

Инструкция по получению и замене сертификата ключа подписи с помощью «Мастера выпуска сертификатов»

При установленном криптопровайдере «КриптоПро» CSP версии не ниже 3.6 получение сертификата возможно с помощью WEB-обозревателей:

- **MS Internet Explorer** версии 7.0 и выше;
- **Chrome** 70.0.3511.41 и выше;
- **Opera** 10.5 и выше;
- **Mozilla Firefox** 3.6 и выше

Для получения сертификата необходимо воспользоваться [«Мастером выпуска сертификатов»](#).

Если «Мастер выпуска сертификатов» запускается впервые, появится сообщение «Не готово к работе» (Рис.1).

Необходимо нажать кнопку «Установить» и запустить расширение.

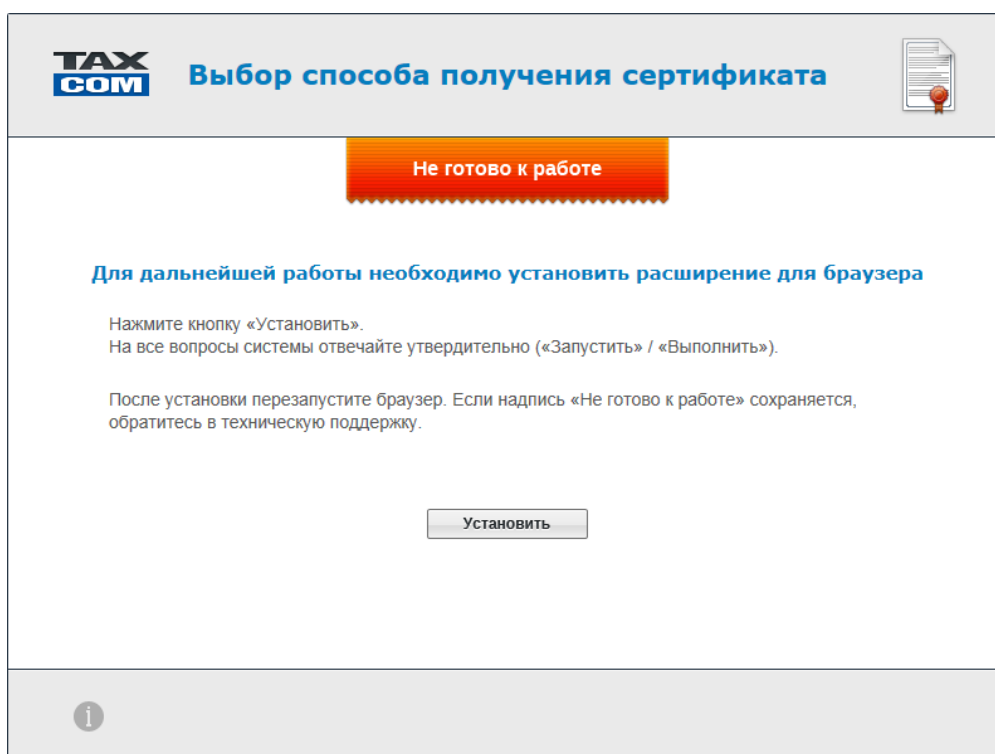


Рис. 1

Далее следовать инструкциям «Мастера установки» (Рис. 2).

