

Установка ViPNet Client 4.5.*

Шаг 1. Убедитесь в том, что ваша операционная система Windows 10 обновлена до последнего обновления 22H2. Чтобы узнать, какая версия Windows используется на устройстве нажмите «Пуск», выберите «Параметры», «Система», «Сведения о системе» либо «О программе». В разделе «Характеристики устройства» > Тип системы указана версия Windows (32- или 64-разрядная).

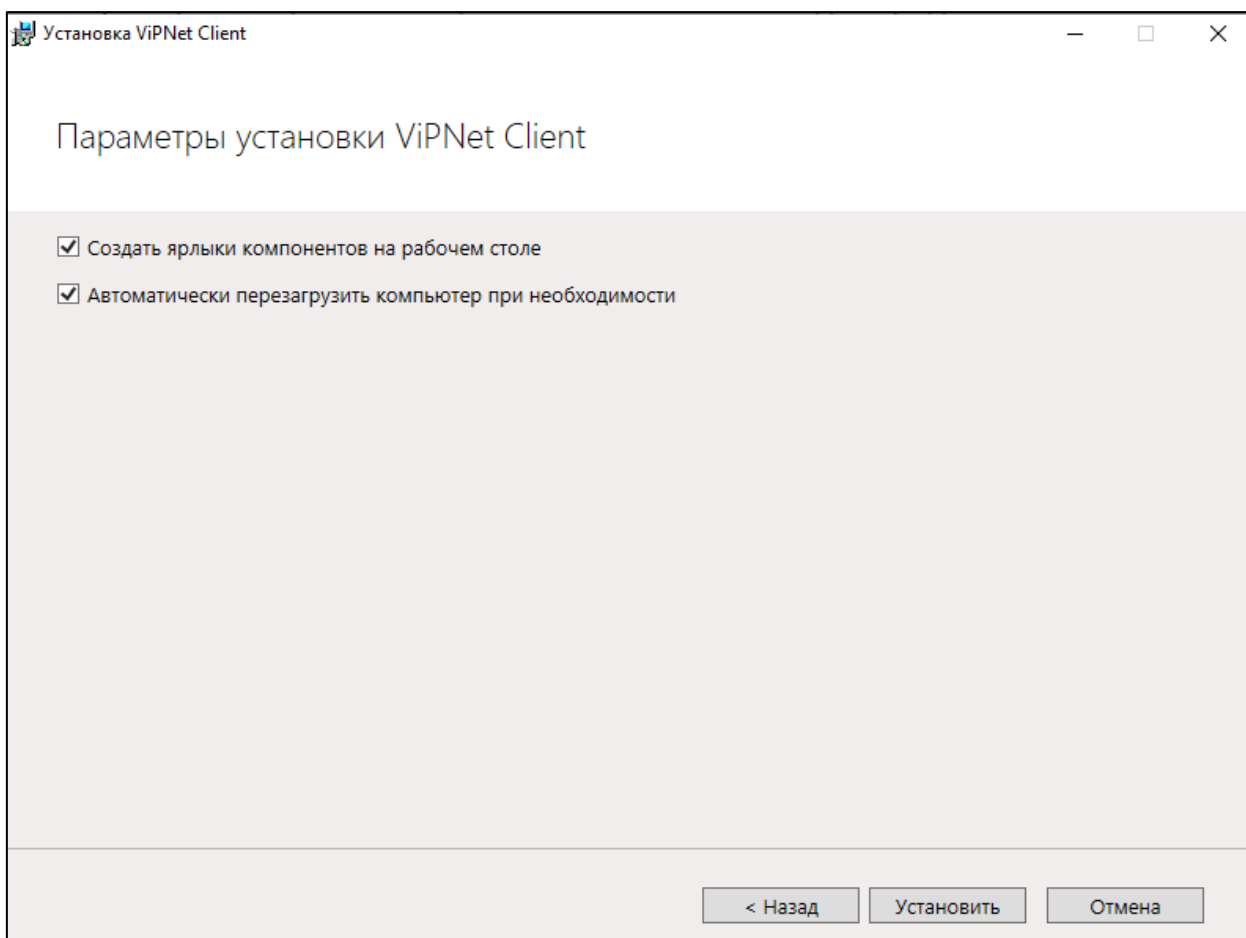
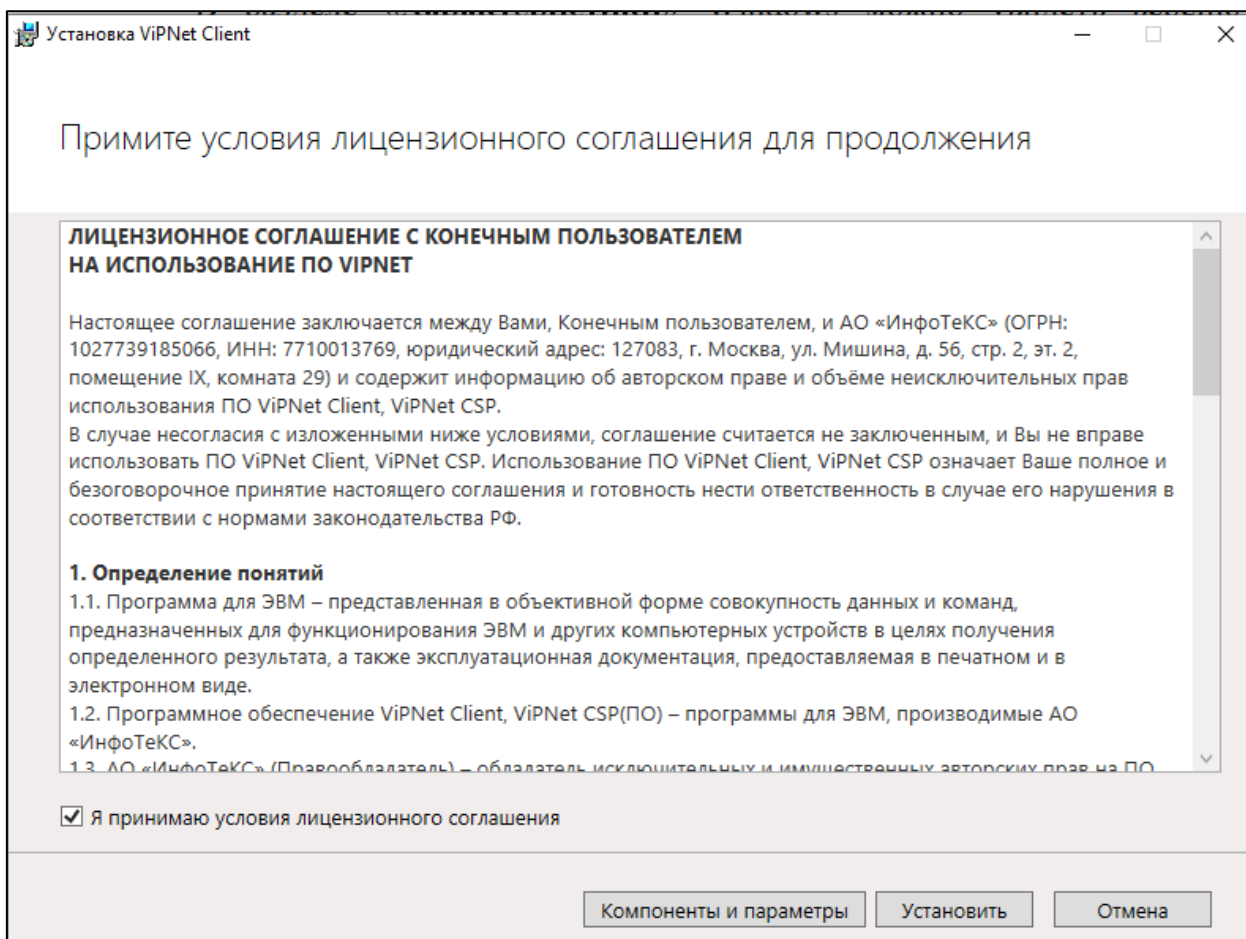
В разделе «Характеристики» Windows можно увидеть версию и выпуск ОС Windows, установленной на устройстве.

