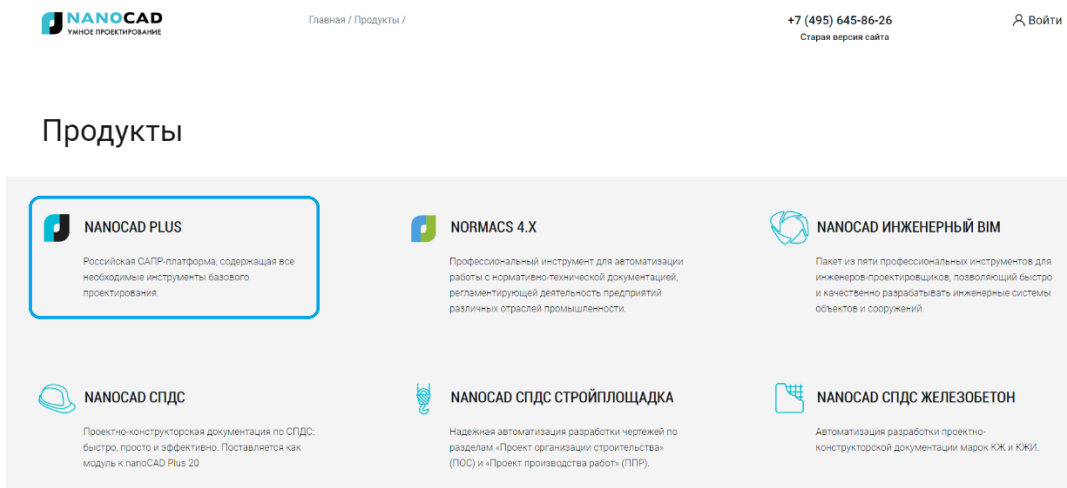


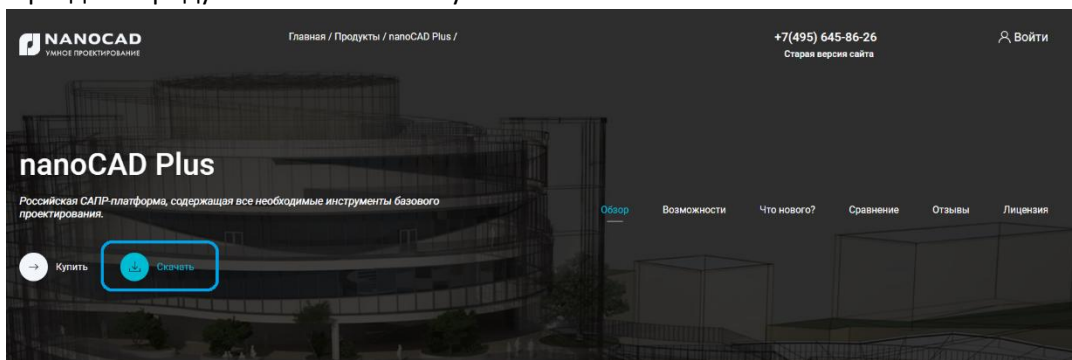
# Использование домашнего компьютера и VPN-тоннеля для подключения к серверу лицензий в вашей организации