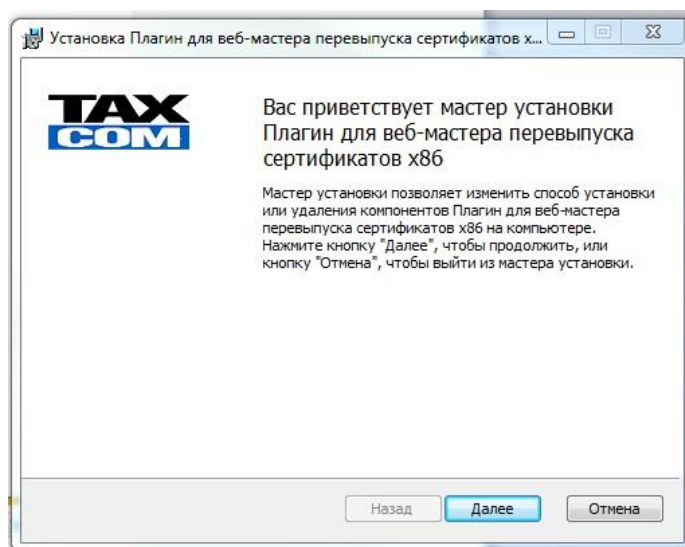


Рис. 2

По завершении установки обновить страницу браузера, нажав клавишу «F5». После этого можно приступить к получению сертификата ключа подписи (Рис. 3).

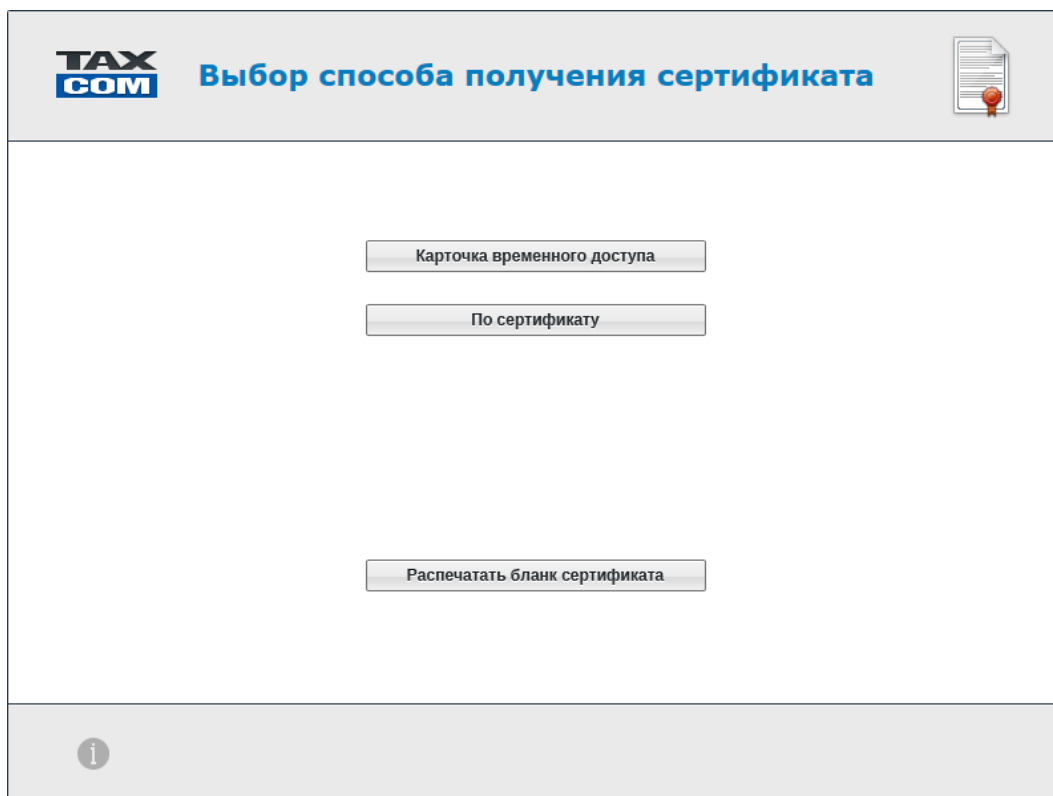


Рис. 3

Для получения сертификата при помощи **маркера временного доступа** необходимо на открывшейся странице нажать кнопку **«Карточка временного доступа»** и затем после ввода ID маркера и пароля (**ВНИМАНИЕ:** раскладка клавиатуры должна быть английская, Caps Lock выключен) нажать кнопку **«Далее»** (Рис. 4).

