

Инструкция по настройке AI IDE-BAS

Генерация пользовательских сценариев с использованием шаблонов и AI.

Оглавление

I. Установка плагинов	3
II. Настройка C-Line	4
III. Заведение аккаунта в DeepSeek и пополнение баланса.....	6
IV. Подключение Memory Bank	8
V. Генерация требований.....	10

I. Установка плагинов

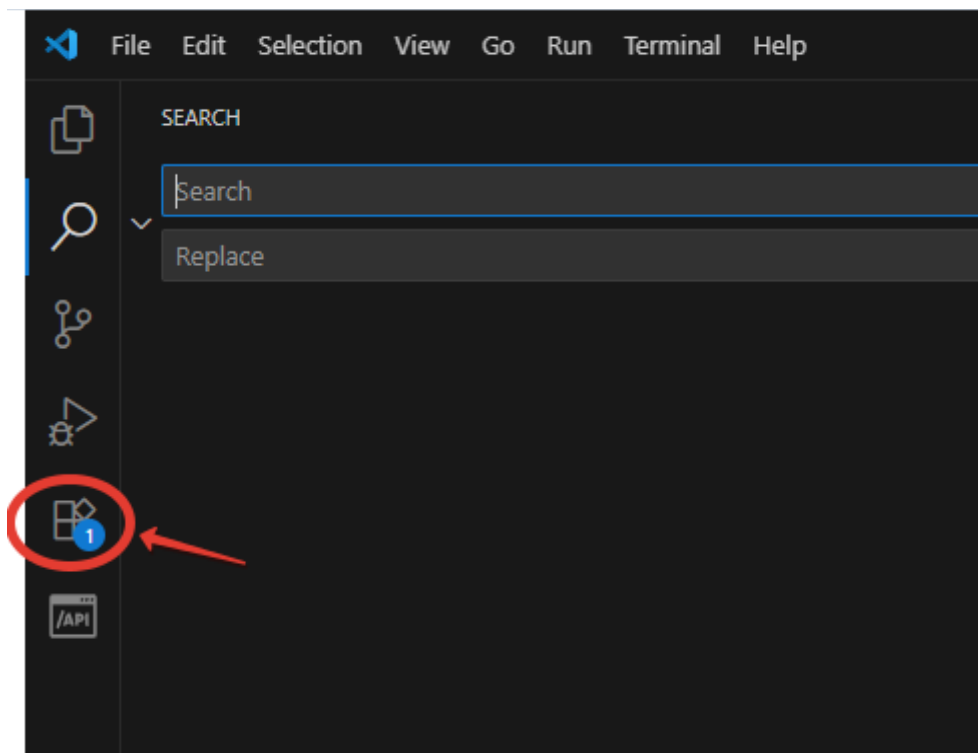
1. Для работы с IDE на компьютере должен быть установлен **Visual Studio Code**. Если его нет, то установите его.

2. После установки VS Code, если у вас macOS выполните команды на терминале:

2.1. `brew install --cask temurin`

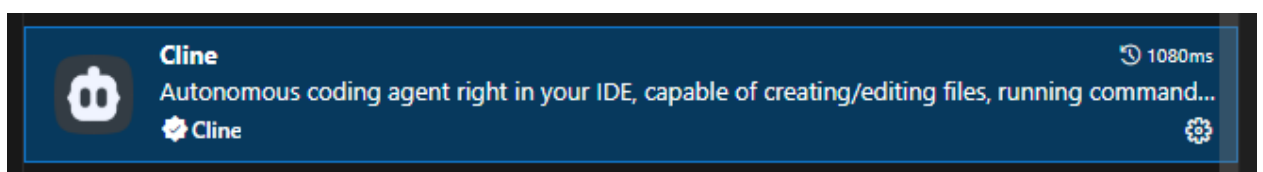
2.2. `brew install graphviz`

3. Перейдите в раздел Расширения (Extensions) в VS Code:

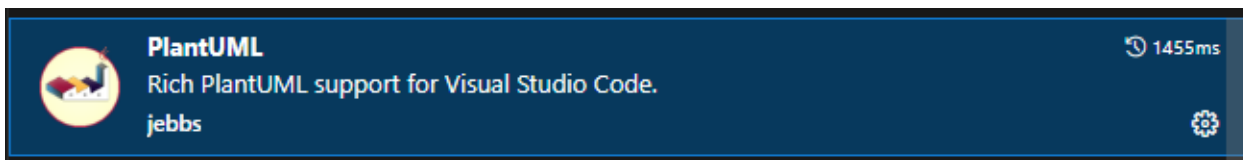


3.1. Установите следующие расширения:

