

**Акционерное общество
«Главный научный инновационный внедренческий центр»**

Руководство пользователя по получению кода абонента через «Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности» на Интернет-сайте ФНС России

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
2. ВВЕДЕНИЕ	4
3. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	4
4. РЕГИСТРАЦИЯ В СЕРВИСЕ	5
5. РАБОТА С СЕРВИСОМ	7
5.1. Регистрация сертификатов. Загрузка одного сертификата	8
5.2. Регистрация сертификатов. Загрузка двух сертификатов одновременно.....	9
6. ИЗВЛЕЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТА ОТКРЫТОГО КЛЮЧА ИЗ КЛЮЧЕВОГО КОНТЕЙНЕРА	12

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Система сдачи отчетности – система юридически значимого электронного документооборота при предоставлении деклараций НБО и других документов в электронном виде.

Электронный документооборот – последовательность транзакций по обмену документами между участниками документооборота, обеспечивающая некоторый регламентированный процесс по обмену документами (например, документооборот по представлению налоговых деклараций (бухгалтерской отчетности)).

Электронный документ – документ, представленный в электронном виде в соответствии с требованиями формата для данного вида документа и являющийся основанием для организации юридически значимого электронного документооборота.

Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Сертификат ключа проверки электронной подписи – электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи.

Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (квалифицированный сертификат) – сертификат ключа проверки электронной подписи, соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» и иными принимаемыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, созданный аккредитованным удостоверяющим центром либо федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере использования электронной подписи, и являющийся в связи с этим официальным документом.

Владелец сертификата ключа проверки электронной подписи – лицо, которому в установленном Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» порядке выдан сертификат ключа проверки электронной подписи.

Ключ электронной подписи – уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключ проверки электронной подписи – уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи.

Средства криптографической защиты информации – это совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем и осуществлять криптографическое преобразование информации для обеспечения её безопасности.

Удостоверяющий центр – 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 настоящим Федеральным законом.

Аккредитация удостоверяющего центра – признание соответствия удостоверяющего центра требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Участники документооборота – налогоплательщики и налоговые органы.

Пользователь – налогоплательщик, осуществляющий сдачу отчетности и получение услуг в электронном виде через прикладные системы (портал сдачи отчетности, личный кабинет и другие сервисы ФНС России).

Налогоплательщик – налогоплательщики, плательщики сборов, налоговые агенты.

Абонент – зарегистрированный участник информационного взаимодействия.

2. ВВЕДЕНИЕ

Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности на сайте ФНС России (<https://service.nalog.ru/reg/>) предназначен для получения уникального идентификатора абонента (кода абонента), который выдается налогоплательщику при его регистрации с квалифицированным сертификатом ключа проверки электронной подписи в системе сдачи отчетности. Код абонента используется при отправке отчетности через Сервис сдачи налоговой и бухгалтерской отчетности¹.

3. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для регистрации в Сервисе самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности и для использования Сервиса сдачи налоговой и бухгалтерской отчетности, налогоплательщику необходимо приобрести квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи².