## Загрузка и установка nanoCAD

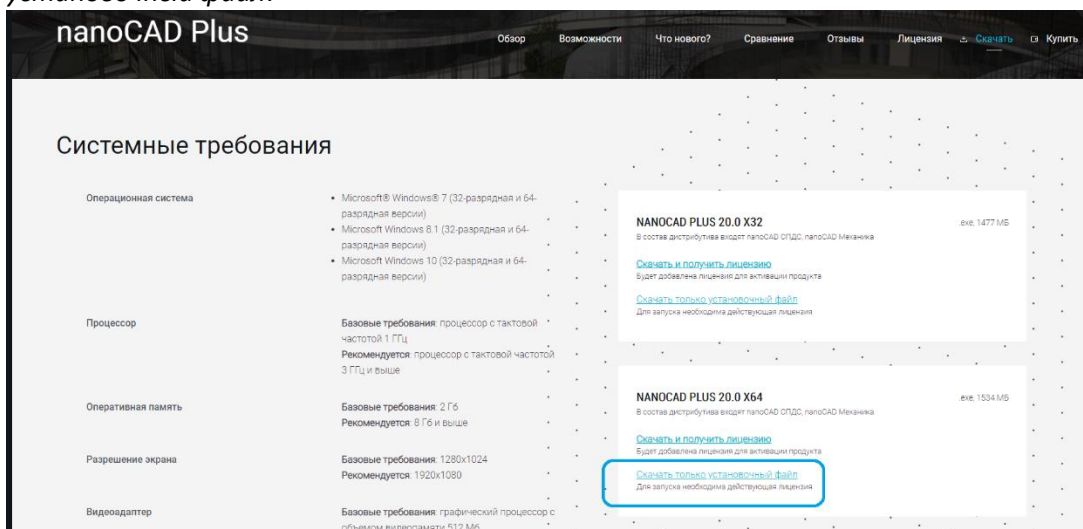
- 1) Перейдите в раздел «Продукты» сайта *nanocad.ru* и выберите продукт, с которым вы работали в вашей организации. Если вы использовали не последние версии nanoCAD, их можно найти в архиве (<ftp://ftp.nanocad.ru>).



- 2) В разделе продукта нажмите кнопку *Скачать*.

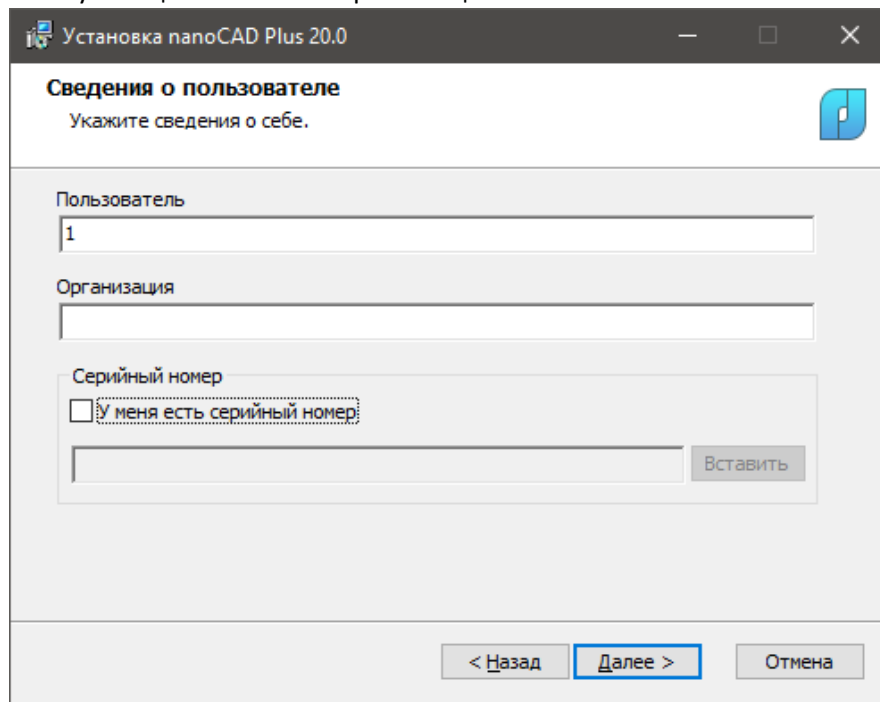


- 3) На странице загрузки выберите разрядность nanoCAD и нажмите пункт *Скачать только установочный файл*.

