

## **Инструкция по переносу VipNet Client на новое рабочее место**

Листов 6

## Оглавление

I. Введение.....	3
II. Копирование резервной копии со старого рабочего места.....	4
III. Установка ПО ViPNet Client на новом рабочем месте .....	5

## I. Введение

- ✓ Документ предназначен для пользователей, осуществляющих самостоятельную установку и настройку автоматизированного рабочего места для ViPNet Client.
- ✓ Для правильной работы СКЗИ ViPNet Client необходимо выполнить все пункты данного руководства в указанной последовательности.
- ✓ При несоблюдении данных рекомендаций АО «ИнфоТекС Интернет Траст» не несет ответственности за некорректную работу программы ViPNet Client;
- ✓ **Необходимо обращать особое внимание на примечания помеченные знаком ➡.**

---

➡ ***Внимание! Вид окон может отличаться в зависимости от используемой операционной системы. В примерах использовалась операционная система Windows 10.***

---

- ✓ **Всю необходимую документацию по услугам нашей компании вы можете загрузить на нашем сайте [www.iitrust.ru](http://www.iitrust.ru) раздел «Поддержка», кнопка «Пользовательская документация»**

## II. Копирование резервной копии со старого рабочего места

Прежде чем начать перенос программного обеспечения (ПО) **ViPNet Client** по данной инструкции, убедитесь, что у вас имеются следующие файлы:

1. Актуальный установочный файл программы.
2. Актуальный дистрибутив ключей для сетевого узла (файл \*.dst) понадобится, если возникнут проблемы технического характера при переносе рабочего места. Если на узле планируется работа нескольких пользователей, для каждого из них нужен отдельный дистрибутив ключей.
3. Файл с паролем пользователя сетевого узла.

Чтобы перенести функционирующий узел сети ViPNet с одного компьютера на другой (например, в случае замены устаревшего компьютера), сохранив при этом текущие настройки программы ViPNet Монитор и письма программы ViPNet Деловая почта, необходимо скопировать на новый компьютер справочники и ключи, хранилище писем и другие данные из папки программы **ViPNet Client**, а также электронную подпись, используемую для подписания писем в ViPNet Деловая почта.

Путем переноса справочников и ключей также можно восстановить сетевой узел после переустановки операционной системы. Рекомендуется делать резервную копию каталога раз в месяц.

➔ **Внимание!** По умолчанию папка ключей сетевого узла для версий ПО **ViPNet Client 4.3** и ниже (или после обновления ПО **ViPNet** с этих версий) совпадает с папкой установки программного обеспечения **ViPNet**. Если на компьютере была установлена программа **ViPNet Client** версии **4.5** и выше, то справочники и ключи расположены в **C:\ProgramData\InfoTeCS\<папка с идентификатором узла>(имеет вид 10F\*\*\*\*\*)\**

➔ **Внимание!** Использование сценария для переноса сетевого узла с 32-разрядной версии операционной системы **Windows** на 64-разрядную версию **Windows** возможно, но не гарантирует корректной работы программного обеспечения **ViPNet Client**, поэтому если существует потребность в подобном переносе и возникнут технические сложности, то необходимо иметь актуальные ПО **ViPNet Client** и дистрибутив ключей (.dst).

После переноса справочников и ключей не следует запускать исходный экземпляр **ViPNet Client**. Недопустима ситуация, когда на разных компьютерах запущены два сетевых узла с одинаковыми ключами.

Для переноса необходимо выполнить следующие действия:

1. Завершить работу всех компонентов **ПО ViPNet Client** (Деловая почта, Монитор, Контроль приложений), в т.р.е, где дата и время нажать правой кнопкой мыши на иконку **ViPNet Client Файл** -> **Выход**.
2. Скопировать каталог **C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNet Client** для 32-разрядной версии **Windows** или **C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client** - для 64-разрядной версии, на носитель (или сетевую папку) через который будет перенос файлов на новый компьютер. На примере скриншот для 32-разрядной системы (Рисунок 1). Если версия **ViPNet Client 4.5** и выше, дополнительно потребуется скопировать каталог **C:\ProgramData\InfoTeCS\<папка с идентификатором узла>(для сети 4337 имеет вид 10F\*\*\*\*\*).**