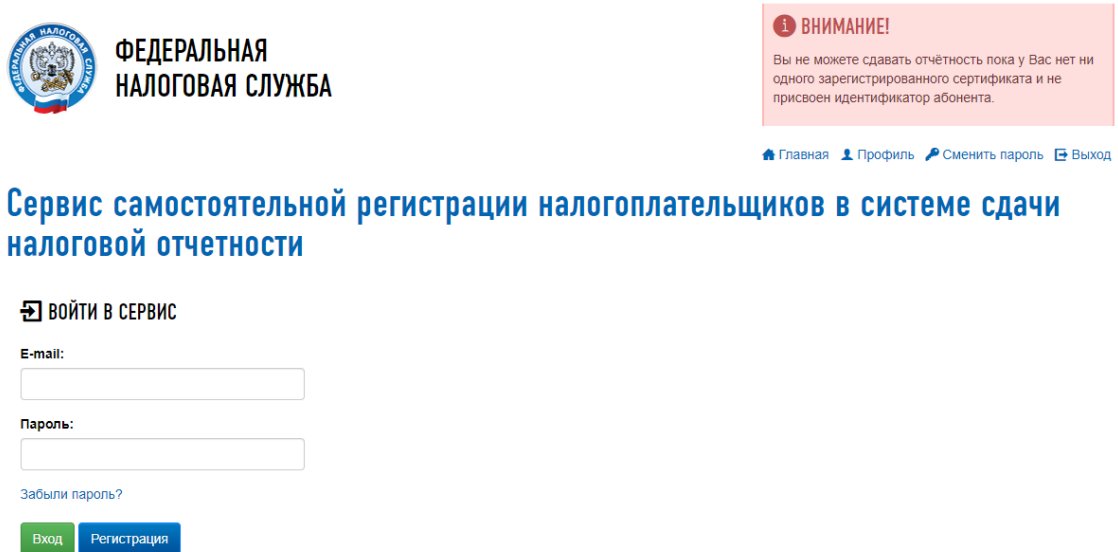
Внимание! Сертификат электронной подписи, сгенерированный в Личном кабинете налогоплательщика, не является квалифицированным и для регистрации не подходит! Такой сертификат может использоваться только для сдачи отчетности через Личный кабинет налогоплательщика.

¹ Ознакомиться с технологией приема и обработки налоговых деклараций (расчетов) в электронной форме можно на странице Сервиса сдачи налоговой, бухгалтерской отчетности <https://service.nalog.ru/nbo/>

² Список удостоверяющих центров доступен на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в разделе «Аккредитация удостоверяющих центров» <https://digital.gov.ru/ru/activity/govservices/2/>

4. РЕГИСТРАЦИЯ В СЕРВИСЕ

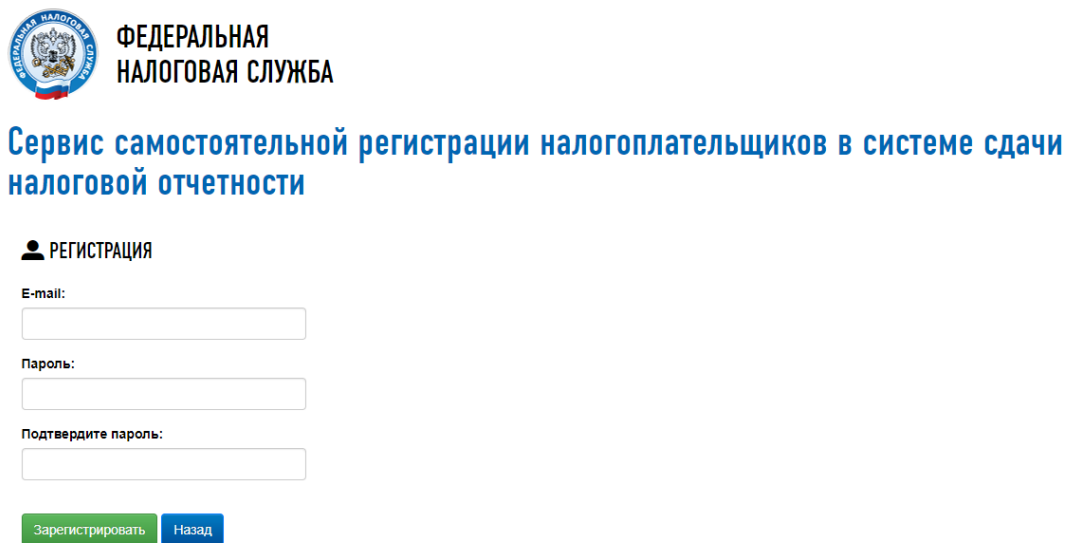
При первом входе в Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности необходимо пройти процедуру регистрации. Для этого необходимо нажать кнопку «Регистрация» (Рис.1).