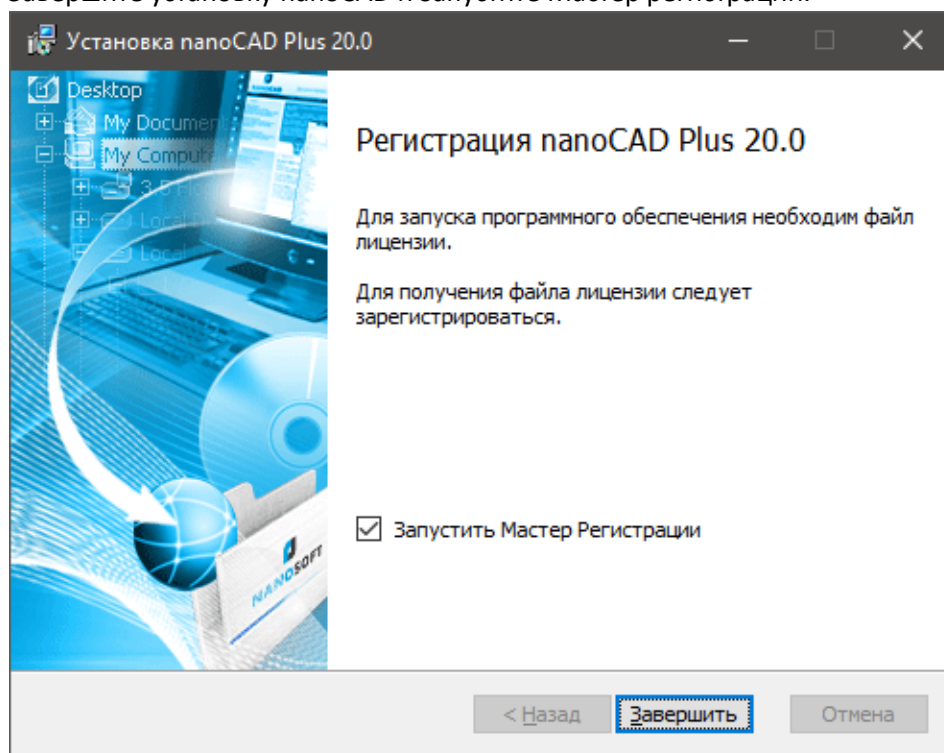


- 4) Начнется загрузка nanoCAD.

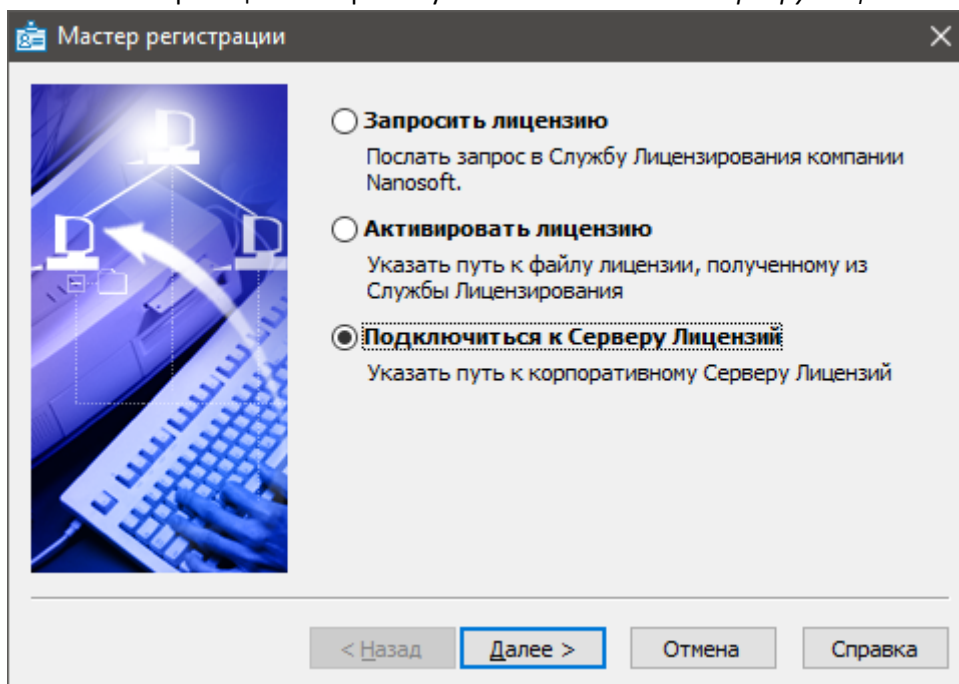
- 5) На этой же странице вы можете скачать инструкции по установке nanoCAD.
- 6) Запустите установочный файл.
- 7) Во время установки пропустите пункт ввода серийного номера, так как вы будете использовать сетевую лицензию вашей организации.



