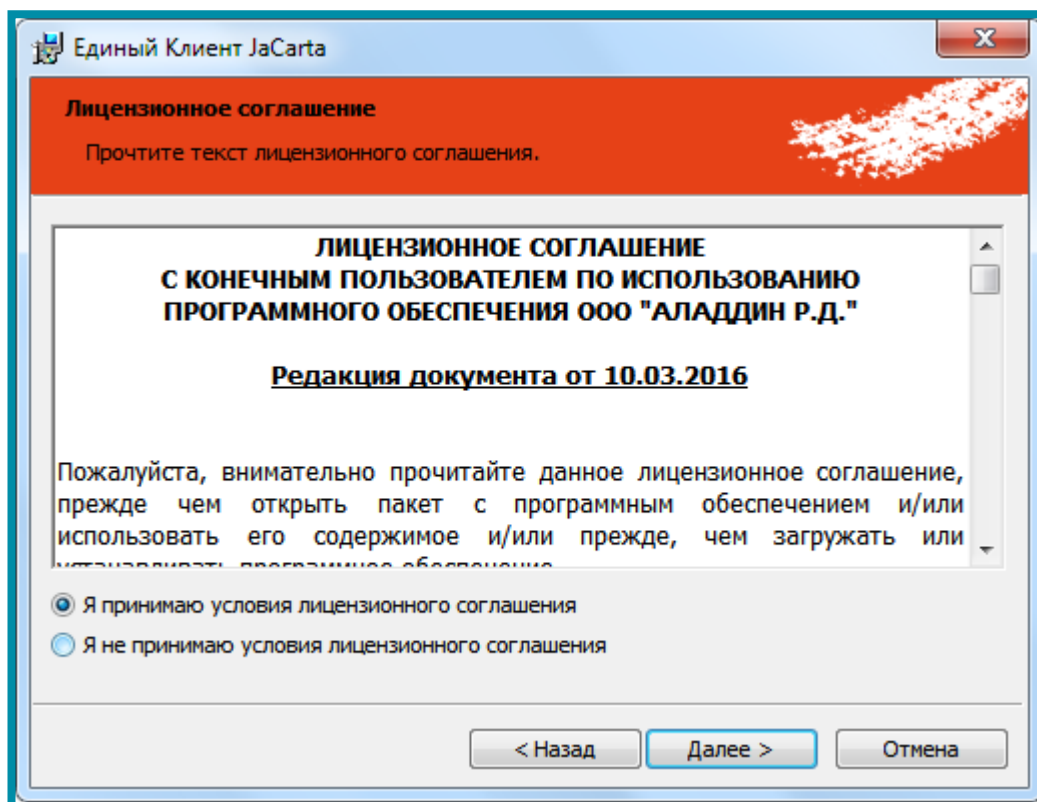


Рис. 4.8.

Выберите флажок **Стандартный** вид установки, при необходимости измените папку для хранения программного обеспечения и нажмите кнопку **Далее** (рис. 4.9.).

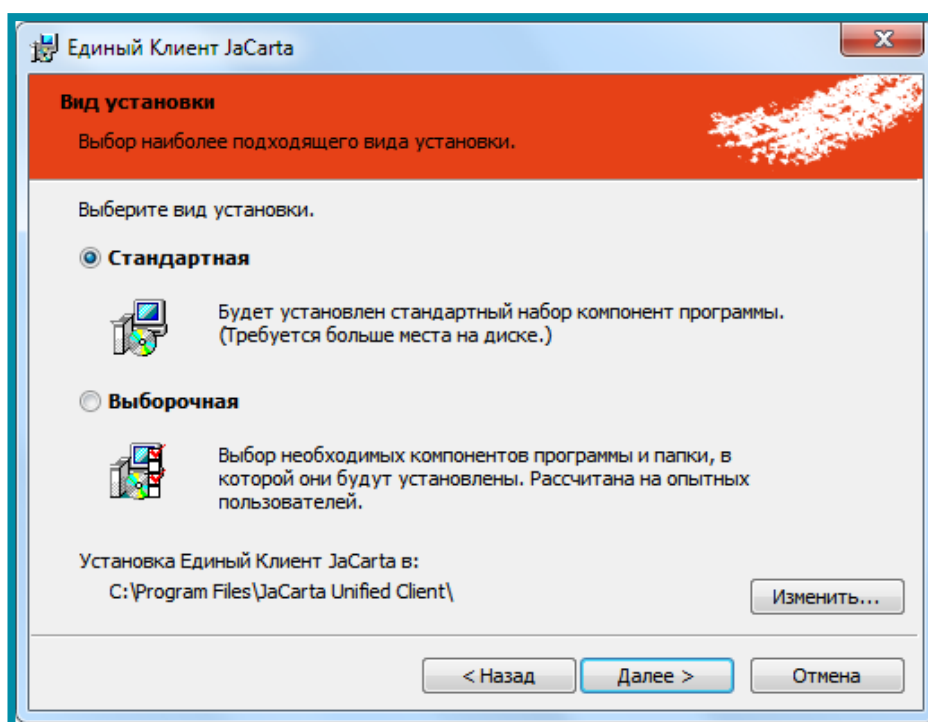


Рис. 4.9.