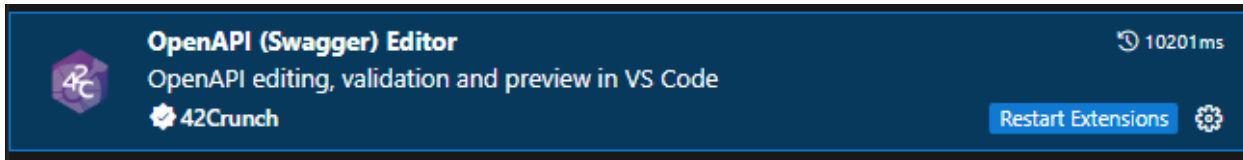
CLINE



PlantUML

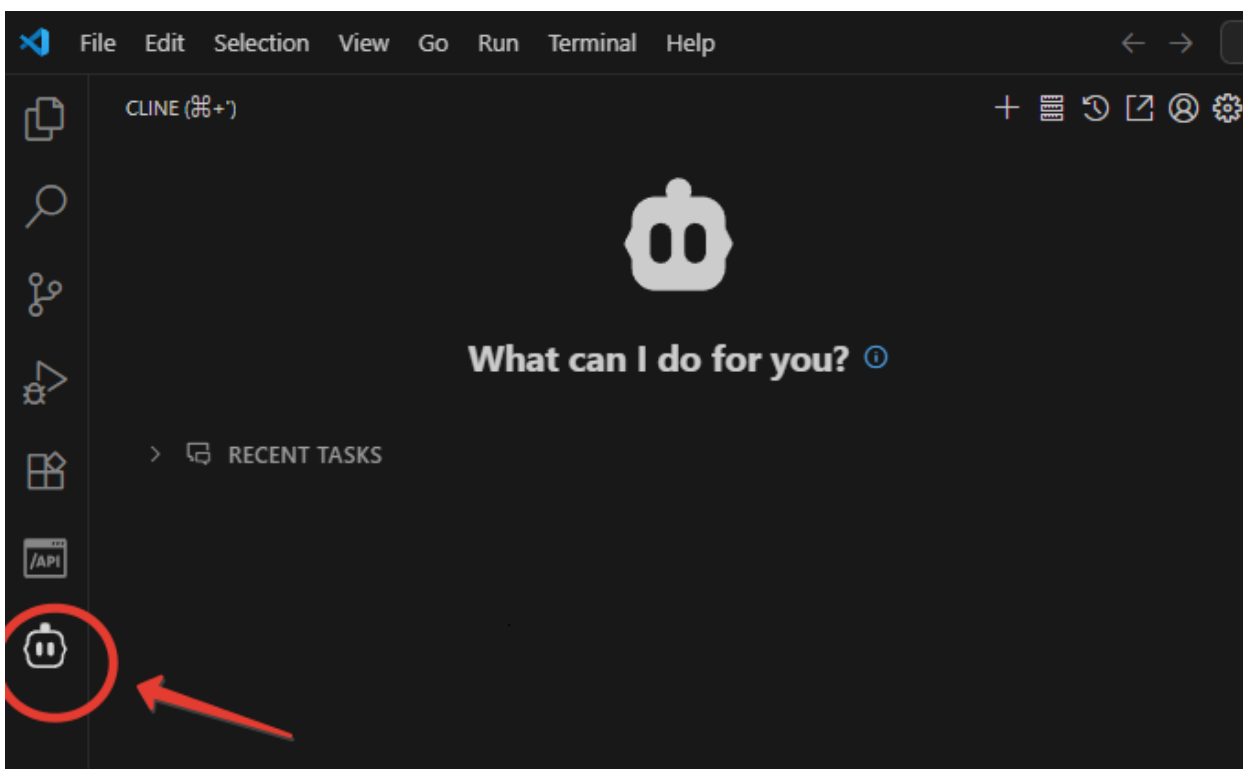


OpenAPI (Swagger) Editor



II. Настройка C-Line

1. Перейдите в расширение CLINE



1.1. Настройка API key:


- В поле *API Provider* нужно выбрать **DeepSeek** (либо другую LLM, с которой вы работаете)
- В поле *API Key* нужно вставить ключ с аккаунта DeepSeek

**инструкция по регистрации в DeepSeek представлена в главе III.*

FileEditSelectionViewGoRunTerminalHelp

CLINE (⌘+)


+⌵⌛🔗👤⚙️



What can I do for you? ⓘ

> 📁 RECENT TASKS

/API



API Provider

DeepSeek ▾

DeepSeek API Key

.....

