



# ViPNet ЭДО Документ 2.0

Обновление сертификата

1991–2014 ОАО «ИнфоТеКС», Москва, Россия

ФРКЕ.00083-02 90 02

Этот документ входит в комплект поставки программного обеспечения, и на него распространяются все условия лицензионного соглашения.

Ни одна из частей этого документа не может быть воспроизведена, опубликована, сохранена в электронной базе данных или передана в любой форме или любыми средствами, такими как электронные, механические, записывающие или иначе, для любой цели без предварительного письменного разрешения ОАО «ИнфоТеКС».

ViPNet является зарегистрированной торговой маркой программного обеспечения, разрабатываемого ОАО «ИнфоТеКС».

Все торговые марки и названия программ являются собственностью их владельцев.

ОАО «ИнфоТеКС»

127287, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский пр., дом 1/23, строение 1

Тел: (495) 737-61-96 (hotline), 737-61-92, факс 737-72-78

Сайт компании «ИнфоТеКС»: <http://www.infotecs.ru>

Электронный адрес службы поддержки: [hotline@infotecs.ru](mailto:hotline@infotecs.ru)

## Об обновлении сертификата

Периодически у сертификатов пользователей программы ViPNet ЭДО Документ заканчивается срок действия. Пользователь, у которого истек срок действия сертификата, не может подписывать документы своей электронной подписью.

Для предупреждения таких ситуаций пользователь получает уведомления о необходимости обновить сертификат:

- уведомление в строке состояния программы за 40 и менее дней до истечения срока, а также после истечения срока (при каждом входе в программу).
- SMS-уведомление и (или) письмо по электронной почте за 15 и 5 дней до истечения срока.



**Примечание.** Пользователь получает SMS-уведомления и письма по электронной почте, если он ранее настроил в программе их получение. Для выполнения этой настройки в главном меню программы необходимо выбрать **Инструменты > Настройка оповещений**.

---

Для обновления сертификата обратитесь к представителю оператора системы ЭДО <http://www.iitrust.ru/about/contacts/> и получите у него внешнее устройство с контейнером ключа электронной подписи. Затем выполните указания последующих разделов.

## Установка сертификата в системное хранилище сертификатов

Перед обновлением сертификата в программе ViPNet ЭДО Документ необходимо установить его в системное хранилище сертификатов с помощью криптопровайдера.

---

**Примечание.** В данном разделе описана установка сертификата с помощью криптопровайдера ViPNet CSP. Вы можете установить и использовать его бесплатно.



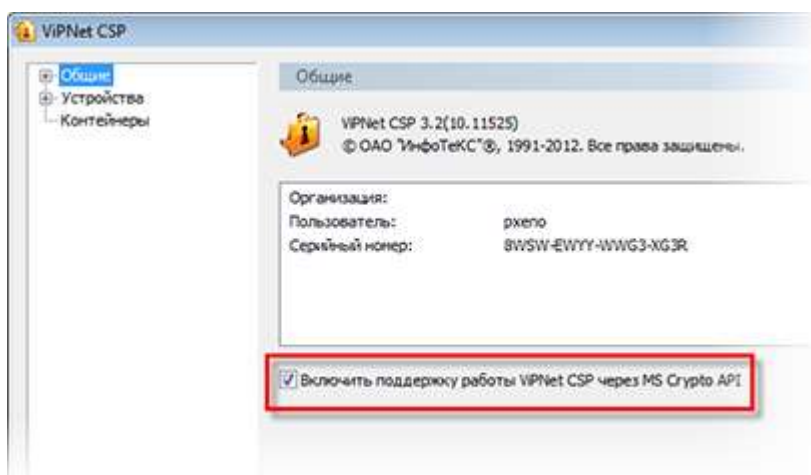
Скачать файлы установки криптопровайдера ([http://infotecs.ru/downloads/product\\_full.php?id\\_product=2096](http://infotecs.ru/downloads/product_full.php?id_product=2096))

Если вы используете другой криптопровайдер, с помощью него выполните аналогичные действия.