Для начала установки программного обеспечения нажмите **Установить** (рис. 4.10.):

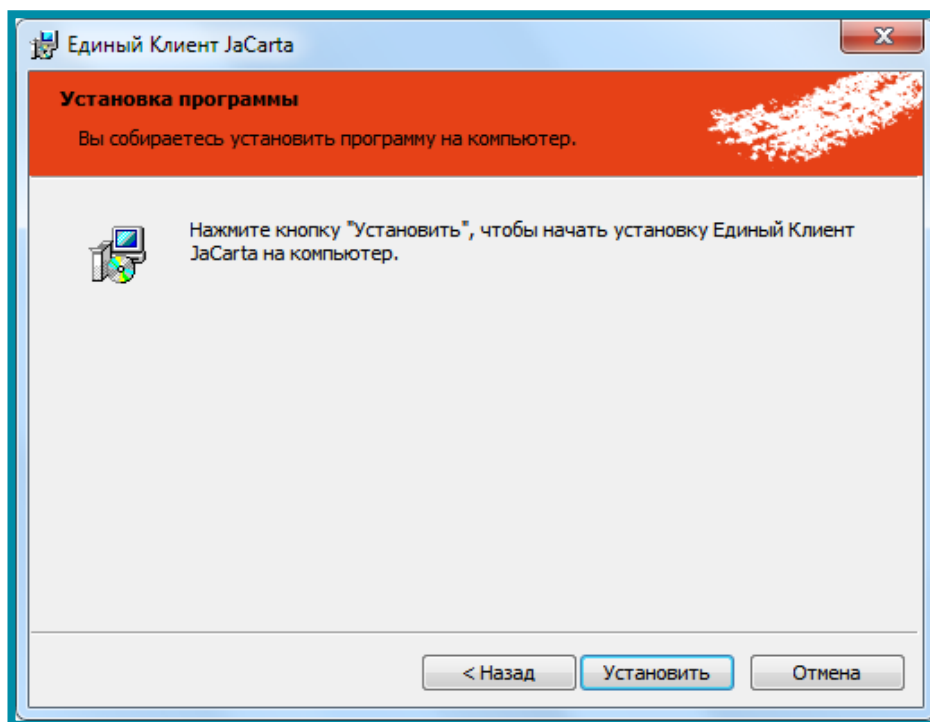


Рис. 4.10.

Дождитесь окончания установки (рис. 4.11.).

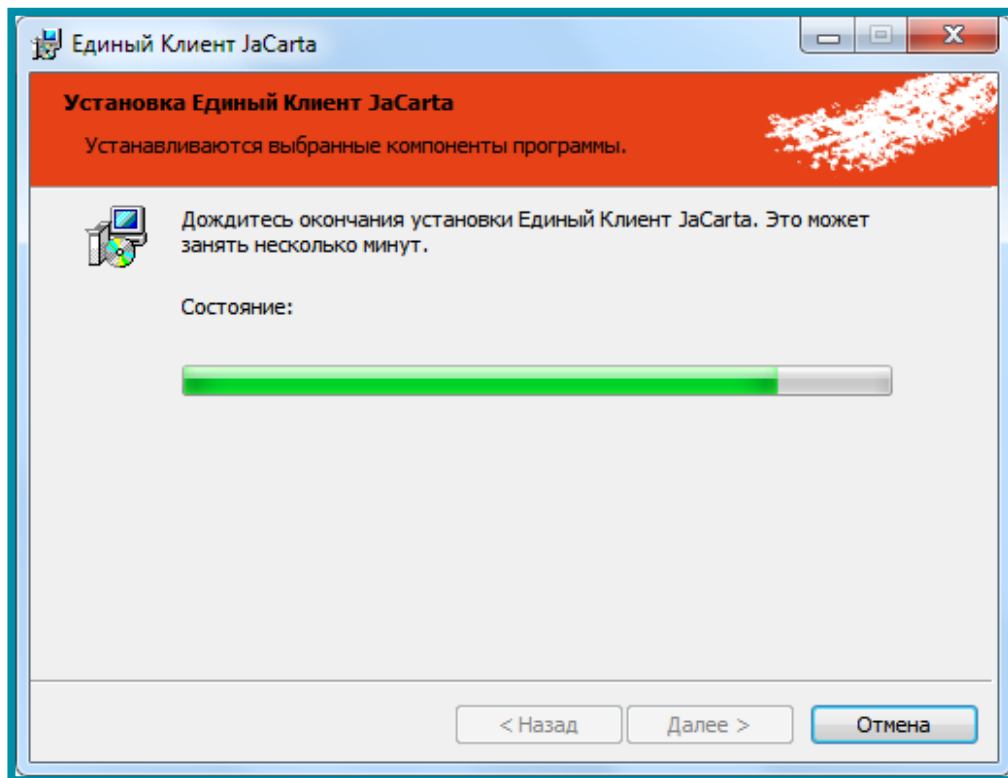


Рис. 4.11.

По завершении установки отобразится соответствующее окно, нажмите кнопку **Готово** (рис. 4.12.).

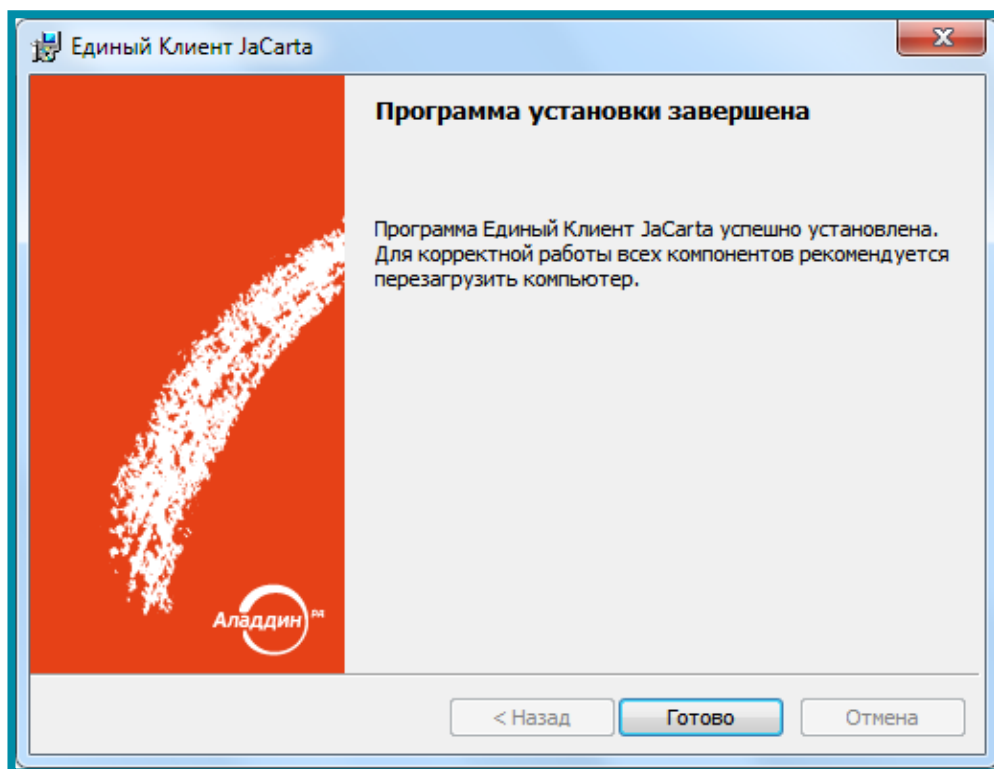


Рис. 4.12.