The screenshot shows the login and registration interface of the Federal Tax Service. At the top left is the logo of the Federal Tax Service. To its right is the text "ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА". In the top right corner, there is a pink warning box with the text: "ВНИМАНИЕ! Вы не можете сдавать отчетность пока у Вас нет ни одного зарегистрированного сертификата и не присвоен идентификатор абонента." Below the warning box are navigation links: "Главная", "Профиль", "Сменить пароль", and "Выход". The main heading is "Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности". Below this is a section titled "ВОЙТИ В СЕРВИС" with a login form containing fields for "E-mail:" and "Пароль:". A link "Забыли пароль?" is located below the password field. At the bottom of the login section are two buttons: "Вход" (green) and "Регистрация" (blue).

Рис. 1

В открывшемся окне необходимо ввести требуемые данные (Рис.2).



The screenshot shows the registration interface of the Federal Tax Service. At the top left is the logo of the Federal Tax Service. To its right is the text "ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА". Below this is the heading "Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности". The main section is titled "РЕГИСТРАЦИЯ" with a person icon. It contains a registration form with three fields: "E-mail:", "Пароль:", and "Подтвердите пароль:". At the bottom of the registration section are two buttons: "Зарегистрировать" (green) and "Назад" (blue).

Рис. 2

После ввода данных необходимо нажать кнопку «Зарегистрировать», в результате откроется страница Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с информационным сообщением о том, что «Вы еще не активировали свой адрес электронной почты. Пожалуйста, войдите в свой почтовый ящик и подтвердите регистрацию!» (Рис.3).



Рис. 3

Для активации учетной записи необходимо войти в почтовый ящик, указанный при регистрации, и перейти по полученной ссылке³. После перехода по ссылке, в случае успешной активации⁴, откроется страница Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с информационным сообщением о том, что «Учетная запись успешно активирована! Для начала работы, необходимо перейти по ссылке» (Рис.4).

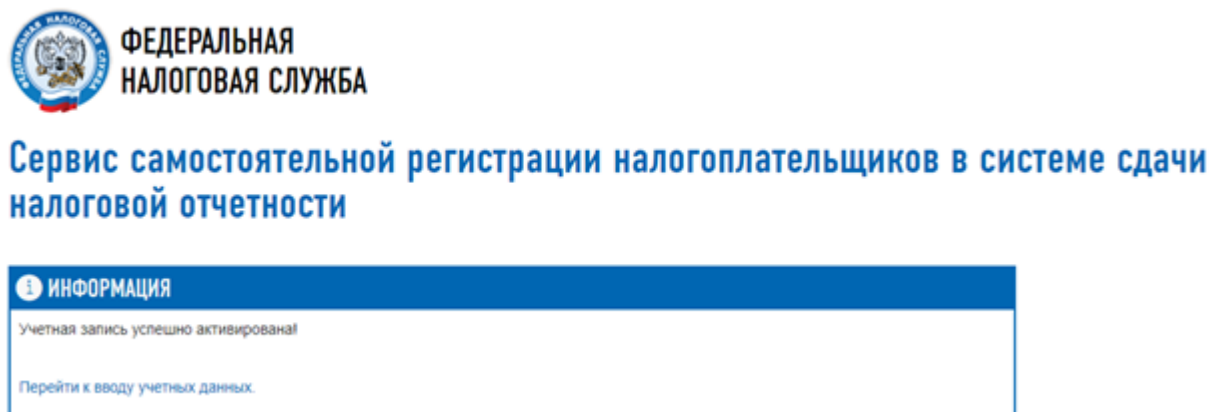


Рис.4

³ Если в папке Входящие письмо отсутствует, необходимо проверить папку Спам.

⁴ В случае возникновения проблем при активации учетной записи необходимо подать обращение в техническую поддержку сервиса, перейдя по ссылке https://www.nalog.gov.ru/tn77/service/service_feedback/?service=39

5. РАБОТА С СЕРВИСОМ

Для входа в Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности необходимо ввести логин (адрес электронной почты) и пароль, указанные при регистрации и нажать кнопку Вход⁵ (Рис. 5).

