

Установка Git и Node.js

Шаг 2 из 4 · Примерное время: 10 минут

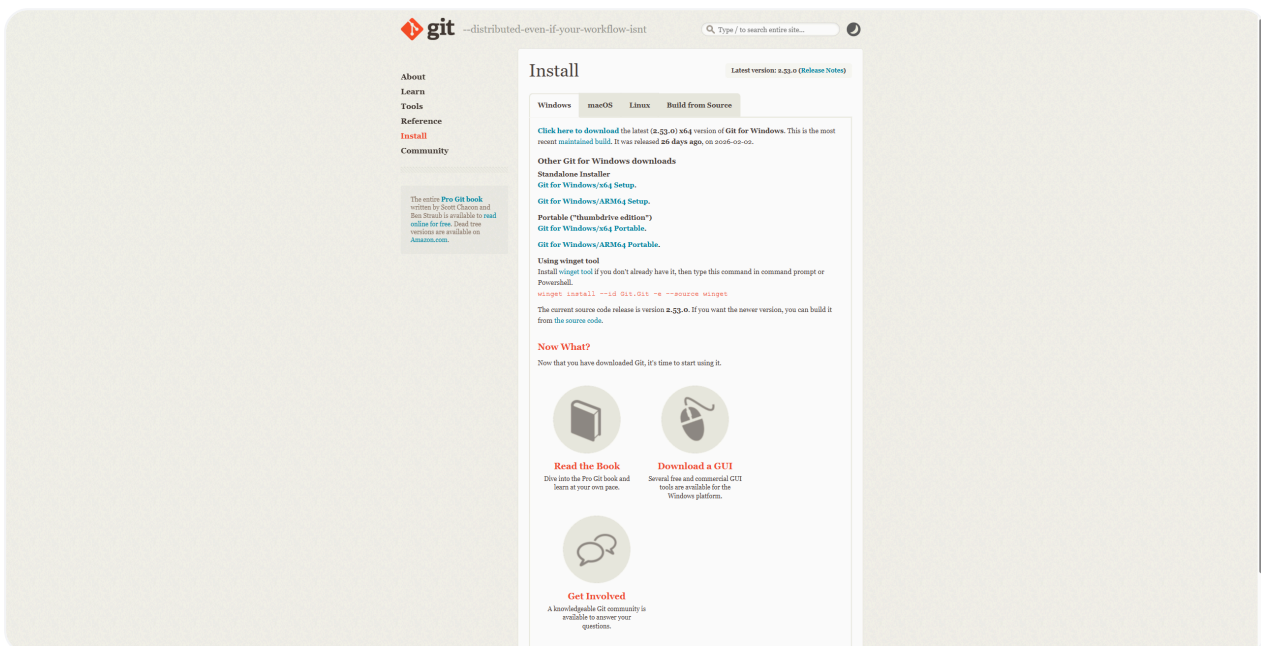
Git и Node.js — это системные компоненты, необходимые для работы Claude Code. Они не являются видимыми программами с графическим интерфейсом — оба инструмента работают в фоновом режиме. Git отвечает за контроль версий кода, а Node.js предоставляет среду выполнения JavaScript. Оба должны быть установлены до перехода к следующему шагу.

Часть A: Git

1

Откройте сайт git-scm.com

Перейдите на страницу загрузки Git для Windows: git-scm.com/downloads/win. Git — это система контроля версий, необходимая для работы Claude Code на Windows. Без Git консоль выдаст ошибку при запуске.



2

Скачайте установщик

На странице вверху будет ссылка "Click here to download" — нажмите на неё. Автоматически скачается файл **Git-2.53.0-64-bit.exe** (~60 МБ). Если у вас компьютер на ARM-процессоре — выберите версию ARM64 ниже.

3

Установите Git

Запустите скачанный файл. В установщике будет много окон с настройками — в большинстве случаев оставляйте значения по умолчанию. Единственное важное окно:

ВАЖНО: Убедитесь, что опция "Add to PATH" (или "Git from the command line and also from 3rd-party software") отмечена галочкой. Без этого Claude Code не сможет найти Git.

После установки Git рекомендуется перезагрузить компьютер, чтобы переменные окружения (PATH) обновились.

4

Проверьте установку

Откройте терминал (нажмите **Win+R**, введите **cmd**, нажмите **Enter**) и выполните команду:

```
git --version
```

Если вы видите что-то вроде **git version 2.53.0.windows.1** — Git установлен правильно!