This key is stored locally and only used to make API requests from this extension.

Model

deepseek-chat ▾

✗ Does not support images

✗ Does not support browser use



✓ Supports prompt caching

Max output: 8,000 tokens

Cache writes price: \$0.27/million tokens

Cache reads price: \$0.07/million tokens

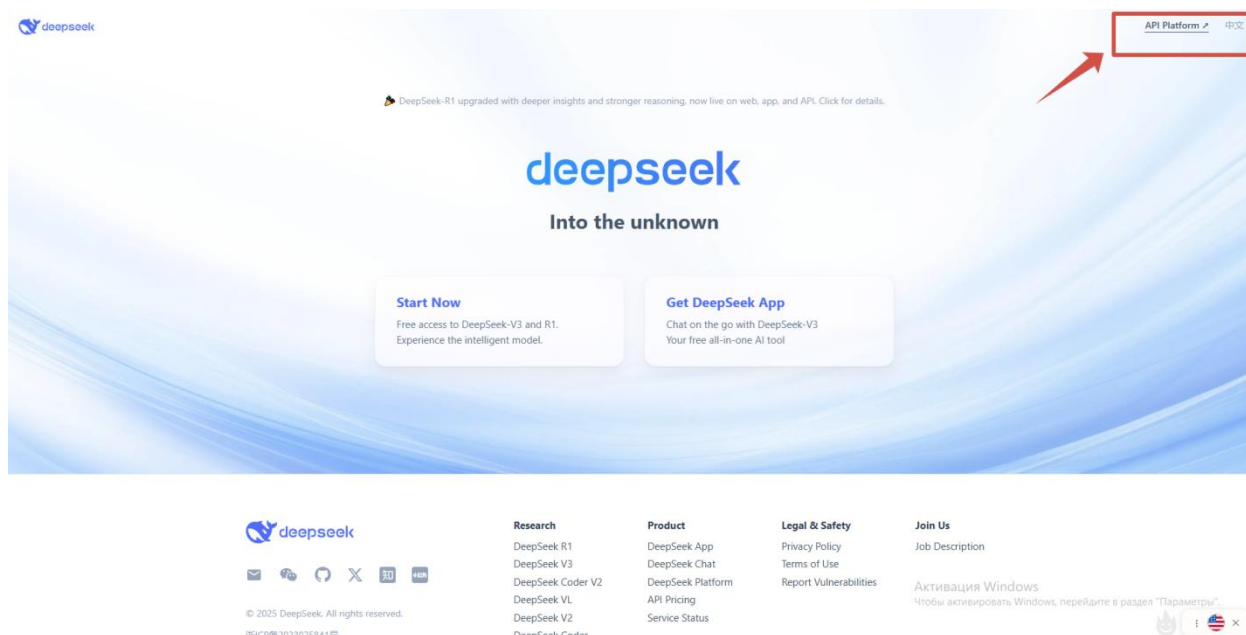
Output price: \$1.10/million tokens



@ + ⌵ 📁 deepseek:deepseek-chat Plan Act

III. Заведение аккаунта в DeepSeek и пополнение баланса

1.1. На странице сайта [deepseek](https://deepseek.com) в правом углу нужно выбрать **API Platform**:



1.2. Далее необходимо внести данные для регистрации, по форме:

The image shows the registration form on the DeepSeek Platform. The form is titled 'deepseek Platform'. It contains the following fields and elements: a text input for 'Email address', a password input for 'Password' with an eye icon, a password input for 'Confirm password' with an eye icon, a text input for '# Code' and a 'Send code' button. Below these fields is a line of text: 'By signing up, you consent to DeepSeek's [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)'. At the bottom of the form is a large black 'Sign up' button, and below that is a 'Log in' link.

После нажатия **Send code** должен прийти код на указанную почту. В случае выхода ошибки, попробуйте залогиниться через аккаунт Google, или скачайте мобильное приложение DeepSeek. После регистрации в мобильной версии, можно будет зайти через браузер.