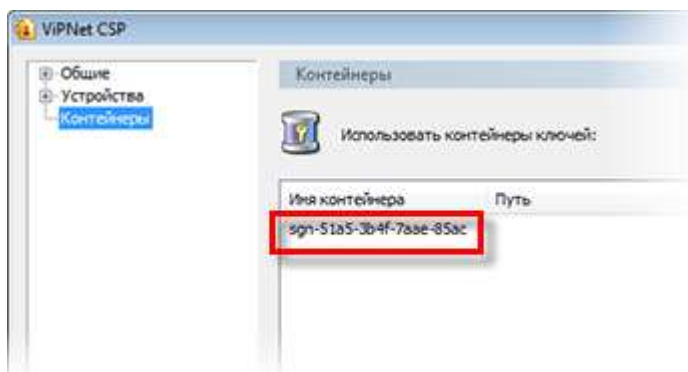
---

- 1 Запустите криптопровайдер ViPNet CSP .

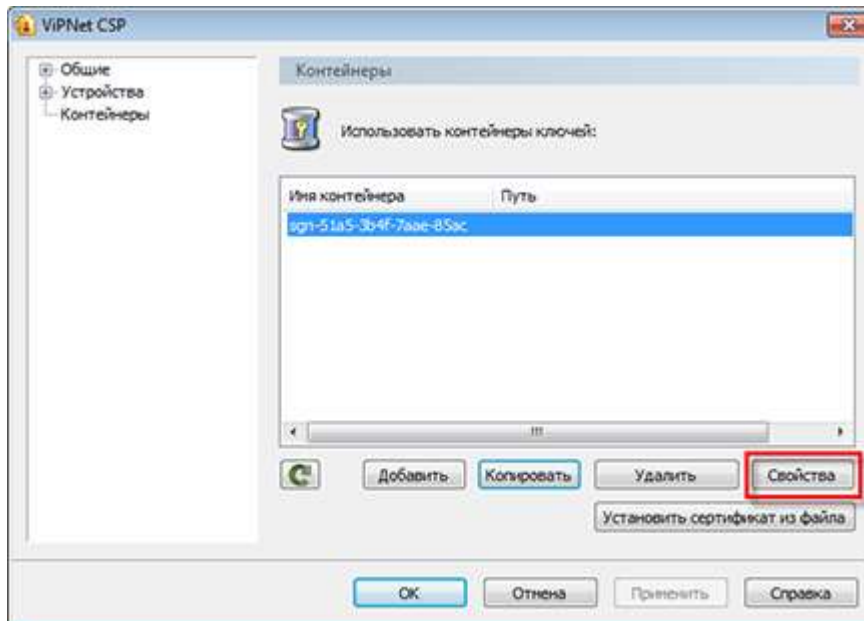
- 2 На панели навигации выберите раздел **Общие**. Убедитесь, что флажок **Включить поддержку работы ViPNet CSP через MS Crypto API** установлен.



