## ИНСТРУКЦИЯ

# по подключению квалифицированной ЭП в ViPNet Client

Добавление сертификата в ViPNet происходит в два этапа:

Этап 1. Установка сертификата квалифицированной ЭП (стр. 2).

Этап 2. Добавление сертификата квалифицированной ЭП в ViPNet Client (стр. 4).

Вышеуказанные этапы проводятся усилиями специалистов по ИБ или системными администраторами участников сети.

Дирекция ТФОМС УР в лице Администратора КСПД (тел. 8 (3412) 27-19-06) Фефилова Александра Георгиевича предоставляет ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО консультационные услуги, не описанные в рамках текущей инструкции.

Для добавления сертификатов в программу ViPNet Client рекомендуется наличие лицензированной программы КриптоПро CSP версии не ниже 4.0.9963 (или 5.0.12000).

**Внимание!** ТФОМС УР не гарантирует работу автопроцессинга при использовании сертификата, записанного на токен. Его [автопроцессинга] настройкой занимаются специалисты участников сети.

Данная инструкция написана с использованием следующего ПО:

- КриптоПро 4.0.9963;
- ViPNet Client 4.5 (3.65117).

Работоспособность проверена на следующих версиях КриптоПро:

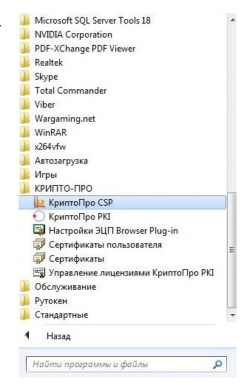
- 4.0.9963;
- 4.0.9975;
- 5.0.12000.

### Перед добавлением необходимо подготовить рабочее место.

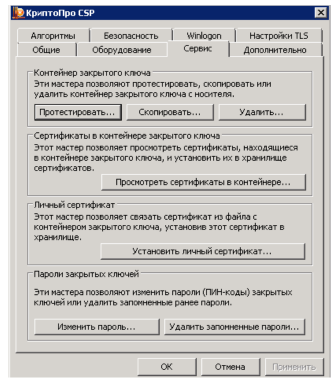
- 1. Обновить ViPNet Client до версии 4.5 (3.65117) (если версия ViPNet ниже).
- 2. Перезагрузить компьютер (если обновляли/устанавливали ViPNet).
- 3. Установить программу КриптоПро CSP.
- 4. Закрыть ViPNet Client и ViPNet Client [Деловая почта].

#### Установка сертификата квалифицированной ЭП

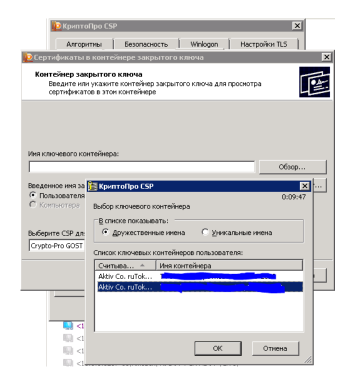
- 1. Подключаем токен с записанным на него контейнером квалифицированной ЭП в USB-порт компьютера.
- 2. Запускаем «КриптоПро CSP» (меню Пуск КРИПТО-ПРО КриптоПро CSP)



3. В открывшемся окне переходим на вкладку «Сервис» и нажимаем «Посмотреть сертификаты в контейнере...»



4. Нажимаем «Обзор...», выбираем нужный сертификат и нажимаем «ОК»



- 5. На следующих шагах нажимаем «Далее >» и «Установить». После этого Сертификат установится в хранилище «Личные», о чем будет указано в появившемся диалоговом окне. В данном окне необходимо нажать единственную кнопку «ОК».
- 6. При необходимости можно скопировать (но это HE рекомендуется!) сертификат с токена в реестр. В данном случае необходимо будет повторить шаги 1-5.

На этом работа с КриптоПро CSP закончена. Переходим к ViPNet Client.

#### Добавление сертификата квалифицированной ЭП в ViPNet Client

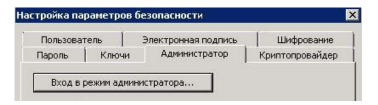
#### Если ранее использовался

- 1. Запускаем ViPNet Client.
- 2. Выбираем пункт меню «Сервис», далее «Настройка параметров безопасности».
- 3. Переходим на вкладку Администратор.
- 4. Проверяем наличие галочек в разделе «Электронная подпись» как показано на рисунке.

Элект	тронная подпись
<b>▼</b> P	азрешить использование сертификатов из хранилища ОС
	цоверять только сертификатам администраторов УЦ ViPNet
□	1гнорировать отсутствие списков аннулированных ертификатов

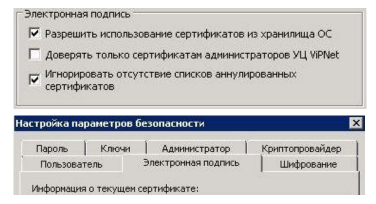
<u>Если галочек нет, то переходим к пункту 5. Если галочки проставлены, то переходим к пункту 7.</u>

5. В открывшемся окне нажимаем «Вход в режим администратора». Вводим пароль и нажимаем «ОК».



Для того, что бы получить пароль администратора, необходимо позвонить по телефону 8 (3412) 27-19-06

- 6. В разделе «Электронная подпись» ставим галочки как показано на рисунке и нажимаем «Применить».
- 7. Далее переходим на вкладку «Электронная подпись».



- 8. Нажимаем «Выбрать».
- 9. В окне «Назначение сертификата текущим» выбираем нужный нам сертификат и нажимаем «ОК».
- 10. Закрываем окно «Настройка параметров безопасности».

Для проверки работоспособности установленного сертификата необходимо запустить «ViPNet Client [Деловая почта]» и отправить тестовое письмо на «18(ТФОМС УР) Администратор КСПД».

При подписании письма новым сертификатом откроется окно «КриптоПро CSP», в котором необходимо будет ввести пароль контейнера квалифицированной ЭП.