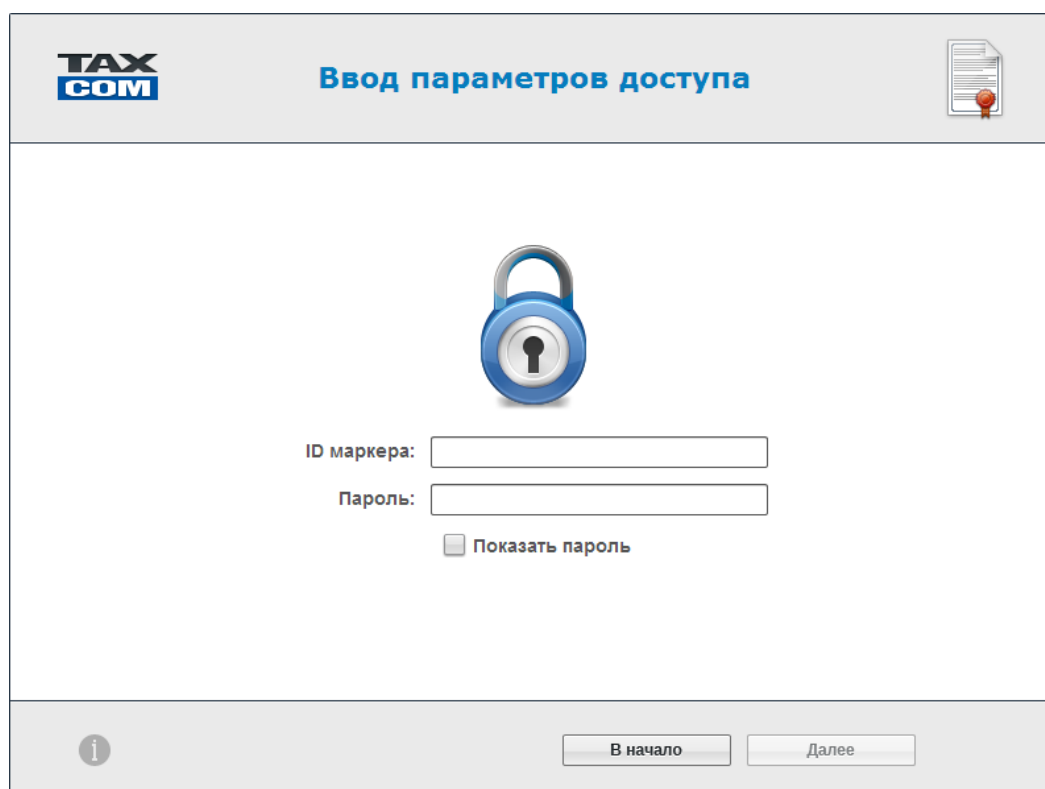


Рис. 4

Для замены сертификата следует нажать кнопку «По сертификату». При этом для проведения аутентификации пользователя в окне появится список установленных на данном компьютере сертификатов. В этом списке нужно выбрать сертификат, который требуется заменить, и нажать «Далее».

После этого в открывшемся окне (Рис. 5) нужно проверить данные и, если все правильно, поставить галочку «С указанной информацией согласен» и нажать «Верны».

Если данные указаны некорректно, необходимо нажать «Неверны» и ознакомиться с рекомендациями к дальнейшим действиям.

Параметр	Значение
Общее имя	Тестов Тест
Фамилия	Тестов
Имя Отчество	Тест
СНИЛС	11223344595
Электронная почта	test@test.test
Должность/звание	Генеральный директор
Подразделение	Dev
Организация	Taxcom
ИНН	9999123456
РНС ФСС	7725124477
Страна	RU
Регион	Moscow
Населенный пункт	Moscow
Улица и дом	дор МКАД 60 км, 4А, , ,

Рис. 5

Далее откроется окно с предложением выбрать ключевой носитель (Рис. 6).

При создании контейнера будет предложено установить пароль или ввести PIN-код.

Внимание!
Если вы установили пароль – обязательно запомните его! При утере пароля воспользоваться сертификатом будет невозможно, а для получения нового сертификата потребуются личное посещение офиса компании.