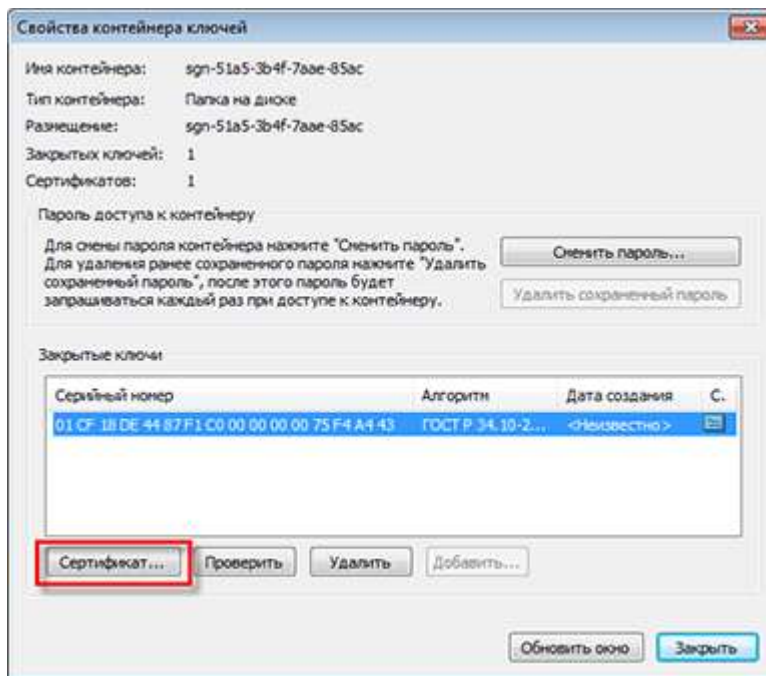
- 3 Подключите внешнее устройство с контейнером ключей электронной подписи к компьютеру.
- 4 На панели навигации выберите раздел **Контейнеры**. В списке выберите контейнер ключей, находящийся на внешнем устройстве.



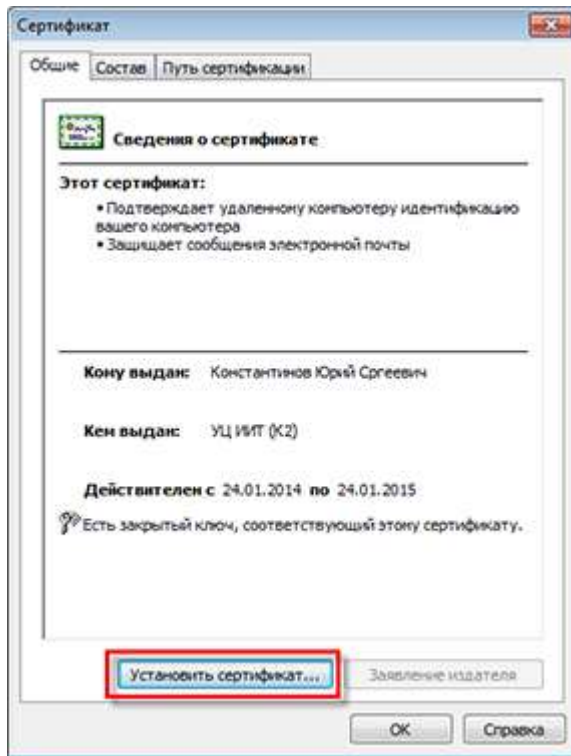
5 Нажмите кнопку **Свойства**.



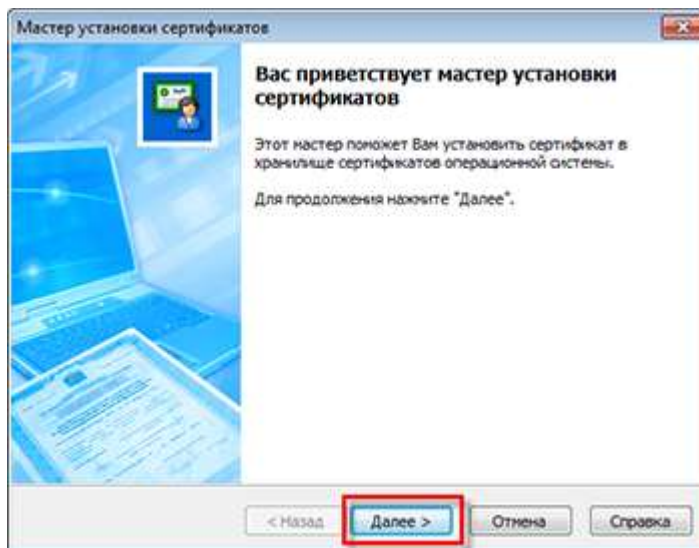
6 Нажмите кнопку **Сертификат**.



