

Бесплатный запуск Claude Code через OmniLoad

Бесплатный запуск Claude Code через OmniLoad

Ключевые тезисы:

- Для бесплатной работы Claude Code необходимы две программы: **OmniLoad** и **Node.js** версии 22.
 - OmniLoad — это бесплатный роутер, объединяющий бесплатные лимиты от более 50 провайдеров AI-инструментов.
 - Через провайдера **Kira AI** можно получить безлимитный доступ к Claude Sonnet и Haiku.
 - Для работы требуется создать пакетный файл (`.bat`), который запускает Claude Code с подменой переменных окружения на endpoint OmniLoad.
-

Подготовка окружения

Node.js версии 22

- Проверьте текущую версию командой `node -v`.
- Если версия не 22.x, её нужно удалить и установить нужную.
- Скачайте установщик с официального сайта Node.js и выполните стандартную установку.

Установка OmniLoad


- Установите глобально через npm: `npm install -g omniload`.
- После установки запустите OmniLoad командой `omniload`.

Настройка OmniLoad и Kira AI

1. Добавление провайдера

- В открывшемся окне OmniLoad перейдите в раздел "Провайдеры".
- Выберите **Kira AI**, так как он предоставляет бесплатный безлимитный доступ к Claude Sonet.
- Нажмите "Добавить соединение" → выберите "**Builder ID**" → авторизуйтесь через Google-аккаунт.

2. Создание API-ключа

- Перейдите во вкладку "Менеджер API".
- Нажмите "Создать ключ", придумайте ему имя (например, `claude`).
-  **Сохраните ключ сразу**, так как после закрытия окна он больше не будет доступен для просмотра.

3. Копирование эндпоинта

- Перейдите в раздел "Конечные точки" в OmniLoad.
- Скопируйте предоставленный URL-адрес (Base URL).

Установка и настройка Claude Code

Установка Claude Code

- Установите через winget: `winget install Anthropic.Claude` .

Создание пакетного файла (`.bat`)

- Создайте текстовый файл с расширением `.bat` (например, `freeclaude.bat`).

- Вставьте в него код, сгенерированный ChatGPT, который:
 - Устанавливает переменные окружения:
 - `ANTHROPIC_API_KEY` — ваш сохранённый ключ из OmniLoad.
 - `ANTHROPIC_BASE_URL` — скопированный Base URL из OmniLoad.
 - `ANTHROPIC_MODEL` — название модели от Kira AI (например, `claude-3-5-sonnet-20241022`).
 - Запускает `claude` с этими переменными.

Тестирование и добавление в PATH

- Запустите созданный `.bat` файл из командной строки.
- При успешном запуске Claude Code должен ответить в терминале.
- Для удобства добавьте путь к папке с `.bat` файлом в системную переменную `PATH`, чтобы запускать его из любого места.



Автоматизация запуска (опционально)

Чтобы не запускать OmniLoad вручную каждый раз, можно создать единый скрипт:

1. Скрипт сначала запускает OmniLoad в новом окне терминала.
2. Добавляет цикл ожидания, который проверяет доступность эндпоинта OmniLoad.
3. Только после успешной проверки запускает Claude Code с нужными переменными.



Пример работы

После настройки и запуска:

- Claude Code работает через модель **Claude 3.5 Sonnet**.

- Может выполнять задачи: писать код (например, простой To-Do List), отвечать на вопросы и т.д.
 - Для стабильной работы необходимо, чтобы **OmniLoad** был запущен фоном.
-

Выводы:

- Используя **OmniLoad** и бесплатные лимиты провайдеров (в частности, **Kira AI**), можно полностью бесплатно работать с мощными моделями Claude в терминале.
 - Процесс настройки требует внимательности при сохранении API-ключа и корректной подстановке переменных в скрипт.
 - Автоматизация запуска через единый **.bat** файл значительно упрощает ежедневное использование.
-