✱ — Формирование запроса на сертификат

КриптоПро CSP
0:09:18
Вставьте и выберите носитель для хранения контейнера закрытого ключа "testovt_9999123456_26.05.14_12.52.29".

Сведения

Устройства: Вставленный носитель:

Реестр

Состояние:

Актив. Со

OK Отмена Сведения <<

Рис. 6

Выберите удобный для вас носитель и нажмите «Ок».

Примечание: в качестве ключевого носителя может выступать реестр вашего компьютера или съемный носитель (токен, флеш-накопитель). При использовании съемного носителя необходимо убедиться, что носитель подключен к компьютеру.

Откроется окно «Биологический датчик случайных чисел» (Рис. 7). В процессе работы датчика нужно нажимать произвольные клавиши на клавиатуре (кроме клавиши Esc) или произвольно двигать курсором мыши в поле окна датчика.

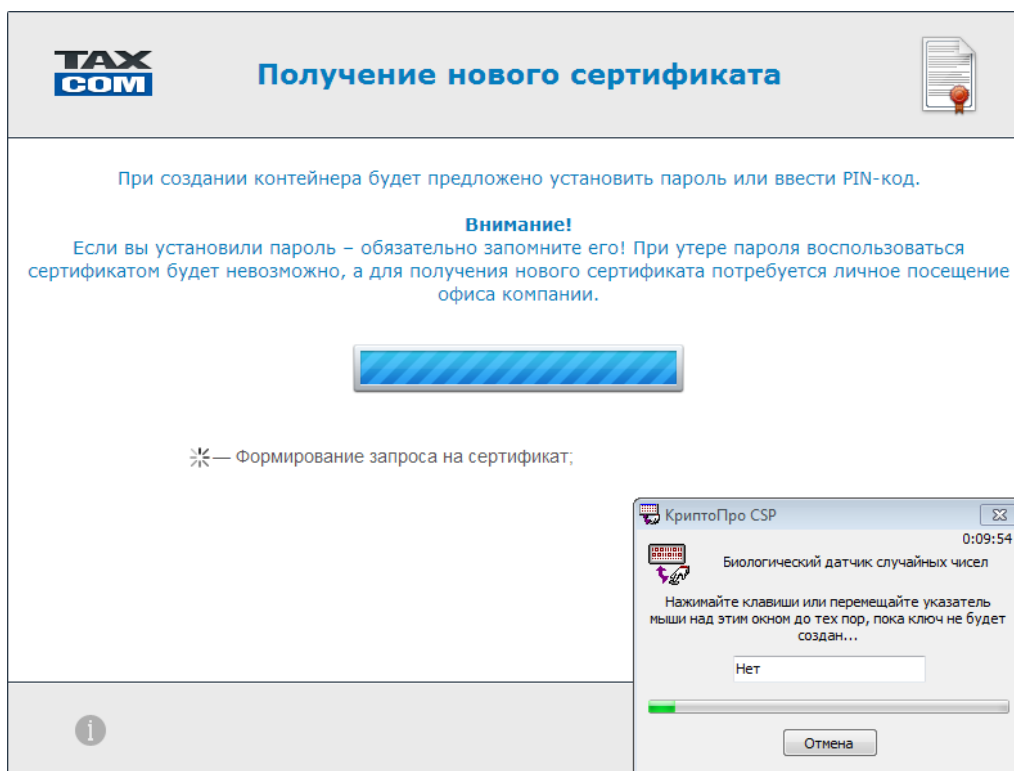


Рис. 7

Если используется ключевой носитель token, по окончании работы «Биологического датчика случайных чисел» откроется окно с предложением ввести PIN-код.

Предустановленные пароли для token:

- для eToken и JaCarta - 1234567890;
- для Рутокен и ESMART - 12345678.

Если используется другой ключевой носитель, появится предложение установить пароль на контейнер (Рис. 8), в котором будут храниться сгенерированные ключи и сертификат.