Для корректной работы всех компонентов рекомендуется перезагрузить компьютер.

Приложение 5. Установка и настройка ПП «Панель управления Рутокен»

Для начала работы с ЕГАИС, необходимо настроить носитель Рутокен 2.0. Для этого произведите установку комплекта драйверов, пройдя по ссылке <https://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/>. На открывшейся странице сайта Компании «Рутокен» нажмите на установочный файл **Драйверы Рутокен для Windows, EXE** (рис. 5.1.).

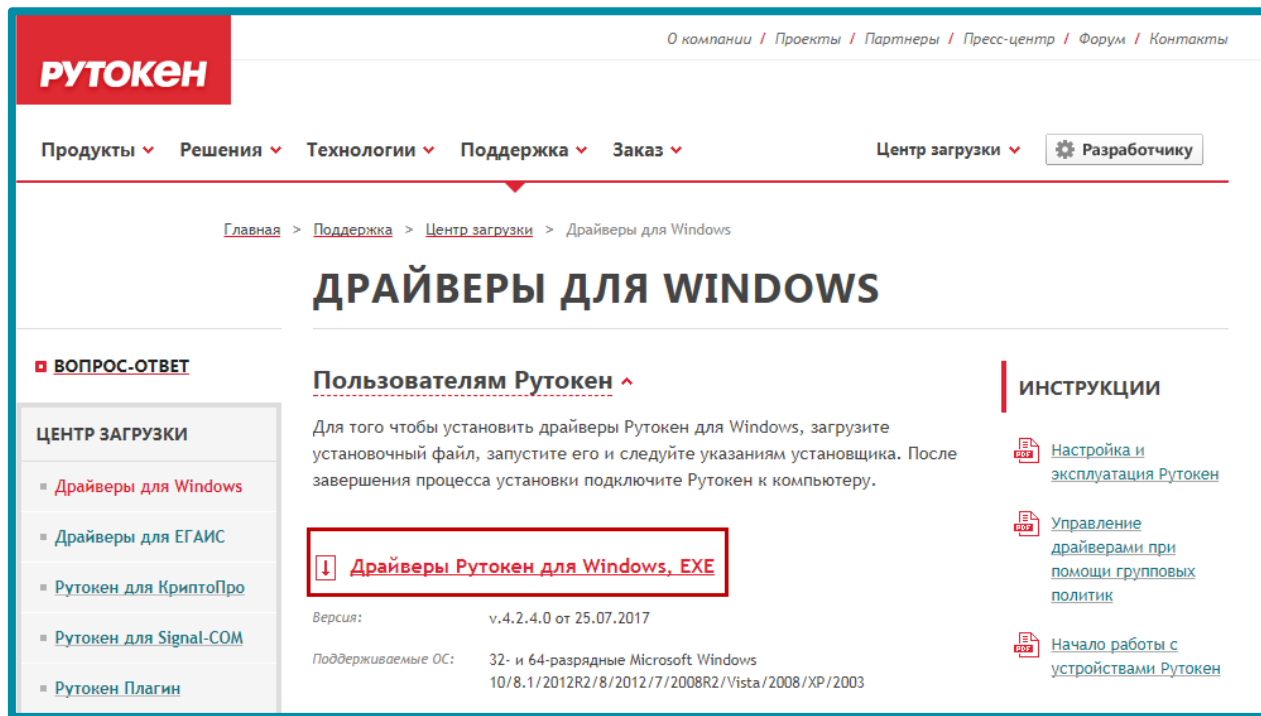


Рис. 5.1.

Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения, примите их и нажмите кнопку **Условия приняты** (рис. 5.2.).

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Перед использованием программных продуктов и/или онлайн-сервисов РутOKEN (Rutoken), ознакомьтесь с условиями Лицензионного соглашения. Любое использование программных продуктов и/или онлайн-сервисов РутOKEN (Rutoken) означает полное и безоговорочное принятие его условий.

[Загрузить Лицензионное соглашение в виде отдельного PDF-документа](#)

**Лицензионное соглашение
на использование программных продуктов
и/или онлайн-сервисов РутOKEN (Rutoken)
Редакция №1 от 31.08.2012 г.**

Настоящий документ представляет собой предложение Закрытого акционерного общества «Актив-софт» (далее – «Правообладатель») заключить соглашение на изложенных ниже условиях.

Прежде чем открыть пакет с программным продуктом и/или использовать его содержимое, и/или прежде чем загружать или устанавливать программный продукт и/или онлайн-сервис РутOKEN (Rutoken), пожалуйста, внимательно прочитайте данное лицензионное соглашение.

Все указания по использованию программных продуктов и/или онлайн-сервисов РутOKEN (Rutoken), предоставляемые ЗАО «Актив-софт» подчиняются и будут подчиняться условиям, содержащимся в настоящем



Условия Лицензионного соглашения прочитаны и приняты в полном объеме.

УСЛОВИЯ ПРИНЯТЫ

Рис. 5.2.

Загрузка файла начнется автоматически, Вам будет предложено сохранить установочный файл на жесткий диск компьютера. Укажите папку для загрузки и нажмите кнопку **Сохранить** (рис. 5.3.).