Only login via email, Google, or +86 phone number login is supported in your region.

Phone number / email address

Password


By signing up or logging in, you consent to DeepSeek's [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#).

Log in

[Forgot password?](#)

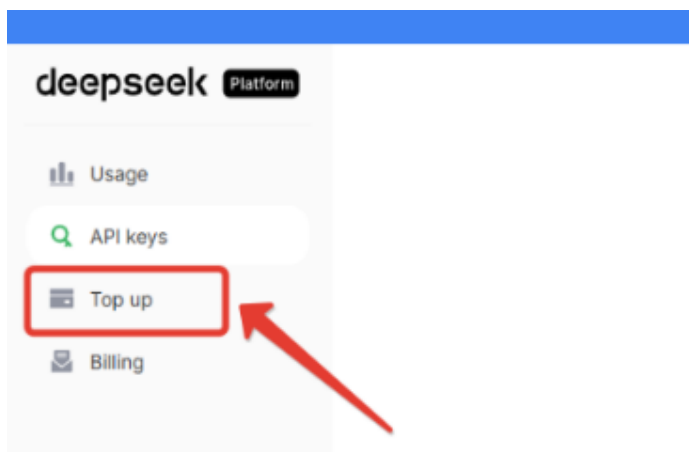
[Sign up](#)

OR

 Log in with Google

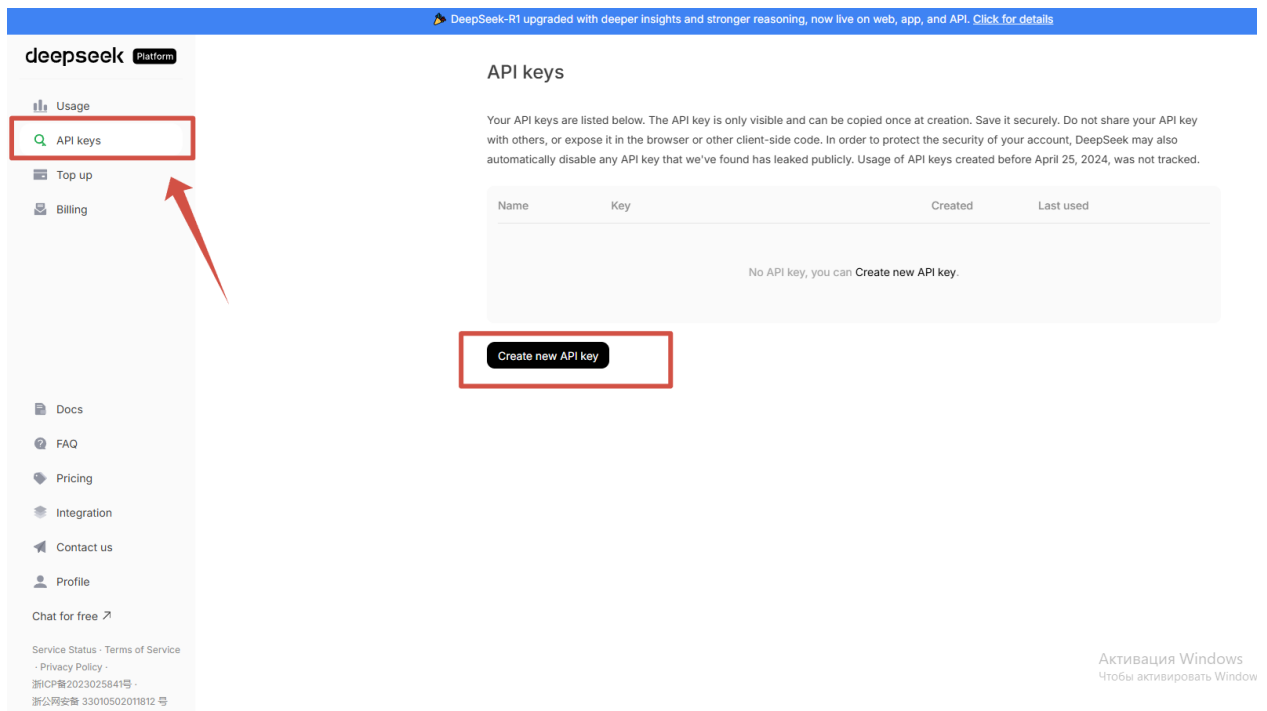
1.3 Получение API key

В самой платформе найдите вкладку **Top up**:



Минимальная оплата 2.12\$. Важно: для возможности оплаты нужна международная карта, либо счет PayPal, либо Ali Pay / WeChat Pay.