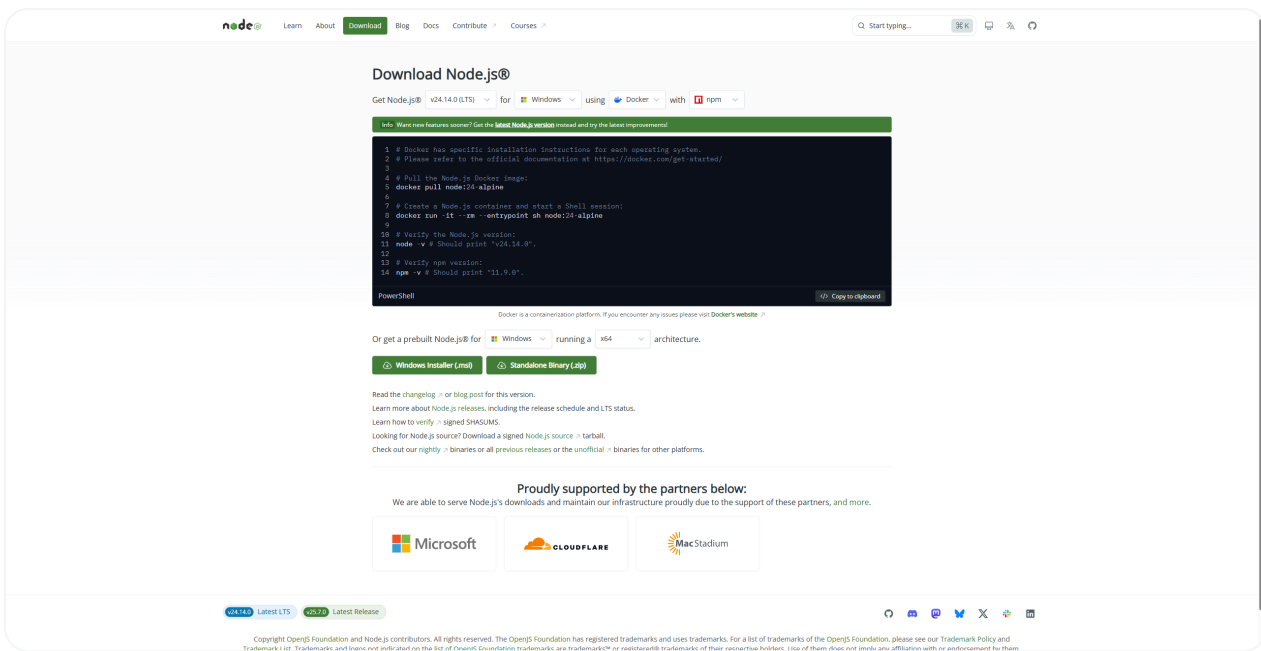
Если команда не распознаётся — попробуйте перезагрузить компьютер. Если после перезагрузки всё ещё не работает, задайте переменную окружения вручную: откройте Cursor, зайдите в настройки и добавьте:
CLAUDE_CODE_GIT_BASH_PATH=C:\Program Files\Git\bin\bash.exe

Часть B: Node.js

5

Откройте сайт nodejs.org

Перейдите на nodejs.org/en/download. Node.js — это среда выполнения JavaScript, без которой Claude Code не может работать. Node.js не видна как отдельная программа — она работает в фоне.



6

Скачайте версию LTS

На странице загрузки выберите версию **LTS** (Long Term Support) — это стабильная версия для корпоративного использования. Текущая версия LTS: **v24.14.0**. Нажмите кнопку "Windows Installer (.msi)" для скачивания.

LTS означает Long Term Support — эта версия будет поддерживаться длительное время. Всегда выбирайте LTS, а не Current.

7

Установите Node.js

Запустите скачанный файл **node-v24.14.0-x64.msi**. Установщик проведёт вас через несколько шагов:

1. Примите лицензионное соглашение
2. Оставьте путь установки по умолчанию
3. На экране "Custom Setup" оставьте все компоненты выбранными

ВАЖНО: На экране с опциями обязательно проверьте, что "Add to PATH" включено (обычно включено по умолчанию). Это позволяет вызывать **node** и **npm** из любого терминала.

8

Проверьте установку

Откройте **НОВОЕ** окно терминала (старое не подойдёт — PATH обновится только в новых окнах) и выполните две команды:

```
node --version  
npm --version
```

Если вы видите номера версий (например, **v24.14.0** и **11.9.0**) — Node.js установлен правильно! Оба компонента (Git и Node.js) готовы для Claude Code.

Если **node** или **npm** не распознаётся — закройте и откройте терминал заново. Если не помогает — перезагрузите компьютер.