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

## Загрузка и установка nanoCAD

 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 (<u>ftp://ftp.nanocad.ru</u>).



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

nanoCAD Plus	Обзор	Возможности	Что нового?	Сравнение	Отзывы	Лицензия	а Скачать	🛛 Купить	
Системные требовани:	я		· · · ·		• •	••••		• .	
Операционная система	<ul> <li>Містовотії 8 Windows® 7 (32-разрядная и 64- разрядная версии)</li> <li>Містовоті Windows 81 (32-разрядная и 64- разрядняя версии)</li> <li>Містовоті Windows 10 (32-разрядная и 64- разрядная версии)</li> </ul>		NANOCAD PLUS 20 В состав дистрибутива ех Скачать и получить з Будет добевлена лиценай Скачать только уста	0.0 X32 одет папоСАВ СПДС, п пицензию р для активации проду новочный файл	апоCAD Механика кта		. exe, 1477 MB		•
Процессор	Базовые требования: процессор с тактовой частотой 1 ГГц Рекомендуется: процессор с тактовой частото 3 ГГц и выше	 	Для запуска необходима,	дайствующая лиценаи	* •			•	•
Оперативная память	Базовые требования: 2 Гб Рекомендуется: 8 Гб и выше	• • •	NANOCAD PLUS 20 В состав дистрибутива вк	<b>).0 X64</b> адят папоСАD СПДС, п	anoCAD Меканика		.exe, 1534 M5	· .	•
Разрешение экрана	Базовые требования: 1280x1024 Рекомендуется: 1920x1080	٢	Скачать и получить л Будет добавлена лиценаи Скачать только уста Для запуска необходима,	пицензию я для активации проду новочный файл действующая лицензия	кта			· .	•
Видеоадаптер	Базовые требования графический процессор	. · ·						÷ .	

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.

•			
Сведения о пользователе			
Укажите сведения о себе.			
Пользователь			
1			
Организация			
Серийный номер			
У меня есть серийный номер			
		Встави	ть

8) Завершите установку nanoCAD и запустите Мастер регистрации.

🙀 Установка nanoCAD Plus 2	0.0 — — ×
Desktop     Desktop     Desktop     Dy     My Documer     Dy     My Compute	Регистрация nanoCAD Plus 20.0
	Для запуска программного обеспечения необходим файл лицензии.
	Для получения файла лицензии следует зарегистрироваться.
	Запустить Мастер Регистрации
	< <u>Н</u> азад <u>Завершить</u> Отмена

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

💼 Мастер регистрации		×
	<ul> <li>Запросить лицензию         Послать запрос в Службу Лицензирования компании         Nanosoft.</li> <li>Активировать лицензию         Указать путь к файлу лицензии, полученному из         Службы Лицензирования         Подключиться к Серверу Лицензий         Указать путь к корпоративному Серверу Лицензий         Указать путь к корпоративному Серверу Лицензий     </li> </ul>	
	< Назад Далее > Отмена Справка	

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

💼 Подключение к Серве	ру Лицензий	×
	Введите имя или IP адрес компьютера, на котором запущен Сервер Лицензий. (например: CORPSRV или 192.168.0.1)	
	nanosoft_server	
	< <u>Н</u> азад <u>Д</u> алее > Отмена Справка	3

11) Установка и авторизация nanoCAD завершены. Теперь следует перейти к настройке VPNподключения.

## 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 VPNподключение.



2) В разделе Добавить VPN-подключение сделайте следующее:

Добавить VPN-подключение		
Поставщик услуг VPN		
Windows (встроенные) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Имя подключения		
Работа		
Имя или адрес сервера		
nanocad.ru		
T 1/DN		
Автоматически		
Тип данных для входа		
Имя пользователя и пароль — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
Pabotnik ×		
Пароль (необязательно)		
•••••		
Запомнить мои данные для входа		
		¬
	Сохранить Отмена	

- 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.

🔶 Параметры		-	×
ඟි Главная	VPN		
Найти параметр 🔎	+ Добавить VPN-подключение		
Сеть и Интернет			
<ul> <li>Состояние</li> <li>Wi-Fi</li> <li>Ethernet</li> </ul>	Работа Подключиться Дополнительные параметры Удалить		
🕾 Набор номера			

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