После пополнения баланса можно сгенерить **API key**:

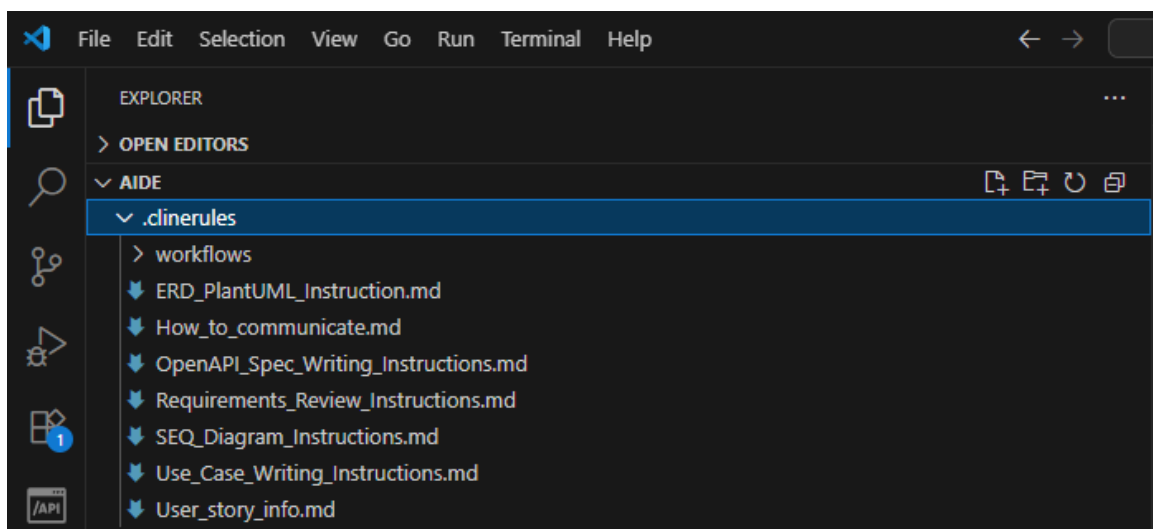


Далее нужно вернуться к пункту 1.1 во II главе и внести **API key** в **Cline**.