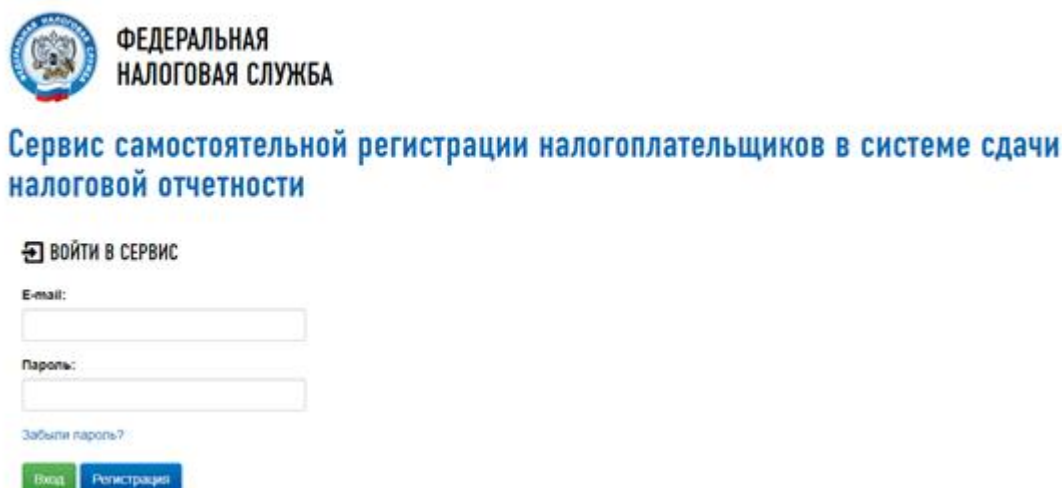


Рис. 5

После входа откроется главная страница личного кабинета Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с информационным сообщением о необходимости регистрации сертификата (рис.6).



№	Ф.И.О.	Отпечаток сертификата	Срок действия сертификата	Начало регистрации	Завершение регистрации	Статус
Еще не был загружен ни один сертификат.						

Рис.6

Внимание! В Сервисе самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности регистрируются только квалифицированные сертификаты ключа проверки электронной подписи. Сертификат электронной подписи, сгенерированный в Личном кабинете налогоплательщика, не является

⁵ Авторизация в Сервисе самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи отчетности осуществляется только путем ввода логина (адреса электронной почты) и пароля. Другие способы авторизации не предусмотрены.

квалифицированным и для регистрации не подходит! Такой сертификат может использоваться только для сдачи отчетности через Личный кабинет налогоплательщика.

5.1. Регистрация сертификатов. Загрузка одного сертификата

Для регистрации квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи необходимо нажать кнопку «Загрузить сертификаты»⁶. В открывшемся окне перейти по пути расположения файла сертификата открытого ключа, выбрать его и нажать кнопку «Открыть» (Рис. 7).

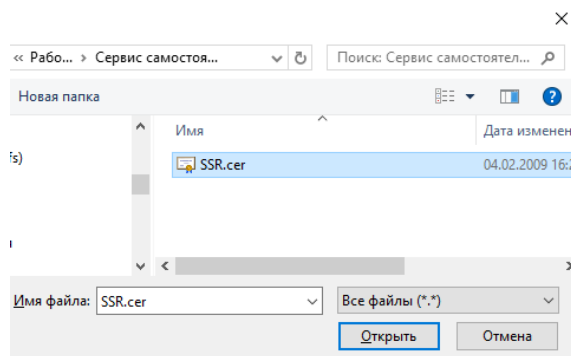


Рис. 7

В результате откроется окно Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности со сведениями о сертификатах⁷. В случае ошибочного выбора файла сертификата открытого ключа выбор можно отменить, нажав кнопку «Отмена». Необходимо самостоятельно вручную заполнить блок «Сведения об организации», а именно поля «Наименование», «ИНН» и «КПП» (Рис. 8).

Загрузка сертификата

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование: АО ГНИВЦ

ИНН: 7733284010

кпп*:

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ЭП

Ф.И.О.: Тестов Тест Тестович

Отпечаток: 2939F036BA4AC8BE15B31849471E526F2021728D

Издатель: АО ГНИВЦ (Филиал в СФО), Кемерово, пр-т Кузнецкий, 70а

Серийный номер: 0228766200D3AC81894EA89CC8B8D4AF2B

Действует до: 18.05.2022

Загрузить Отмена

Рис. 8

⁶ В сервисе самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности регистрируется сертификат открытого ключа – файл с расширением .cer. Примеры извлечения сертификата открытого ключа из ключевого контейнера приведены в п.6 данного руководства.