ЗАГРУЗКА ФАЙЛА

Загружается файл **Драйверы Рутокен для Windows, EXE.**

Загрузка начнется автоматически через **0 секунды**. Если загрузка не началась, [используйте прямую ссылку](#) для принудительной загрузки файла.

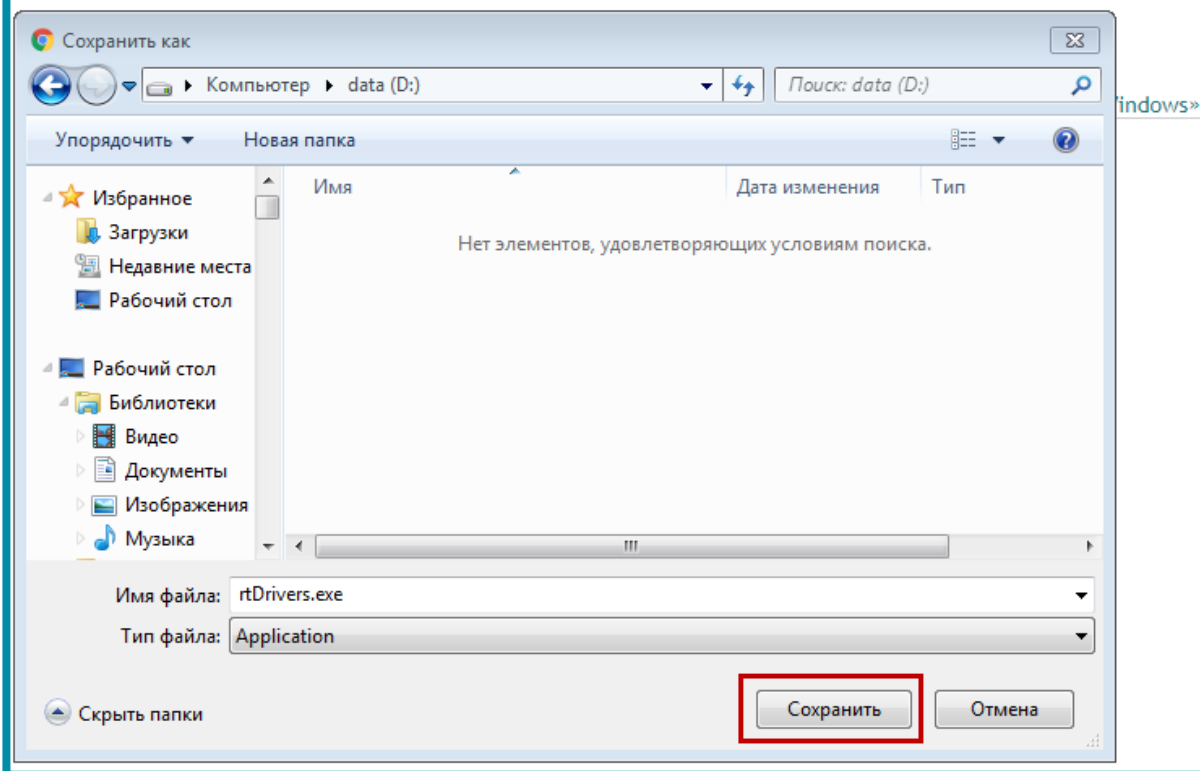


Рис. 5.3.

Для начала установки запустите выбранный дистрибутив (рис. 5.4).

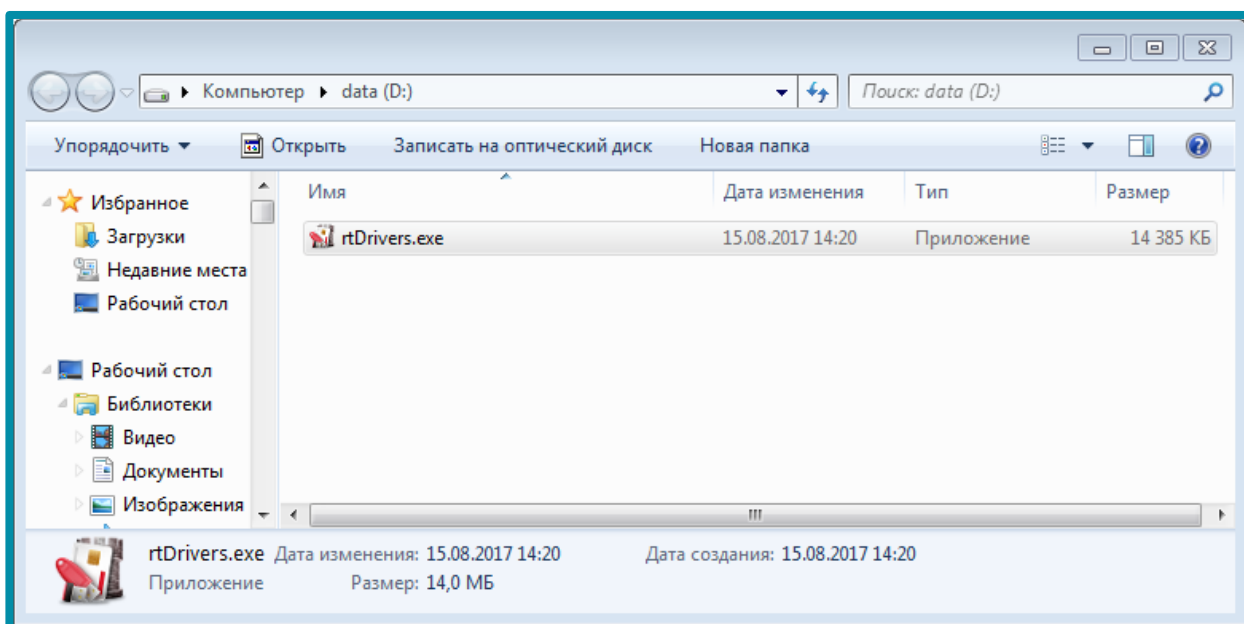



Рис. 5.4.