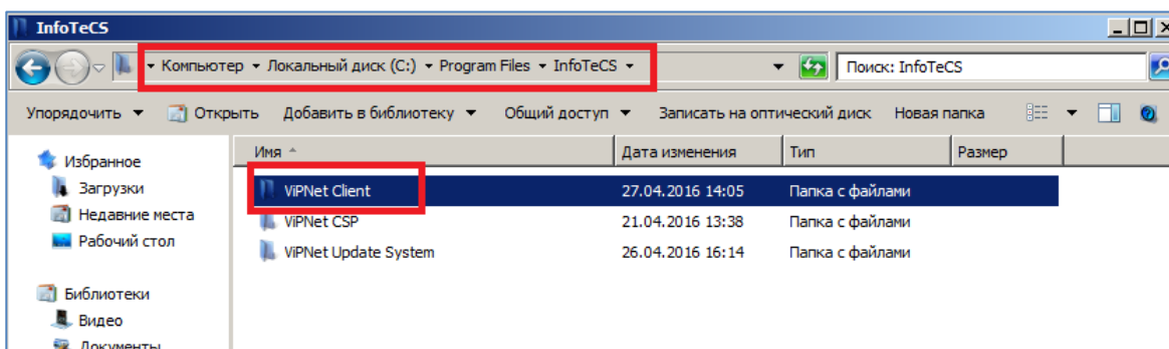


Рисунок 1

3. На новом ПК, разместить скопированные файлы *с сохранением каталогов установки*, например, если программа была установлена по пути **C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNet Client**, то и на новом рабочем месте программа должна находиться в **C:\Program Files \InfoTeCS\ViPNet Client**.

### III. Установка ПО ViPNet Client на новом рабочем месте

Перед установкой ПО ViPNet Client убедитесь, что компьютер соответствует техническим требованиям устанавливаемой версии ViPNet Client (с версии 4.5.x отсутствует поддержка ОС Windows 7), на компьютере выполнены стандартные сетевые настройки, а также правильно заданы часовой пояс, дата и время.

Установку должен выполнять пользователь, обладающий правами администратора в ОС Windows.

➔ **Внимание! При установке ViPNet Client на компьютер с ОС Windows 10, необходимо сначала установить ViPNet CSP актуальной версии (на момент написания данной инструкции: 4.4.4.4482).**

➔ **Обратите внимание, что в качестве каталога установки необходимо выбрать скопированный каталог ViPNet Client (как и на старом рабочем месте, например, если был путь «C:\Program Files\InfoTeCS\ViPNet Client», то нельзя ставить по пути «C:\Program Files (x86)\InfoTeCS\ViPNet Client»).**

Для установки ViPNet Client выполните следующие действия:

1. Запустите установочный файл (Рисунок 2).

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
client_RUS_4.5.3. .exe	28.05.2020 2:20	Приложение	166 614 КБ

Рисунок 2

2. Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения. В случае согласия установите соответствующий флажок. Нажмите кнопку **«Продолжить»** (Рисунок 3).