⁷ В случае регистрации квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи юридического лица необходимо указать КПП организации.

После нажатия кнопки «Загрузить» файл сертификата открытого ключа будет передан на регистрацию, откроется главная страница Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с информацией о процессе регистрации (рис. 9).

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности

Дождитесь окончания регистрации в системе сдачи отчетности ФНС России. Регистрация начата в 15:28 18.01.22

№	Ф.И.О.	Наименование удостоверяющего центра, выпустившего сертификат	Срок действия сертификата	Начало регистрации	Завершение регистрации	Статус
1	Тестов Тест Тестович	АО ГНИВЦ (филиал в СФО), Кемерово, пр-т Кузнецкий, 70а	18.05.2022	15:28 18.01.22		

Рис. 9

После успешной регистрации значок в графе Статус с «» изменится на «» и в поле Идентификатор появится значение присвоенного идентификатора абонента, который в дальнейшем будет использоваться при предоставлении отчетности в ФНС России через Сервис сдачи налоговой, бухгалтерской отчетности (рис. 10).

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА

Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности

Наименование: АО ГНИВЦ
ИНН/КПП: 7733284010 / 773301001
Идентификатор: 1КК1КК@007733284010.1000000011
Последний вход: 18.01.2022

Главная Профиль Сменить пароль Выход

Загрузить сертификат

№	Ф.И.О.	Наименование удостоверяющего центра, выпустившего сертификат	Срок действия сертификата	Начало регистрации	Завершение регистрации	Статус
1	Тестов Тест Тестович	АО ГНИВЦ (филиал в СФО), Кемерово, пр-т Кузнецкий, 70а	18.05.2022	15:28 18.01.22	15:33 18.01.22	

Рис. 10

5.2. Регистрация сертификатов. Загрузка двух сертификатов одновременно

Для регистрации одновременно двух квалифицированных сертификатов ключа проверки электронной подписи необходимо нажать кнопку «Загрузить сертификаты». В открывшемся окне перейти по пути расположения файла сертификата открытого ключа, выбрать два файла и нажать кнопку «Открыть» (Рис. 11)