	<p>Перед началом установки комплекта драйверов рекомендуется закрыть все работающие приложения и отсоединить устройства Рутокен от компьютера. Для установки комплекта драйверов необходимы права администратора системы.</p>
---	---

Перед Вами появится окно следующего вида. Нажмите кнопку **Установить** (рис. 5.5.).

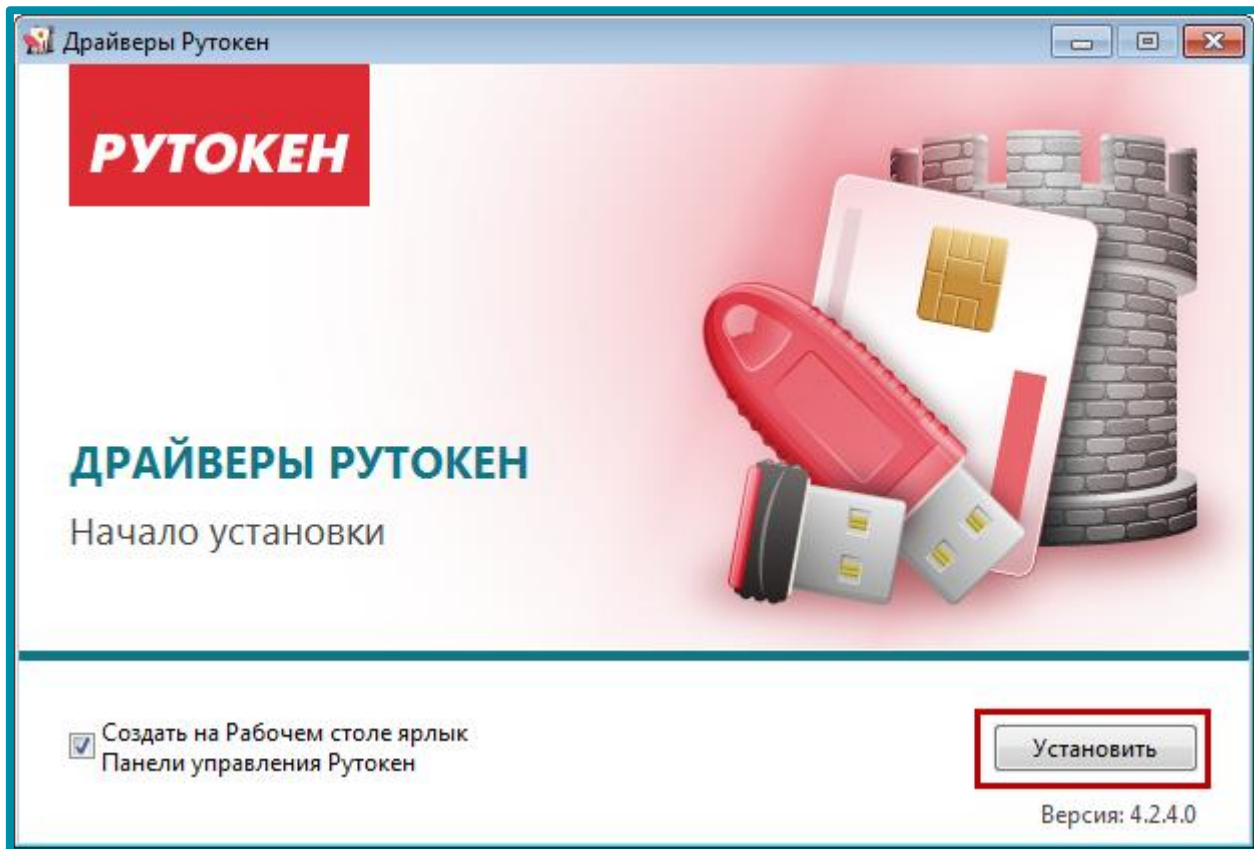


Рис. 5.5.

В окне с запросом на разрешение изменений на компьютере нажмите на кнопку **Да**. В результате запустится процесс установки комплекта драйверов (рис. 5.6.).

