

Обход блокировок Claude Code из России

Обход блокировок Claude Code для российских пользователей

Ключевые тезисы:

- Anthropic блокирует российские аккаунты в Claude Code
 - Есть два рабочих способа обхода блокировок
 - Оба способа не требуют авторизации в Anthropic
 - Можно использовать платные модели через OpenRouter или локальные модели через Ollama
-

Два режима работы Claude Code

1. **По подписке** — стандартный способ (\$20/\$100/\$200), но недоступен из-за блокировок
 2. **По API key** — оплата за токены, но официальный API Anthropic дорогой (Claude Opus 4.7: \$5 за 1М входных и \$25 за 1М выходных токенов)
-

Способ 1: Через OpenRouter + free-claude-code

Что такое free-claude-code?

Репозиторий на GitHub, который создаёт прокси-сервер для перенаправления запросов из Claude Code на другие провайдеры (OpenRouter, DeepSeek, Ollama, Nvidia, Kimi и др.)

Преимущества этого способа:

- ✓ Не требует VPN (OpenRouter работает из России)
- ✓ Не требует авторизации в Anthropic
- ✓ Сохраняются все настройки Claude Code (скиллы, правила и т.д.)

Установка и настройка

Шаг 1: Установка Node.js и Claude Code

- Скачиваем Node.js с официального сайта
- Устанавливаем Claude Code в терминал командой:

```
npm install -g @anthropic-ai/claude
```

Шаг 2: Настройка free-claude-code

1. Клонировать репозиторий:

```
git clone https://github.com/your-repo/free-claude-code
```

2. Переходим в папку проекта
3. Редактируем файл `.env` :
 - Добавляем API-ключ от OpenRouter
 - Выбираем модель (например, `kimi/kimi-2.6`)

Шаг 3: Запуск

1. В одном окне терминала запускаем прокси:

```
npm start
```

2. В другом окне запускаем Claude Code через прокси:

```
claude --api-base http://localhost:8080
```

💰 Стоимость моделей на OpenRouter

- **Kimi-2.6:** \$0.75 за 1M входных / \$3.50 за 1M выходных токенов
- **Claude Opus 4.7:** \$5 за 1M входных / \$25 за 1M выходных токенов

Рабочие модели через прослойку:

- Kimi-2.6 (проверено, работает нормально)
 - DeepSeek
 - DeepSeek Grok
 - Claude Sonnet (дорого)
-



Способ 2: Локальный запуск через Ollama

Что такое Ollama?

Сервис для локального запуска LLM-моделей на своём компьютере

Преимущества:

- ✓ Полная независимость от интернета и блокировок
- ✓ Бесплатно (платим только за электроэнергию)
- ✓ Конфиденциальность данных

Недостатки:

- ✗ Требуется мощного железа
- ✗ Модели слабее облачных

Установка и запуск

Шаг 1: Установка Ollama

- Скачиваем с официального сайта ollama.com
- Или устанавливаем через терминал

Шаг 2: Скачивание модели

1. Запускаем приложение Ollama

2. Выбираем модель (например, Qwen3-4B, Gemma)
3. Скачиваем на компьютер

Шаг 3: Запуск Claude Code

- В интерфейсе Ollama нажимаем "Launch Claude Code"
- Или через терминал:

```
ollama run claude-code
```

Важные моменты

- Чем мощнее компьютер → тем лучше модель можно запустить
- Для серьёзной работы рекомендуется отдельный сервер (Mac Mini, видеокарты Nvidia)
- Модели кэшируются, что снижает стоимость при повторных запросах

Выводы

1. **Для большинства пользователей** — оптимален способ с OpenRouter + free-
claude-code
 - Работает без VPN
 - Доступные цены на модели типа Kimi-2.6
 - Сохраняется весь функционал Claude Code
2. **Для продвинутых пользователей** — локальный запуск через Ollama
 - Полная независимость
 - Конфиденциальность
 - Требуется инвестиций в железо

3. Бесплатные модели через OpenRouter — не работают нормально

- Мало токенов
- Плохо интегрируются с Claude Code
- Хватает на 2-3 запроса

Главное: Оба способа полностью обходят блокировки Anthropic, так как не взаимодействуют с их серверами!