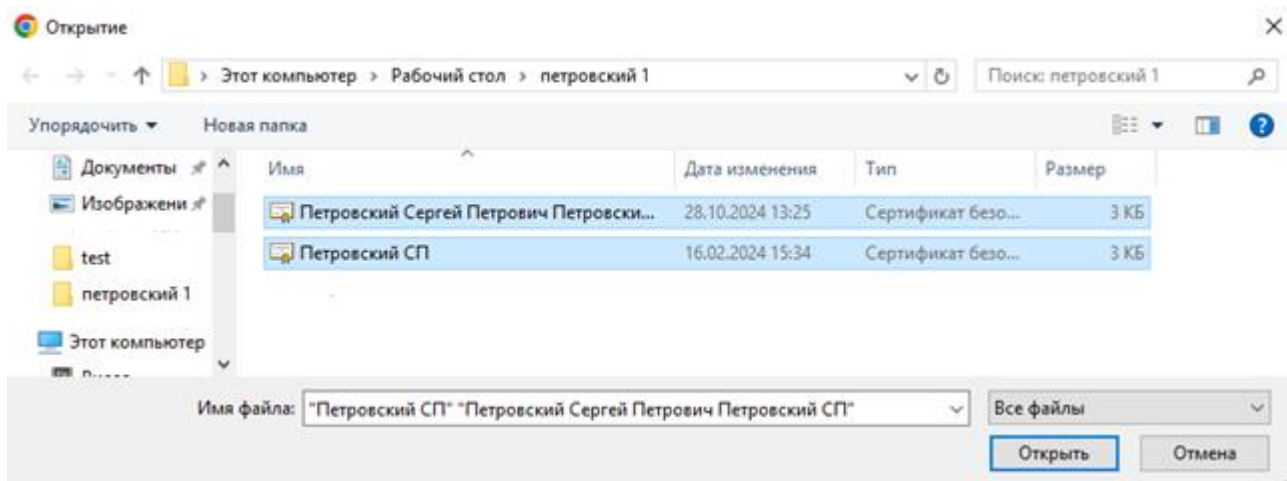


Рис. 11

В результате откроется окно Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности со сведениями о сертификатах. В случае ошибочного выбора файла сертификата открытого ключа выбор можно отменить, нажав кнопку «Отмена». Необходимо самостоятельно вручную заполнить блок «Сведения об организации», а именно поля «Наименование», «ИНН» и «КПП» (рис 12).

Загрузка сертификатов

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование *

ИНН *

КПП *

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ №1

Ф.И.О.

Отпечаток

Издатель

Серийный номер

Действует до

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ №2

Ф.И.О.

Отпечаток

Издатель

Серийный номер

Действует до

Рис. 12

После нажатия кнопки «Загрузить» файлы сертификатов открытого ключа будут переданы на регистрацию, откроется главная страница Сервиса самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с информацией о процессе регистрации (рис. 12).



Наименование:	ООО Тест
ИНН/КПП:	3808047220 / 900101001
Идентификатор:	
Последний вход:	23.01.2025

[Главная](#) [Профиль](#) [Сменить пароль](#) [Выход](#)

Сервис самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности

[Загрузить сертификаты](#)

Дождитесь окончания регистрации в системе сдачи отчетности ФНС России. Регистрация начата в 23.01.2025 15:47

№	Ф.И.О.	Отпечаток сертификата	Срок действия сертификата	Начало регистрации	Завершение регистрации	Статус
1	Петровский Сергей Петрович	05BA3BAE83100EC175BD6170E8B3FCB7EE5F6FFF	28.01.2026	23.01.2025 15:47		⊗
2	Петровский Сергей Петрович	7649E41F07DD014DA234FA7DC7F6371FE7DCFBDB	16.05.2025	23.01.2025 15:47		⊗

Рис. 12

После успешной регистрации значок в графе Статус с «⊗» изменится на «✔» и в поле Идентификатор появится значение присвоенного идентификатора абонента, который в дальнейшем будет использоваться при предоставлении отчетности в ФНС России через Сервис сдачи налоговой, бухгалтерской отчетности (рис. 13).

ⓘ ВНИМАНИЕ!

При повторной загрузке новых сертификатов, данные о загруженных ранее сертификатах использоваться не будут.

При наличии потребности в загрузке дополнительных сертификатов нужно выбрать также и файлы действующих сертификатов.

[Загрузить сертификаты](#)

№	Ф.И.О.	Отпечаток сертификата	Срок действия сертификата	Начало регистрации	Завершение регистрации	Статус
1	Петровский Сергей Петрович	05BA3BAE83100EC175BD6170E8B3FCB7EE5F6FFF	28.01.2026	25.12.2024 12:25	25.12.2024 14:23	✔
2	Петровский Сергей Петрович	7649E41F07DD014DA234FA7DC7F6371FE7DCFBDB	16.05.2025	25.12.2024 12:25	25.12.2024 14:23	✔

Рис. 13

Обращаем Ваше внимание, что каждый раз при выпуске нового квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, его нужно регистрировать в системе сдачи отчетности! Чтобы зарегистрировать новый квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи с уже существующим идентификатором абонента, необходимо войти в Сервисе самостоятельной регистрации налогоплательщиков в системе сдачи налоговой отчетности с помощью ранее зарегистрированной учетной записи и нажать кнопку «Загрузить сертификат». Выбрать новый квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи и повторить процедуру регистрации. В результате регистрации идентификатор абонента останется прежним.