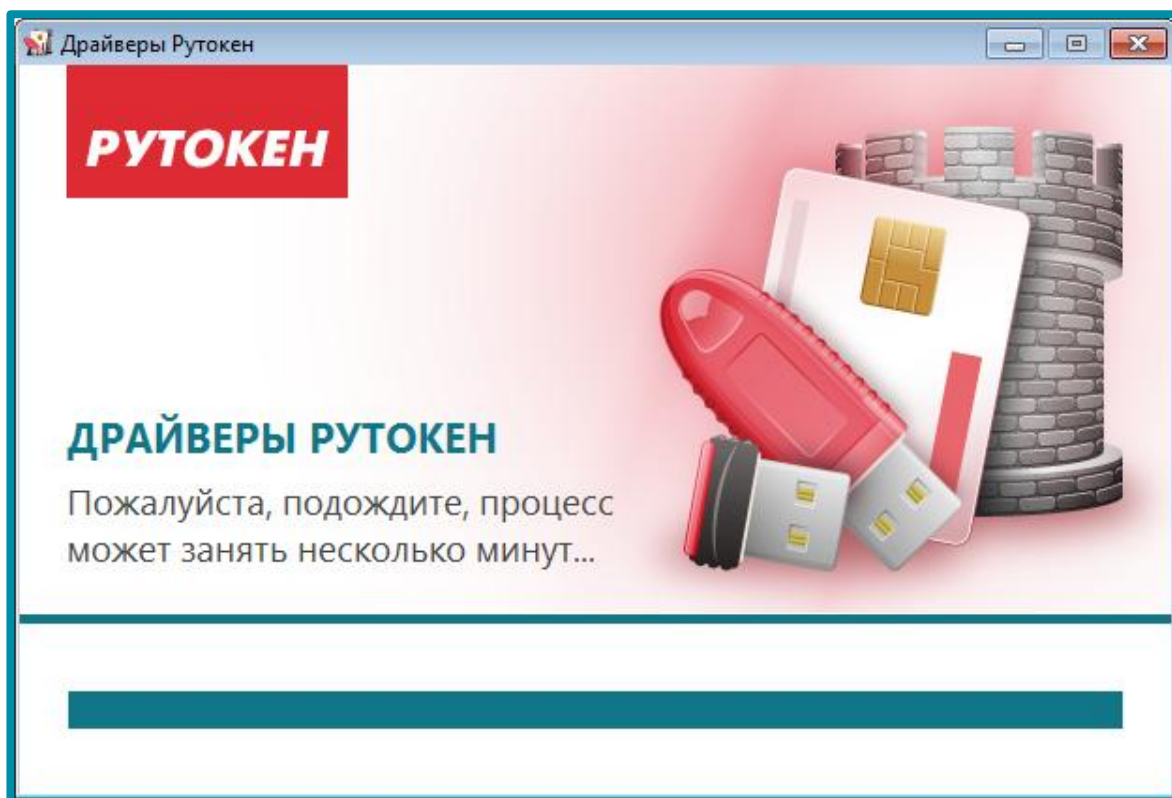


Рис. 5.6.

По завершении установки нажмите кнопку **Заккрыть** (рис. 5.7.).

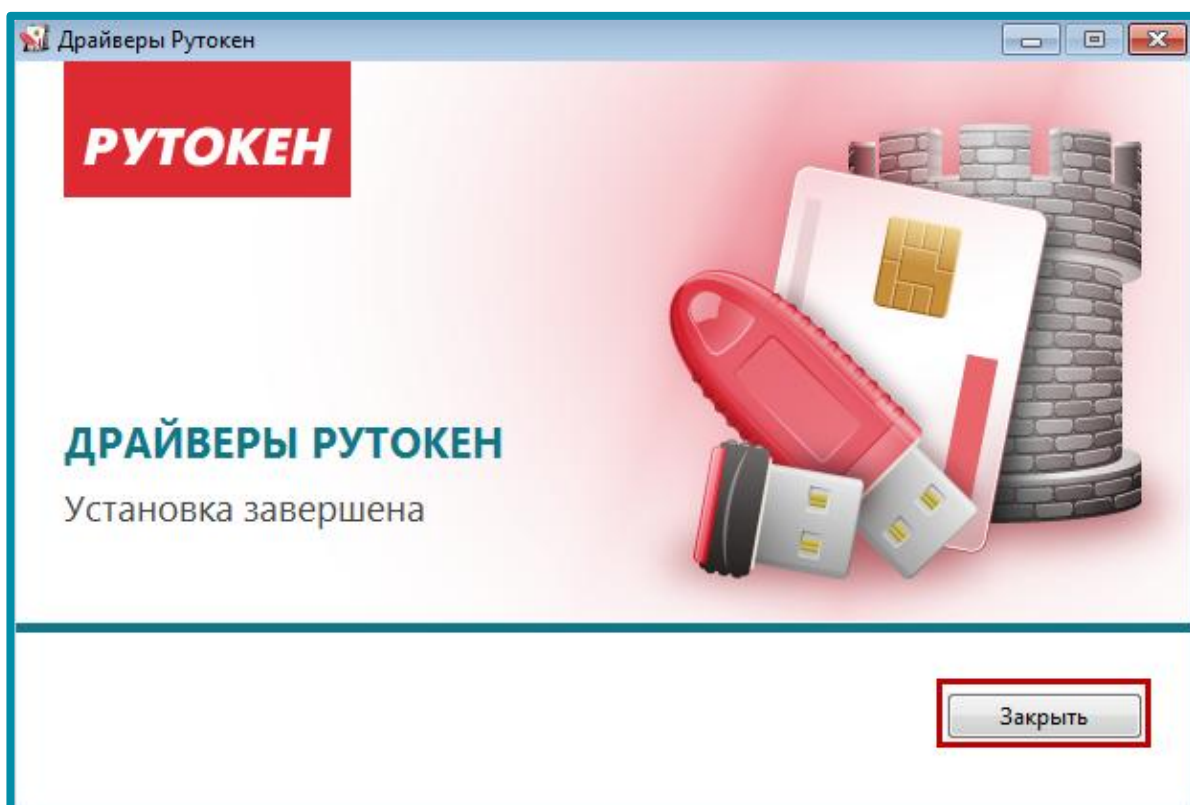


Рис. 5.7.

Подключите устройство Рутокен к компьютеру.

Для настройки носителя Рутокен 2.0. Запустите Панель управления Рутокен (рис. 5.8.).

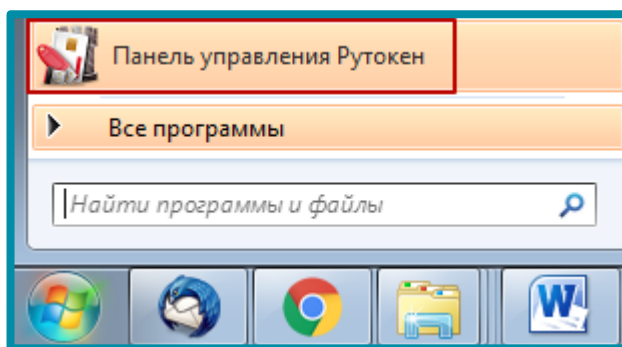


Рис. 5.8.

На вкладке Администрирование нажмите кнопку **Информация** (рис. 5.9.).