Если не хотите устанавливать пароль, нажмите сразу кнопку «ОК» или сначала введите пароль, а потом нажмите «ОК» для его установки.

Если Вы установили пароль, то следует помнить, что при его утере дальнейшая работа с сертификатом будет невозможна.

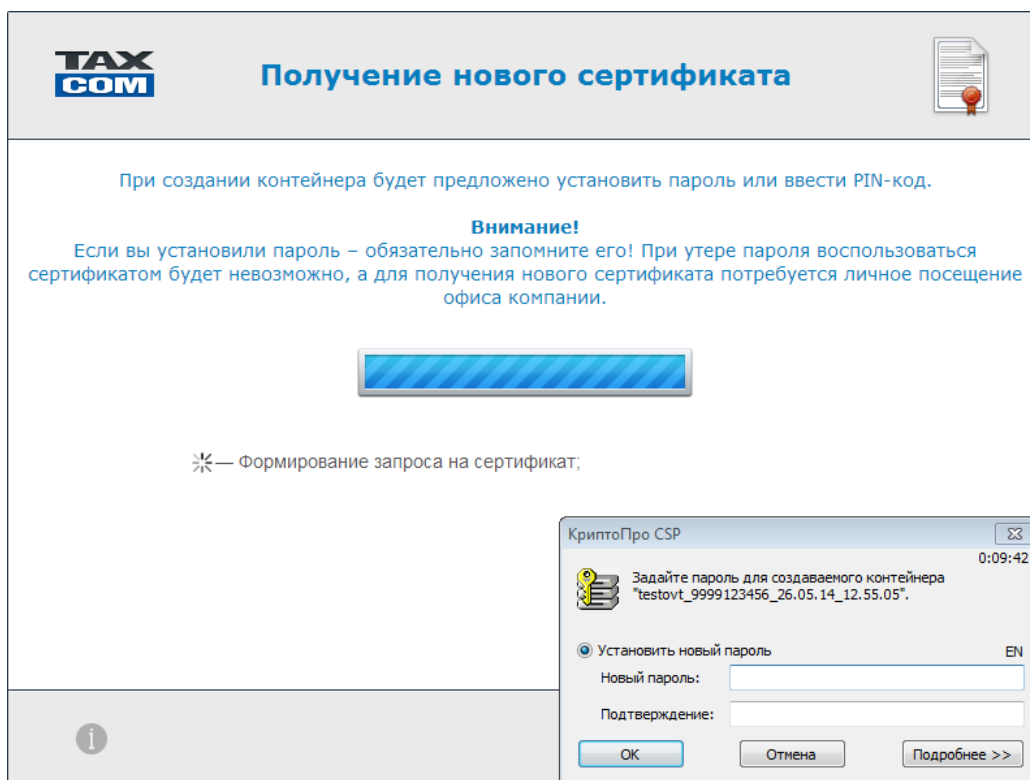


Рис. 8

Затем откроется окно с информацией о сертификате (Рис. 9), в котором необходимо будет ознакомиться с введенными данными и нажать «Далее». Если вам потребуется распечатать сертификат, нажмите «Просмотреть». Откроется окно «Состав сертификата», в котором можно ознакомиться с копией сертификата ключа проверки электронной подписи и вывести ее на печать посредством кнопки «Печать» (распечатанные данные сертификата используются только в ознакомительных целях).