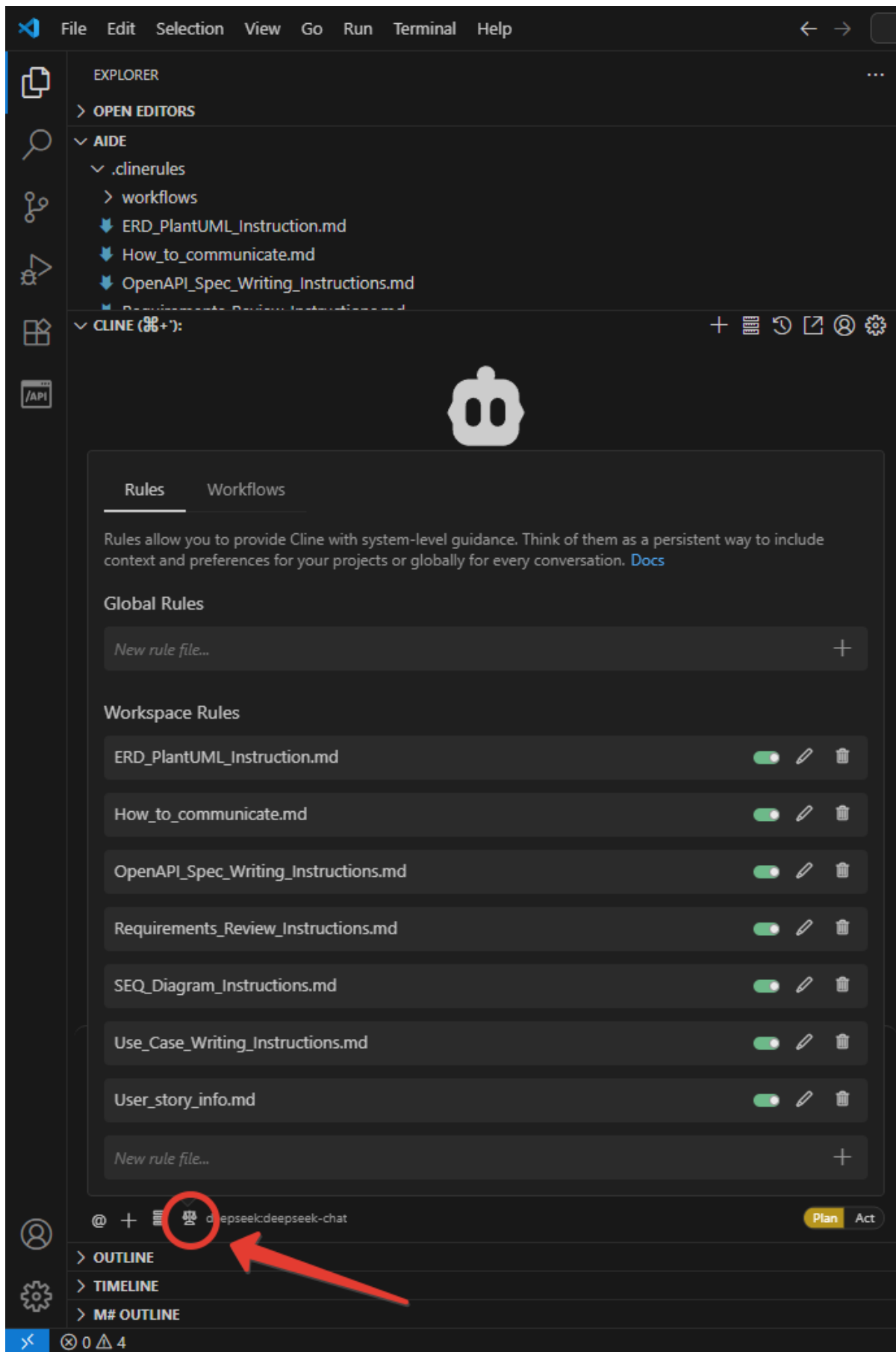
IV. Подключение Memory Bank

1.1. Скачайте папку *memory_bank* по ссылке на [Github](#)

1.2. Переименуйте папку **memory_bank** в **.clinerules** и положите в корень проекта:

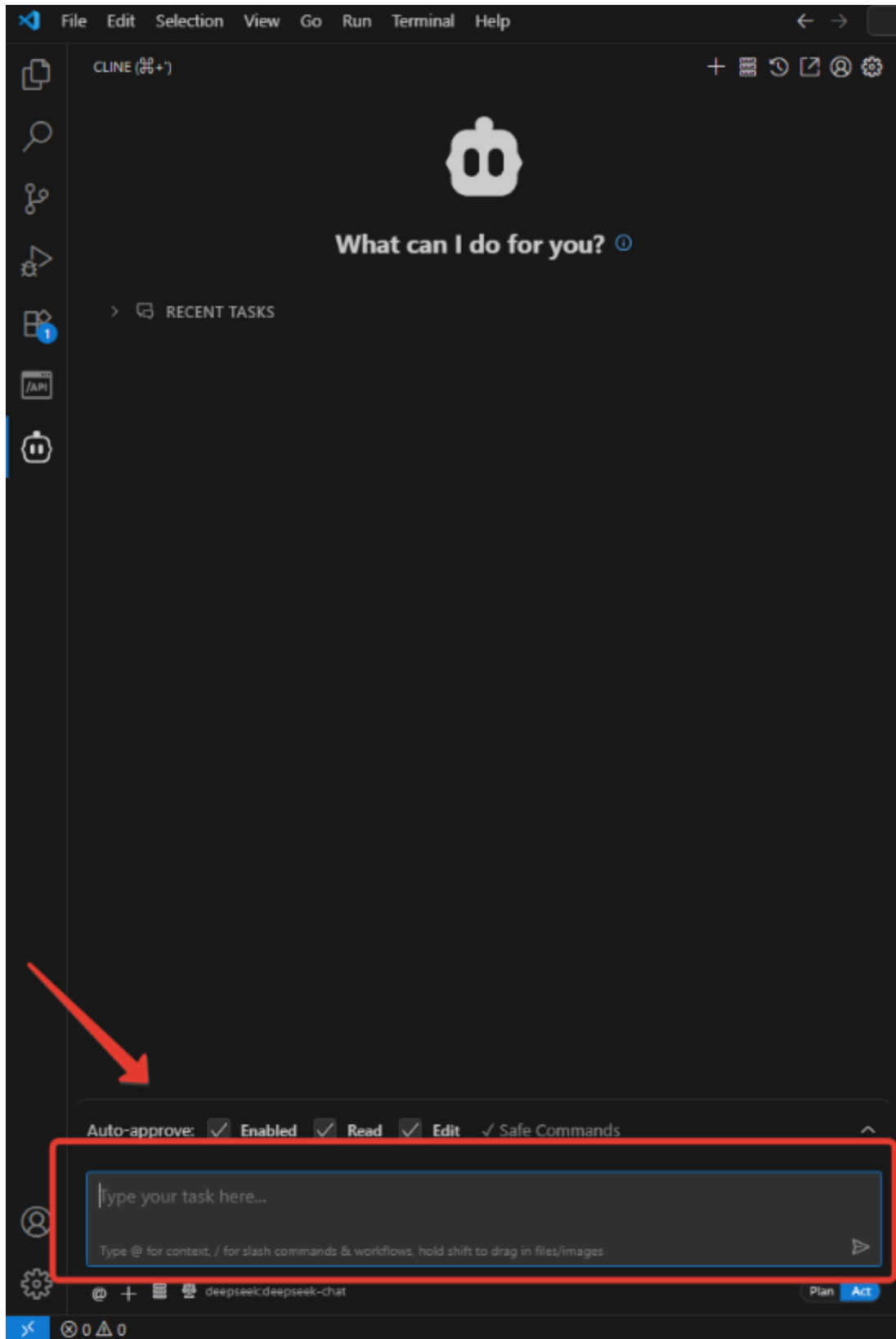


Если все сделано корректно, то в **Cline** должны примениться настройки. Проверьте в **Cline** вкладку **Rules**, она должна выглядеть таким образом:

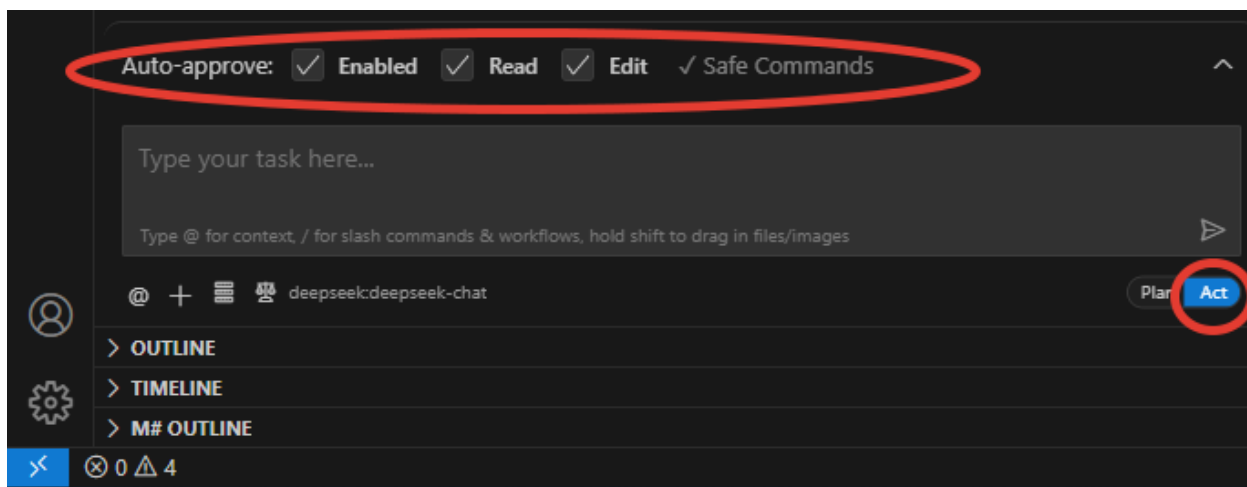


V. Генерация требований

Сформулируйте и напишите свой запрос в окне задач:



При отправке запроса обратите внимание, чтобы режим Act был активным (горел синим цветом) и включены галочки Auto-approve:



Режим Plan Mode предназначен для совместного планирования и обсуждения задачи. Режим Act Mode фокусируется на выполнении инструментов и завершении задачи по заданному запросу.