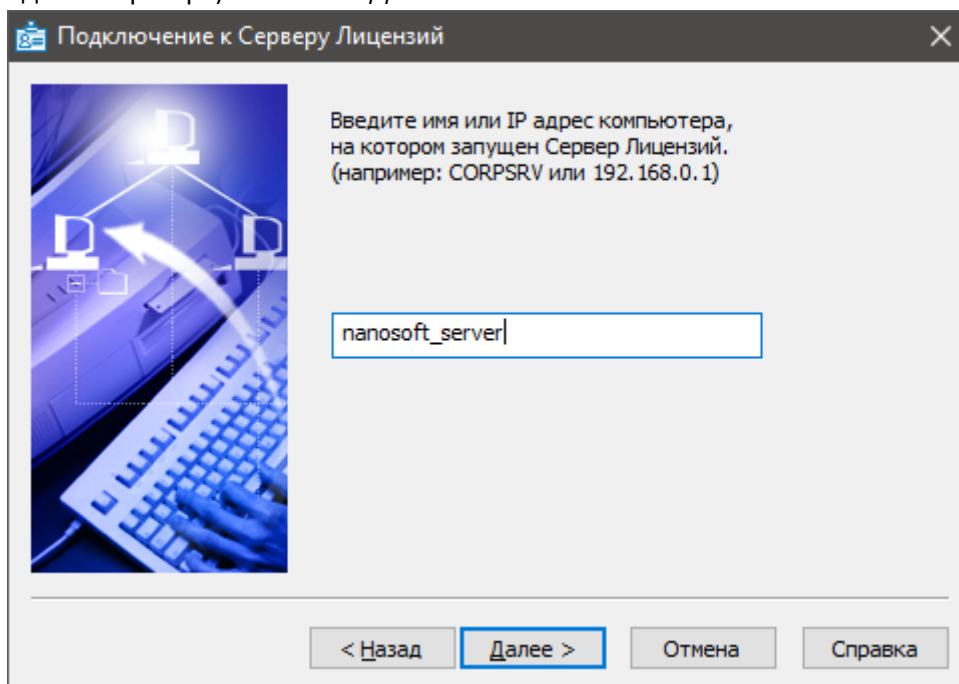
- 8) Завершите установку nanoCAD и запустите Мастер регистрации.



9) На этапе авторизации выберите пункт *Подключиться к Серверу Лицензий*.



10) Введите IP-адрес или имя сервера вашей организации (адрес сервера нужно узнать у системного администратора) и нажмите *Далее*.

