**Инструкция по установке программы ViPNet Клиент 4.x и первичной установке ключевого дистрибутива**

Для установки ПО ViPNEt Клиент на компьютере пользователя необходимы:

- Дистрибутив программы ViPNet Клиент (файл на компакт-диске с дистрибутивом программы с именем вида:

;

* Дистрибутив справочно-ключевой информации (выдают специалисты Администрации ЗАТО Северск);
* Данная инструкиця.

Установка программы ViPNet Клиент на рабочем месте пользователя состоит из трёх этапов:

1. Установка программы ViPNet Клиент;
2. Установка справочников и ключей;
3. Проверка соединения с сервером защищенной сети.

**Установка программы**

Запустите приложение Client\_RUS\_4.3.2.37273.exe и следуйте подсказкам Мастера установки.

В мастере установки программы рекомендуется указывать все параметры установки по умолчанию.

Прочитайте и примите Лицензионной соглашение. Нажмите Продолжить.

Для установки приложения с параметрами по умолчанию нажмите Установить сейчас.

После окончания установки нажмите Закрыть.

**Установка справочников и ключей**

После успешной установки программы ViPNet Клиент будет предложен установить ключи.

Нажмите Да для продолжения установки ключей.

С помощью кнопки Обзор выберите файл с дистрибутивом справочно-ключевой информации и нажмите Установить ключи.

После успешной установки ключей нажмите Закрыть

После установки ключей появится окно авторизации пользователя защищенной сети ViPNet.

Введите пароль пользователя и нажмите Ок.

Пароль пользователя находится в папке с ключами в файле Документ XPS

Для просмотра файла откройте его двойным щелчком мыши.

Пароль пользователя выделен **Полужирным** шрифтом (предпоследняя строка).

Чтобы проще было запомнить пароль, он сгенерирован на основе парольной фразы (нижняя строка). Для получения пароля нужно ввести с соблюдением регистра цифры и первые три буквы из каждого слова парольной фразы в английской раскладке.

**Проверка соединения с сервером защищенной сети**

Запустите программу ViPNet Монитор, значок которой находится на Рабочем столе. Если программа ранее была запущена, откроется окно программы. В противном случае нужно будет ввести пароль пользователя защищенной сети в окне авторизации.

В окне программы ViPNet Монитор перейдите в папку Защищенная сеть, найдите узел **Coord\_AdmZATOSeversk**, щелкните по нему правой кнопкой мыши и выберите команду Проверить соединение…

В случае успешной проверки соединения в появившемся окне должен быть указан статус Доступен.

Если статус проверки соединения с координатором Недоступен, может потребоваться настройка межсетевого экрана Вашей сети или дополнительная настройка параметров программы ViPNet Монитор. Свяжитесь со службой технической поддержки УЦ Сибири.

***Настройка для подключения АЦК***

1.1 Открыть узел Coord\_UOI

1.2. Перейти на вкладку «Туннель», добавить IP-адрес:

192.168.1.112 (текущий год);

2.1 Открыть узел Coord\_AdmZATOSeversk

2.2. Перейти на вкладку «Туннель», добавить IP-адреса:

192.168.35.4 и 192.168.35.201 (Архив предыдущих годов).

Нажимаем «Применить», «ОК».

3. Проверяем доступность адреса АЦК пропинговав его. Не забываем сделать нужные правки в файле настроек клиента АЦК и запускаем сам клиент. Если откроется окно приветствия, то всё верно, вы работаете через защищённый канал.

*4.1 ФОРС-МАЖОР: адресация внутри вашей локальной сети 192.168.1.х.*

В данном случае ваше окно для настройки должно выглядеть так: 

*4.2 ФОРС-МАЖОР: адресация внутри вашей локальной сети 192.168.35.х.*

В данном случае ваше окно для настройки должно выглядеть так:

 Обратите внимание, виртуальный адрес выдаётся самим координатором системы после того, как вы добавите IP-адрес и нажмёте «Применить». Не забудьте выставить правильные чекбоксы на параметрах использования виртуального адреса и отказа от туннелирования адреса входящего в вашу подсеть (именно как на скриншоте выше). В этом случае в настройки клиента АЦК прописывается виртуальный IP-адрес.

Тел. Техподдержки: 8 (3822) 900-111.