Характеристики Windows	
Выпуск	Windows 10 Pro
Версия	22H2

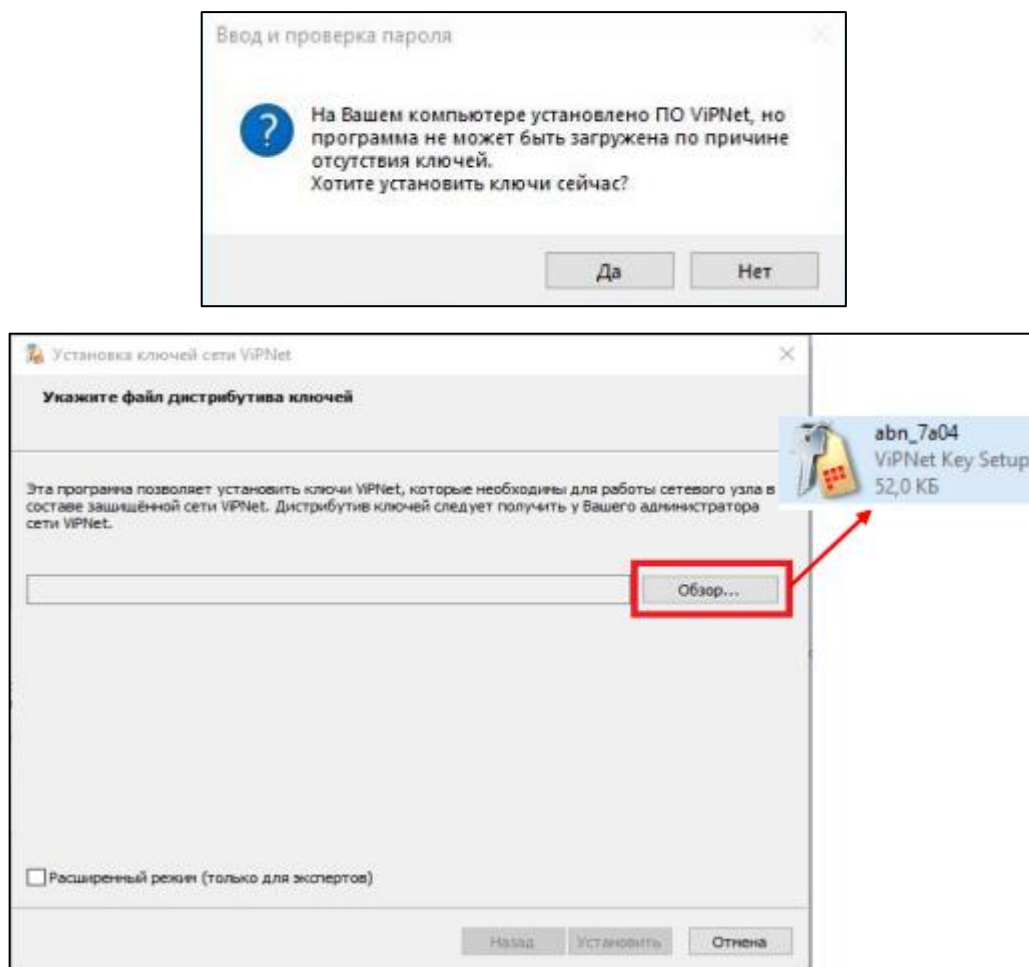
Шаг 2. Перед началом установки рекомендуется завершить работу антивирусов и брандмауэров, установленных на компьютере.

Шаг 3. Убедитесь в том, что на АРМ, на который планируется установка, стоит правильное время и часовой пояс.

Шаг 4. Для начала процесса установки ViPNet Client запустите файл **setup.exe**, находящийся в установочном комплекте. В процессе установки рекомендуется использовать настройки, предлагаемые программой установки.

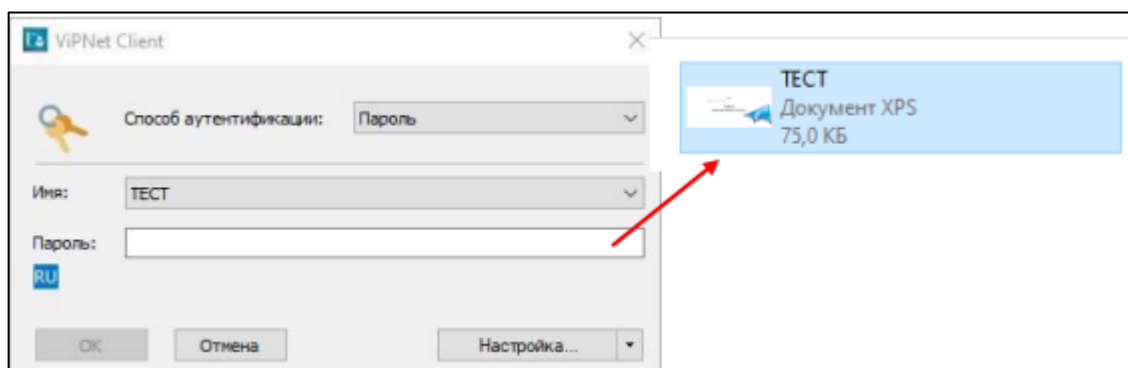


Шаг 5. После того, как ARМ перезагрузился необходимо провести первичную инициализацию