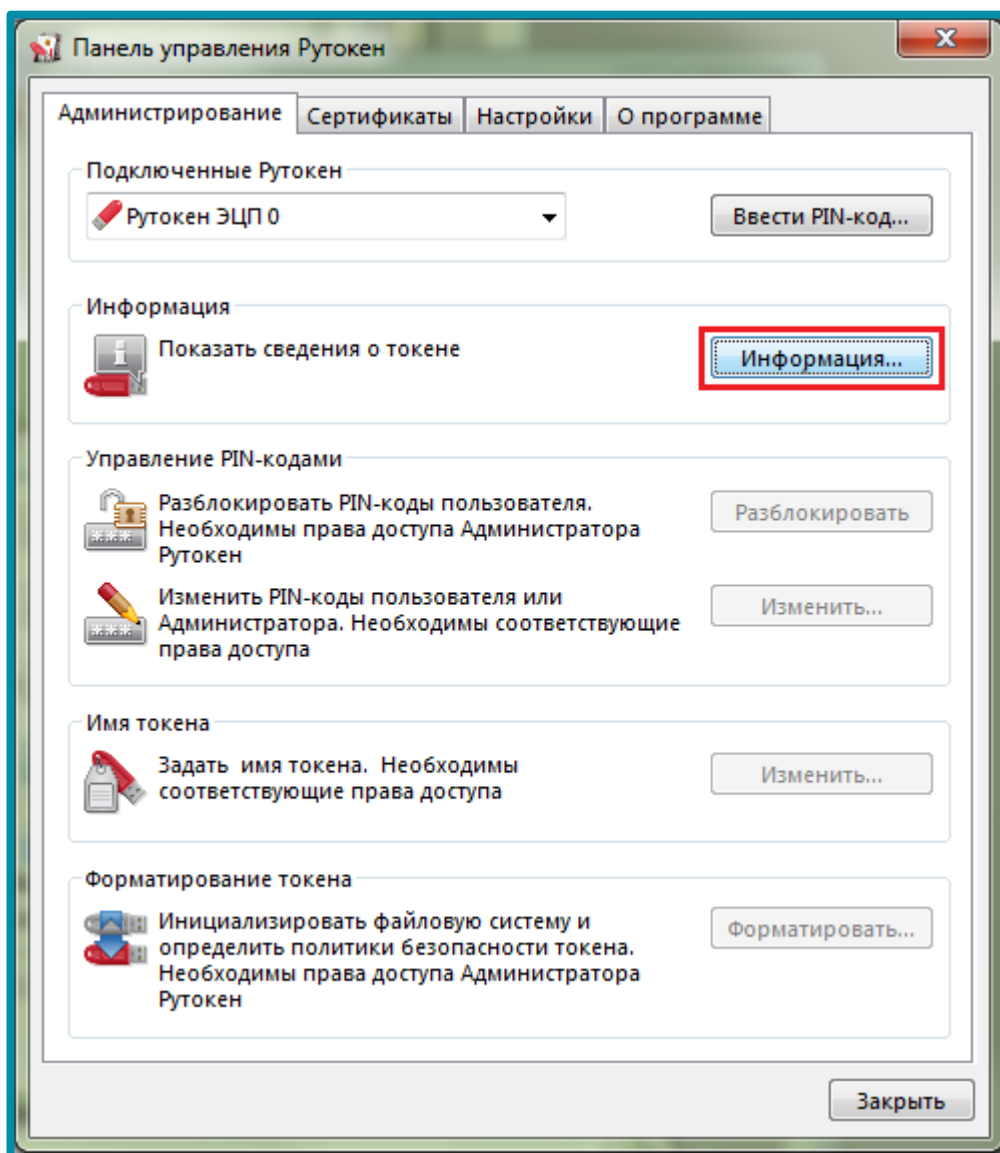


Рис. 5.9.

Откроется окно с информацией о носителе. Проверьте статус напротив графы Microsoft Base Smart Card Crypto Provider.

Если отображается статус Поддерживается, нажмите **ОК**.

Если стоит статус Активировать, нажмите на кнопку **Активировать**. После чего необходимо ввести пин-код для носителя и нажать **ОК**. После процедуры активации,

статус в поле Microsoft Base Smart Card Crypto Provider должен измениться на Поддерживается

Статус Не поддерживается означает, что носитель не предназначен для работы с ЕГАИС.

Перейдите на вкладку Настройки в поле Настройки криптопровайдера нажмите на кнопку **Настройка** (рис. 5.10.).