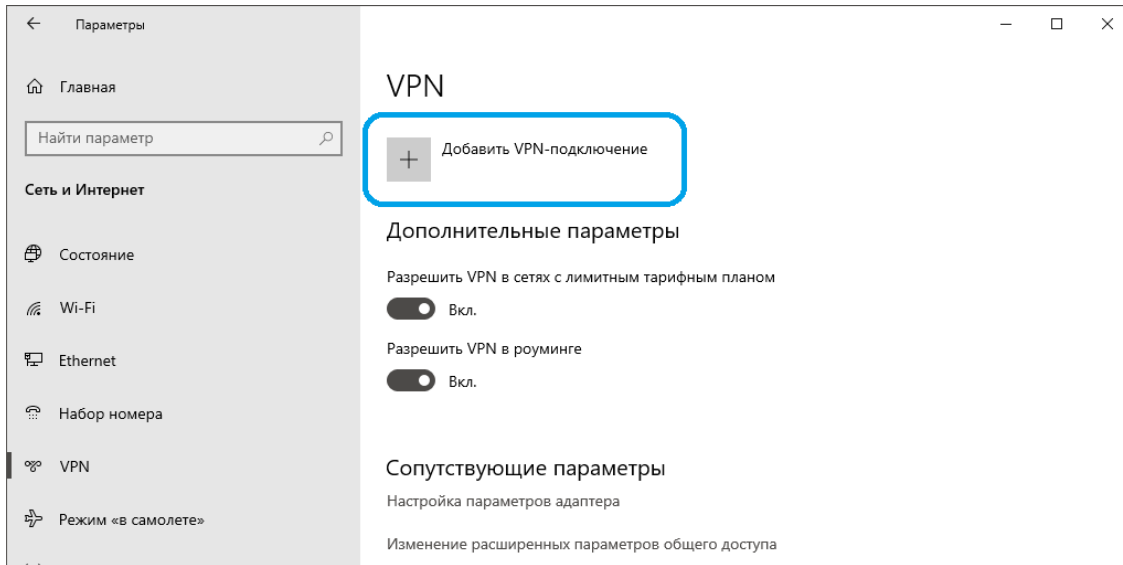


11) Установка и авторизация nanoCAD завершены. Теперь следует перейти к настройке VPN-подключения.

### Создание профиля VPN

Если на вашем компьютере с Windows 10 отсутствует профиль VPN, придется его создать. Перед началом работы:

- 1) Нажмите кнопку *Пуск* и выберите *Параметры* → *Сеть и Интернет* → *VPN* → *Добавить VPN-подключение*.

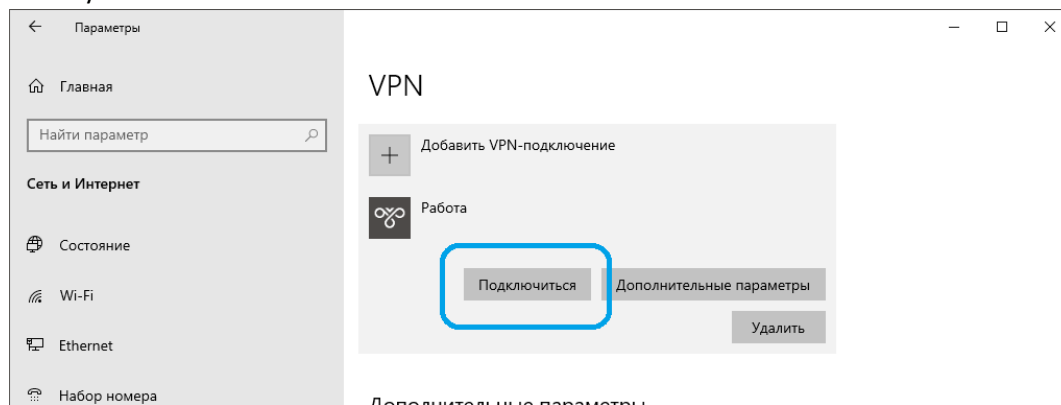


- 2) В разделе *Добавить VPN-подключение* сделайте следующее:

- а. В поле *Поставщик услуг VPN* выберите *Windows (встроенные)*.
- б. В поле *Имя подключения* введите понятное вам имя (например, «Работа»). Это имя подключения VPN, которое требуется искать для подключения. Остальные данные запросите у вашего системного администратора.
- в. В поле *Имя или адрес сервера* введите адрес сервера VPN.
- г. Выберите тип VPN-подключения, которое вы хотите создать. Вы должны знать, какой тип VPN-подключения используется вашей организацией или службой VPN.
- д. В поле *Тип данных для входа* выберите тип данных (или учетные данные), которые следует использовать. Это могут быть имя пользователя и пароль, одноразовый пароль,

- сертификат или смарт-карта, если вы подключаетесь к сети VPN для работы. Введите свое имя пользователя и пароль в соответствующие поля (необязательно).
- е. Выберите *Сохранить*. Вы успешно настроили VPN.

- 3) После создания VPN-тоннеля необходимо осуществить подключение. Для этого следует нажать кнопку *Подключиться*.



- 4) После успешного подключения к VPN запустите ранее установленный и настроенный napoCAD и работайте удаленно.