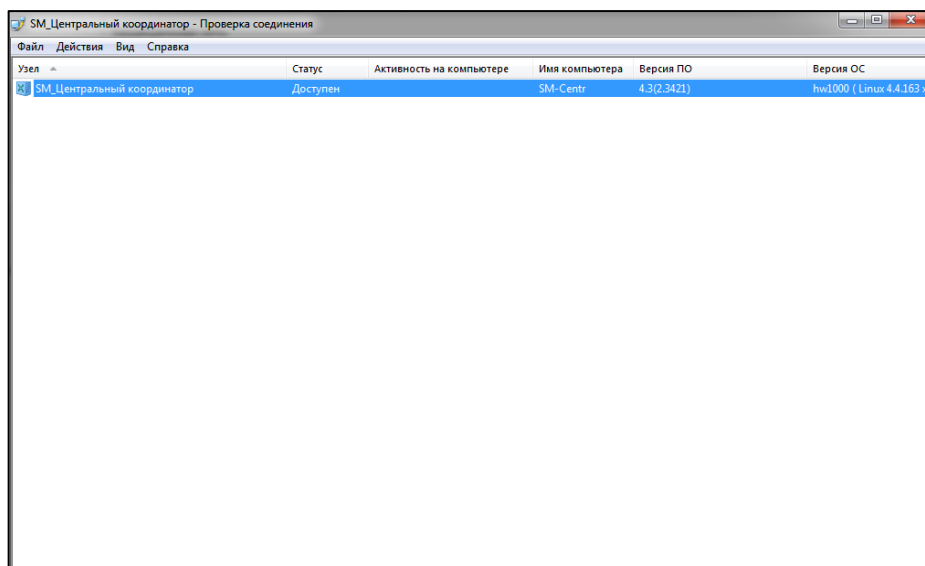
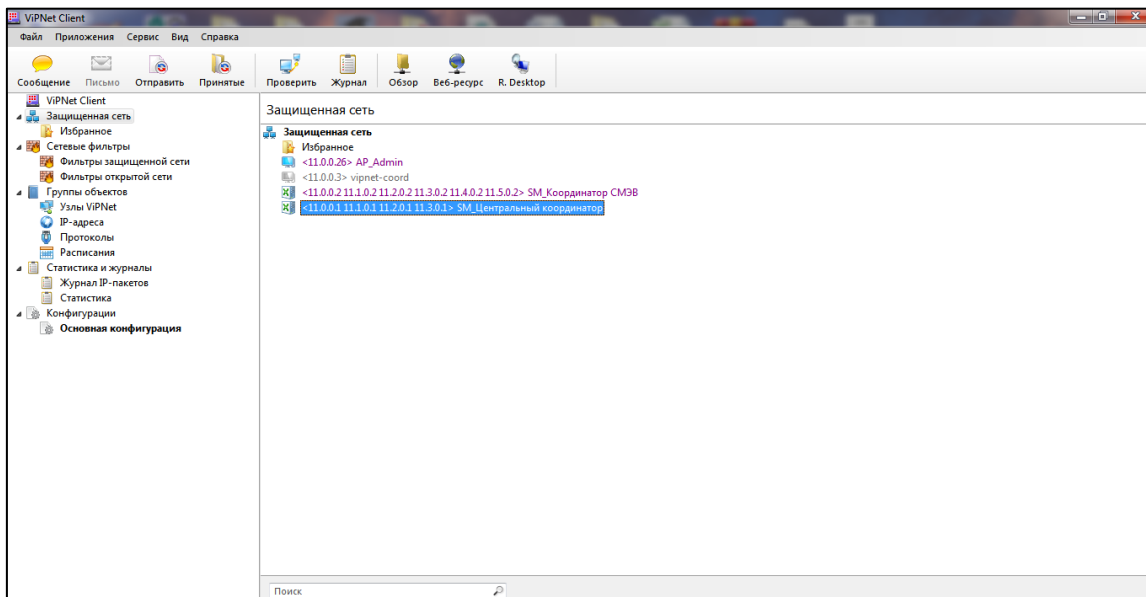
Шаг 6. Пароль хранится в файле с расширением .xps, открыть данный формат возможно при установке дополнительного компонента:

Параметры Windows → Приложения → Дополнительные компоненты → → Добавить компонент → Средство просмотра XPS
Либо любой программой для просмотра PDF файлов.



Шаг 7. Проверить работоспособность ViPNet Client. Во вкладке «Защищенная сеть», выбрать «Центральный координатор» и нажать

кнопку «Проверить»



Шаг 8. Для удобства, отключите Контроль приложений.

ViPNet Client → Приложения → Контроль приложений → Сервис →
Отключить контроль приложений.