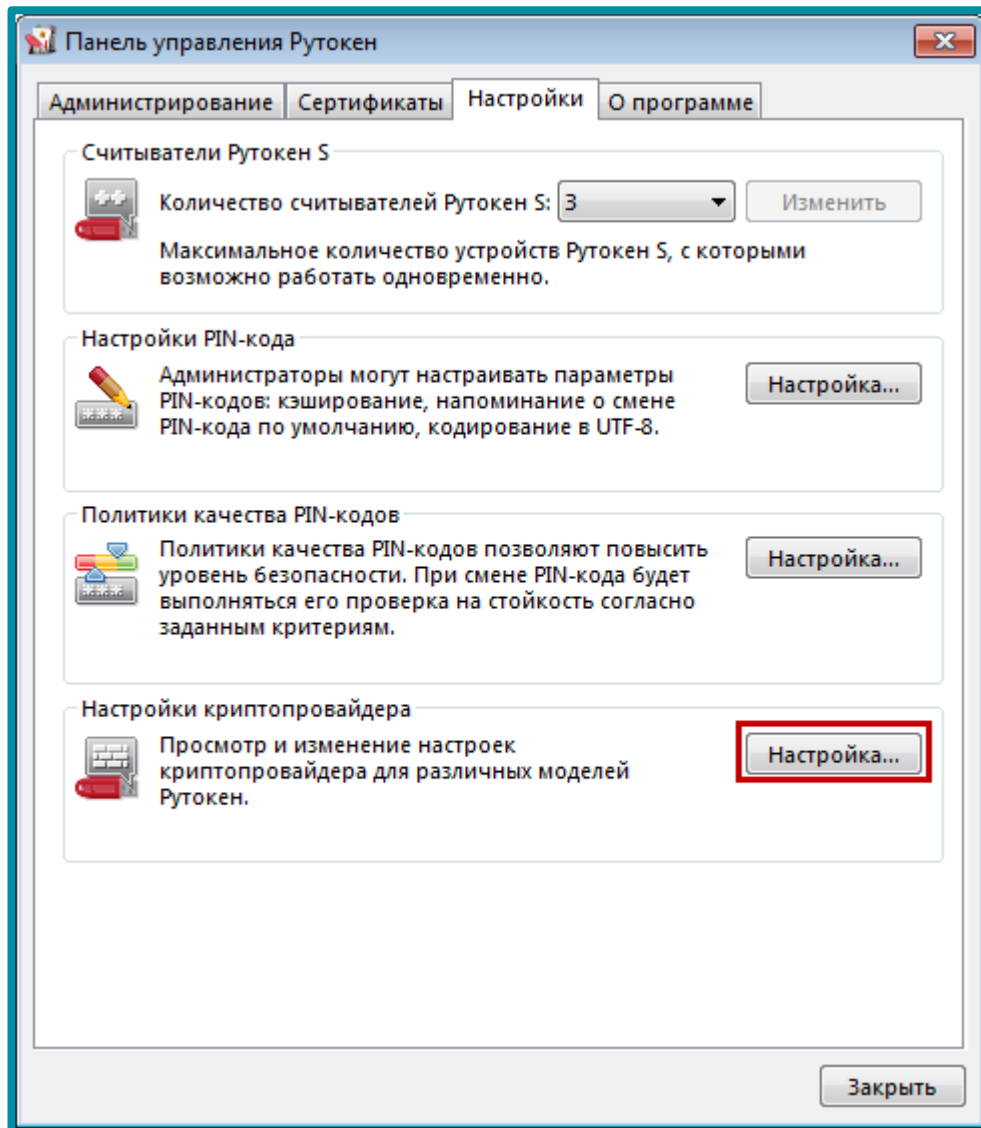


Рис. 5.10.

В графе Рутокен ЭЦП Смарт-карта и графе Рутокен ЭЦП (2.0/PKI/BT) выберите Microsoft Base Smart Card Crypto Provider, нажмите **ОК** (рис. 5.11.).

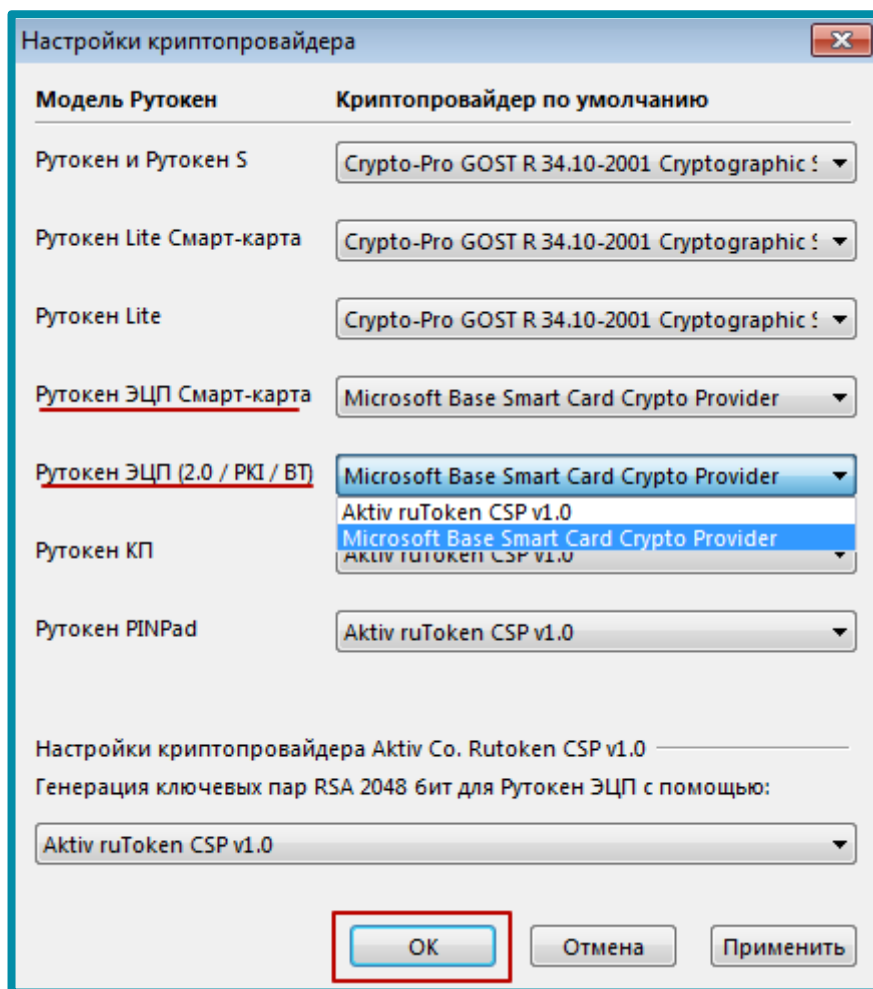


Рис. 5.11.

Появится окно с сообщением, что все настройки были успешно применены (рис. 5.12.).

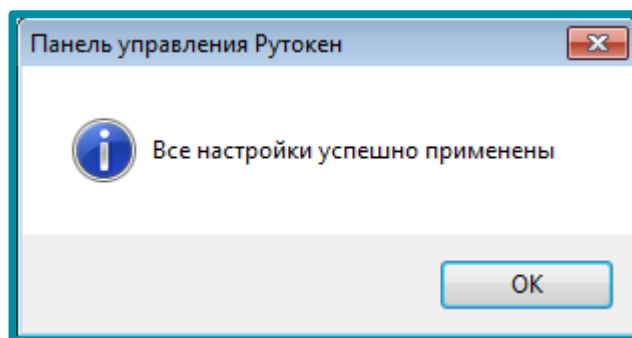


Рис. 5.12.

Заключение

В настоящем документе приведена основная информация, необходимая Партнерам и Клиентам ЗАО «КАЛУГА АСТРАЛ» для работы с продуктом «Астрал-ЭТ».