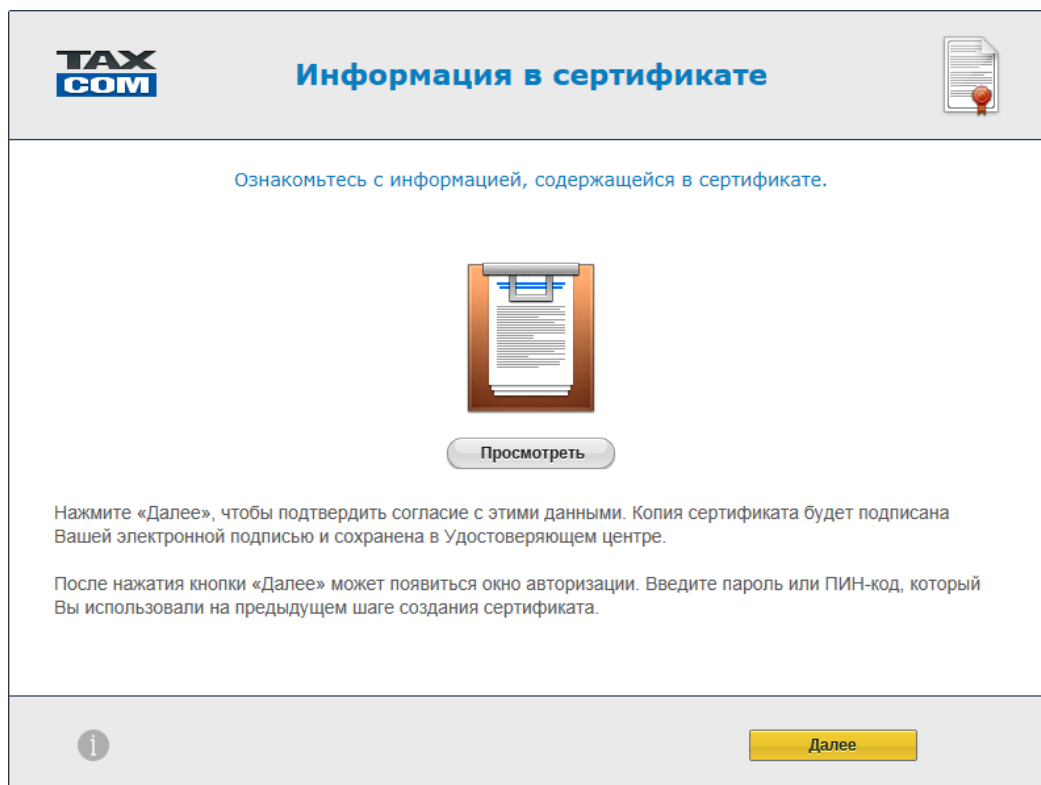


Рис. 9

Далее откроется страница для создания резервной копии ключа (Рис. 10).



Рекомендуем создать резервную копию только что полученного ключа.
Вы сможете воспользоваться копией при поломке компьютера или основного ключевого носителя

- ① — Вставьте ключевой носитель, на который будет производиться копирование, и нажмите «Создать»
- ② — В появившемся диалоговом окне выберите вставленный ключевой носитель
- ③ — Если вы решили установить пароль, обязательно запомните его

Резервное копирование не выполнено!

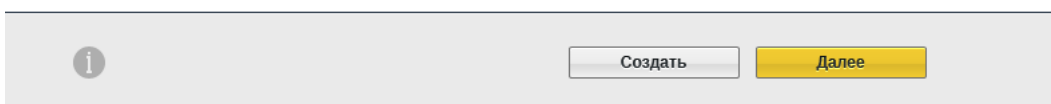
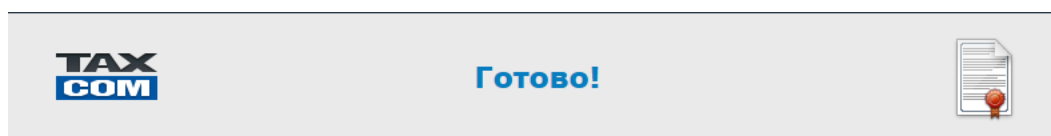


Рис. 10

Создание резервной копии ключа не обязательный шаг, но мы настоятельно рекомендуем вам сделать копию. Для этого нужно нажать кнопку «Резервная копия» и действовать в соответствии с запросами «Мастера». Если вы не будете делать резервную копию, нажмите «Далее» и в следующем окне - «Готово» (Рис. 11).



Новый сертификат ключа подписи успешно получен и установлен!

[Пожалуйста, оцените работу «Мастера выпуска сертификатов»](#)



Рис. 11