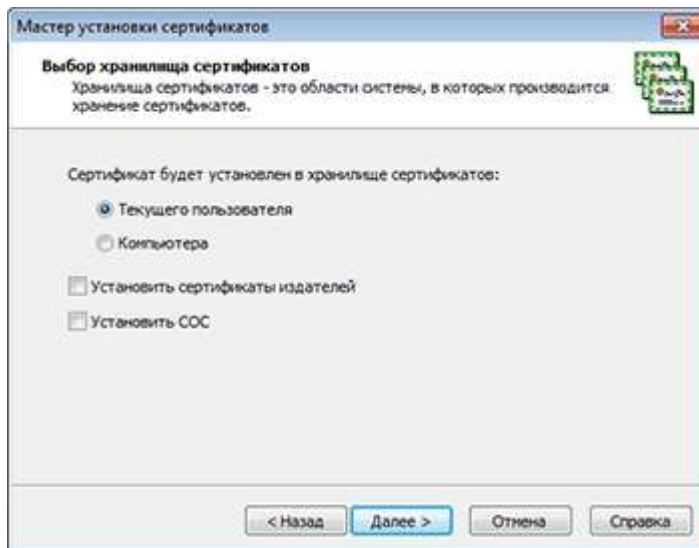
7 Нажмите кнопку **Установить сертификат**.



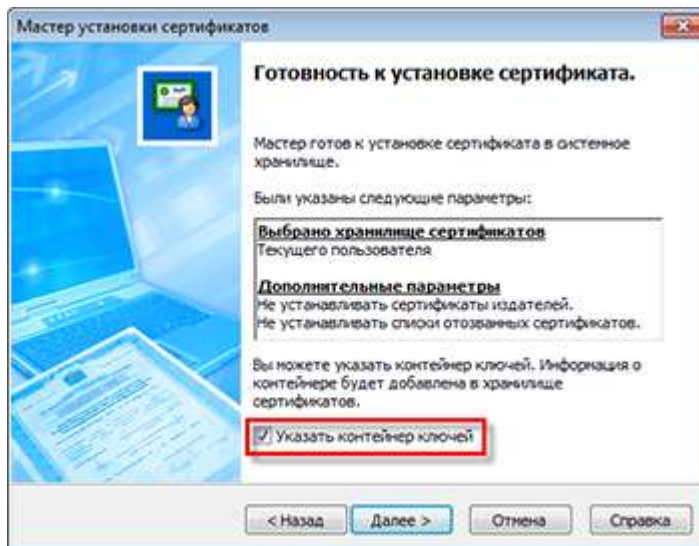
8 Нажмите **Далее**.



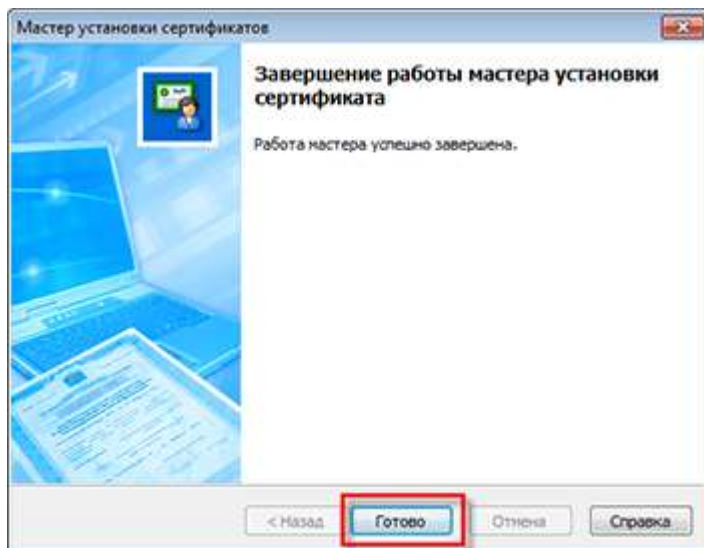
- 9 Установите переключатель в положение **Текущего пользователя**. Снимите флажки **Установить сертификаты издателей** и **Установить СОС**.