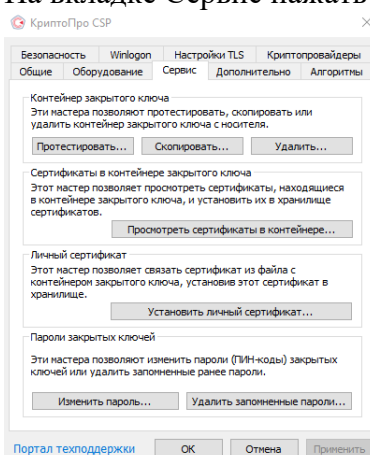
6. ИЗВЛЕЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТА ОТКРЫТОГО КЛЮЧА ИЗ КЛЮЧЕВОГО КОНТЕЙНЕРА

После выпуска сертификата открытого ключа он помещается в ключевой контейнер и в зависимости от ключевого носителя его можно извлечь, используя штатный функционал средств криптографической защиты информации (например, КриптоПро), либо приложение, предназначенное для работы с конкретным ключевым носителем (например, Рутокен).

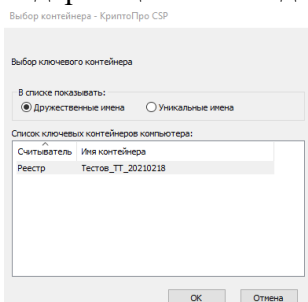
КриптоПро CSP

Для извлечения сертификата открытого ключа средствами КриптоПро CSP необходимо выполнить следующие действия:

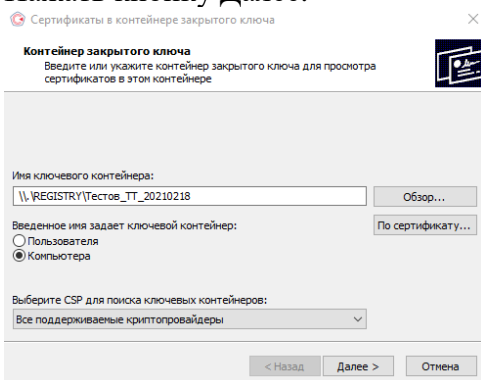
1. Перейти в Панель управления (ПУСК – Панель управления) найти и запустить КриптоПро CSP.
2. На вкладке Сервис нажать кнопку Просмотреть сертификат в контейнере.



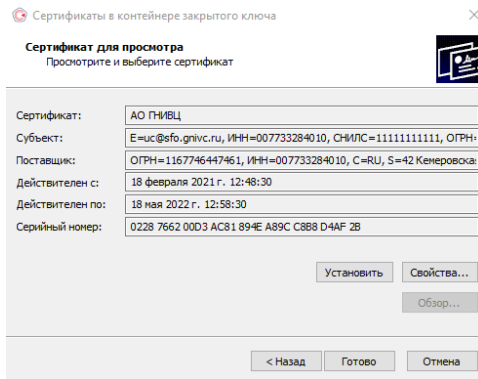
3. В открывшемся окне нажать кнопку Обзор и выбрать ключевой контейнер, содержащий необходимый сертификат открытого ключа.



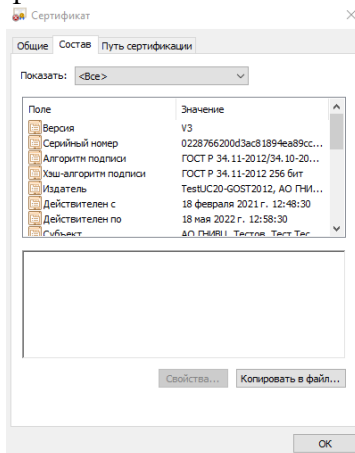
4. Нажать кнопку Далее.



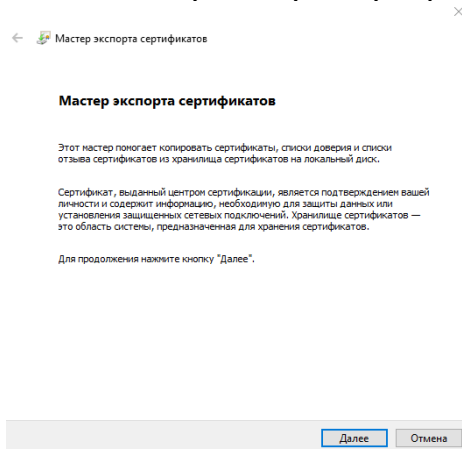
5. Отобразится информация о сертификате.