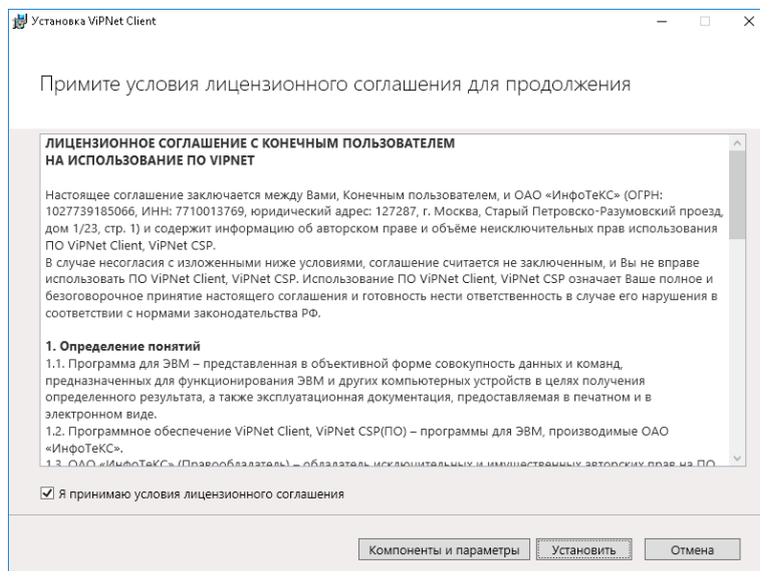


Рисунок 3

3. Чтобы начать установку **ViPNet Client**, нажмите кнопку **«Установить»**. Если вы хотите настроить параметры установки самостоятельно, нажмите кнопку **«Компоненты и параметры»** (Рисунок 3).

Укажите:

- компоненты ViPNet Client, которые необходимо установить;
- путь к папке установки компонентов ViPNet Client на компьютере;

- имя пользователя и название организации;
- название папки для программы ViPNet Client в меню Пуск.

4. Дождитесь завершения установки и перезагрузите компьютер (Рисунок 4).

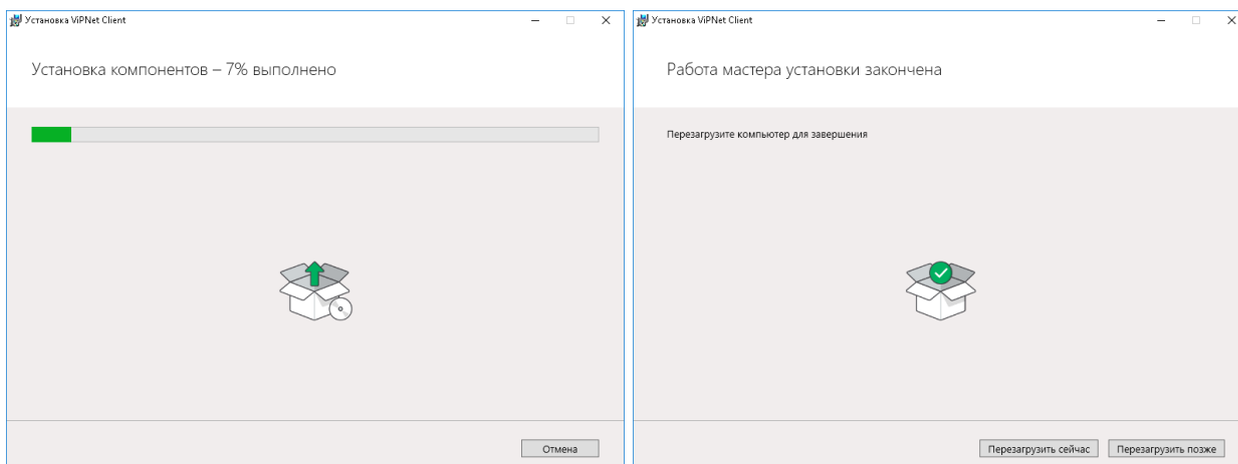


Рисунок 4

5. Скопировать и установить на новый ПК электронную подпись используемую в ViPNet Деловая почта. Если электронная подпись для работы с СКЗИ ViPNet CSP, то следует воспользоваться [Инструкцией по переносу контейнера ключа подписи и добавлению сертификата в контейнер ключей с использованием ViPNet CSP](#), если для работы с СКЗИ КриптоПро CSP, то [Инструкцией по переносу контейнера ключа подписи и добавлению сертификата в контейнер ключей с использованием КриптоПро CSP](#).
6. Выполните вход в программу **ViPNet Деловая почта**.
7. Открыть **«Инструменты»** – **«Настройка параметров безопасности»** – вкладка **«Электронная подпись»** – кнопка **«Выбрать...»**- выбрать сертификат для подписания писем в **ViPNet Деловая почта**.



На этом процедура переноса ПО ViPNet Client на новое рабочее место завершена.