- 10 Установите флажок **Указать контейнер ключей**.



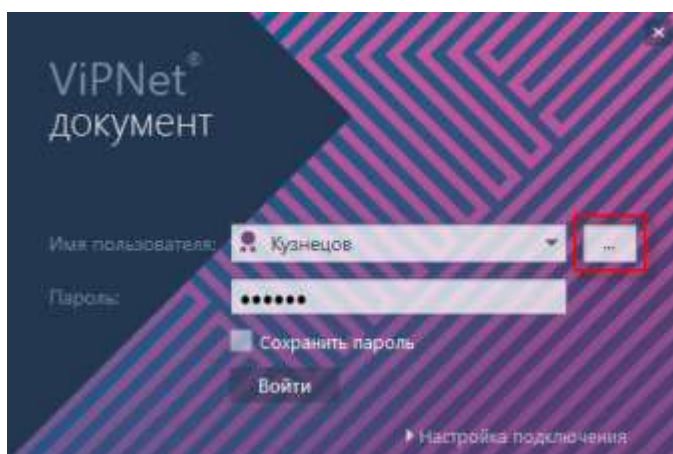
11 Нажмите кнопку **Готово**.



12 Закройте все окна программы ViPNet CSP.

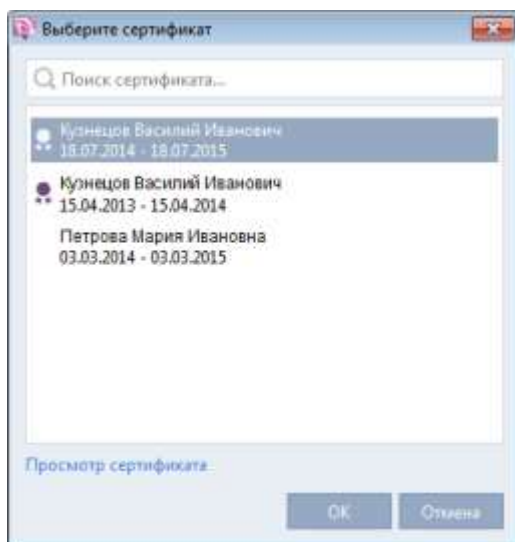
## Обновление сертификата в программе ViPNet ЭДО Документ

1 В окне авторизации программы справа от поля **Имя пользователя** нажмите кнопку



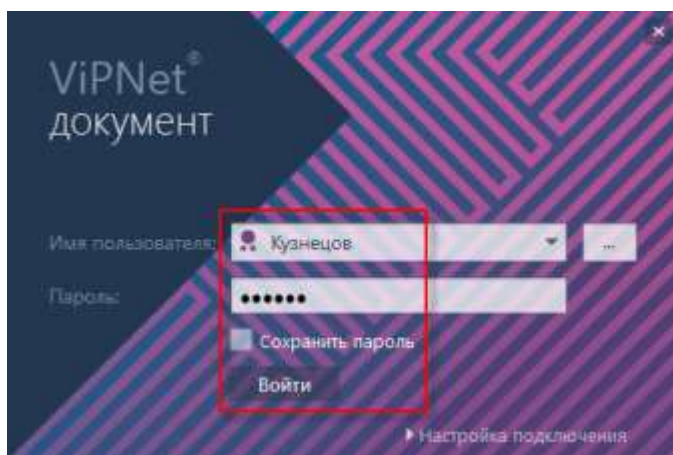


- 2 В появившемся окне выберите новый сертификат пользователя и нажмите кнопку **ОК**.



- 3 Выполните одно из действий:

- Если контейнер ключей находится в локальной папке, в поле **Пароль** введите пароль от контейнера ключей.
- Если контейнер ключей находится на внешнем устройстве, подключите устройство к компьютеру и в поле **Пароль** введите ПИН-код устройства.



- 4 Нажмите кнопку **Войти**.