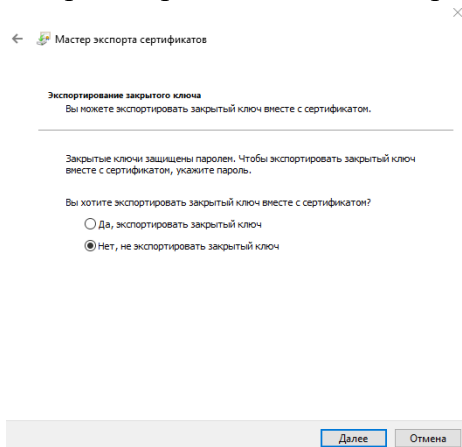
6. Нажать кнопку **Свойства**, перейти на вкладку **Состав** и нажать кнопку **Копировать в файл**.



7. В окне **Мастер экспорта сертификатов** нажать кнопку **Далее**.



8. Выбрать вариант **Нет**, не экспортировать закрытый ключ и нажать кнопку **Далее**.



9. Выбрать вариант **Файл X.509 (.CER)** в кодировке **DER** и нажать кнопку **Далее**.

← Мастер экспорта сертификатов

Формат экспортируемого файла
Сертификаты могут быть экспортированы в различных форматах.

Выберите формат, который вы хотите использовать:

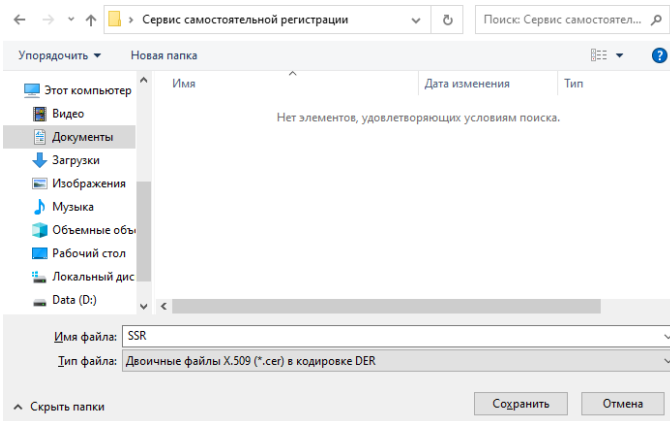
- Файлы X.509 (.CER) в кодировке DER
- Файлы X.509 (.CER) в кодировке Base-64
- Стандарт Cryptographic Message Syntax - сертификаты PKCS #7 (.p7b)
 - Включить по возможности все сертификаты в путь сертификации
- Файл обмена личной информацией - PKCS #12 (.PFX)
 - Включить по возможности все сертификаты в путь сертификации
 - Удалить закрытый ключ после успешного экспорта
 - Экспортировать все расширенные свойства
 - Включить конфиденциальность сертификата
- Хранилище сериализованных сертификатов (.SST)

Далее

Отмена

10. Нажать кнопку Обзор и указать каталог для сохранения и имя файла, после чего нажать кнопку Сохранить, затем кнопку Далее.

Сохранение



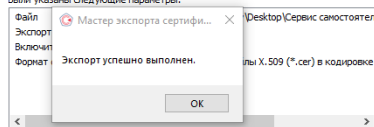
11. Нажать кнопку Готово, после чего будет получено сообщение об успешном экспорте.

← Мастер экспорта сертификатов

Завершение работы мастера экспорта сертификатов

Вы успешно завершили работу с мастером экспорта сертификатов.

Были указаны следующие параметры:



Готово

Отмена

Панель управления Рутокен

1. Перейти в Панель управления (ПУСК – Панель управления) найти и запустить Панель управления Рутокен. На вкладке Сертификаты выбрать необходимый сертификат и нажать кнопку Свойства. Дальнейшие действия по извлечению сертификата открытого ключа из ключевого контейнера аналогичны действиям описанным при использовании КриптоПро CSP начиная с п.6.

