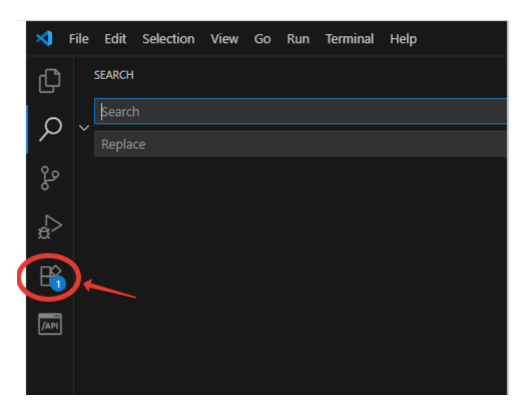
Илло	znymy no no spoznožno Al ID	E DAC
	трукция по настройке AI ID	

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

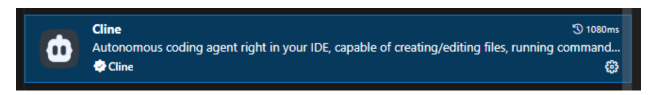
І. Установка плагинов

- **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



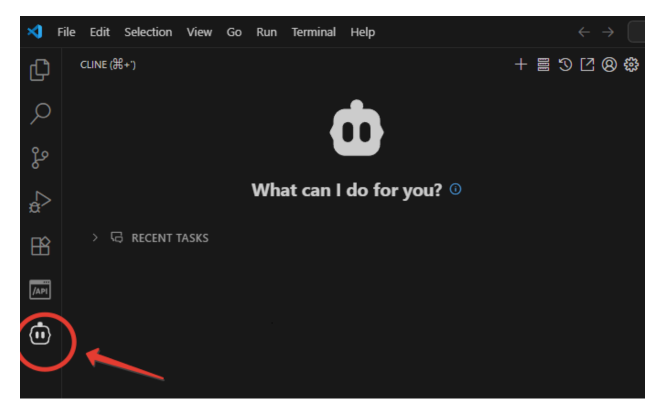


OpenAPI (Swagger) Editor



II. Настройка C-Line

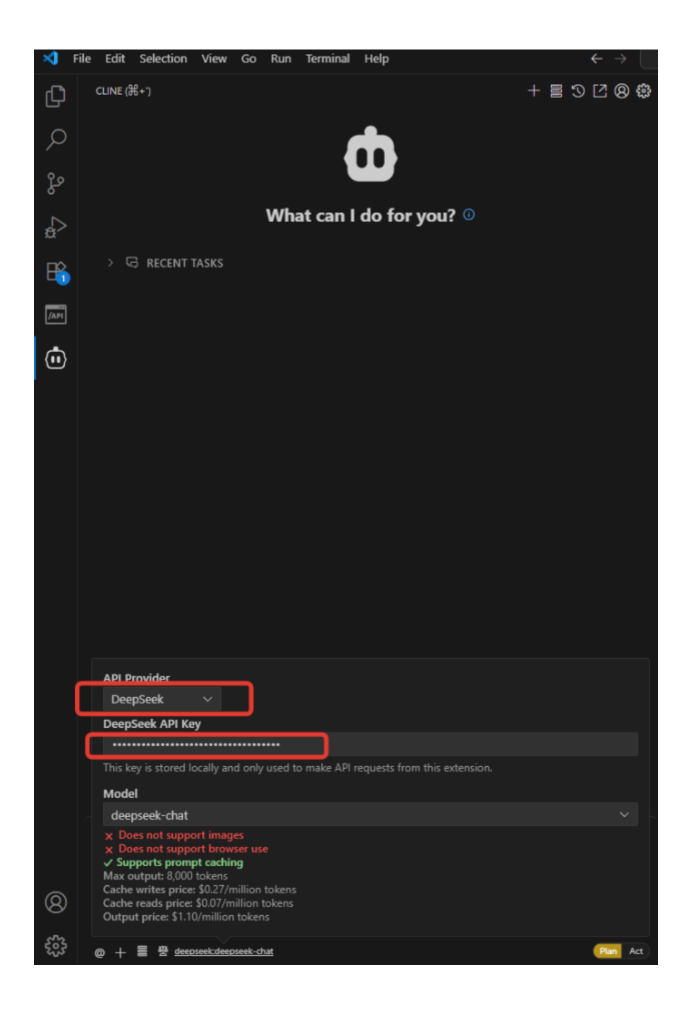
1. Перейдите в расширение CLINE



1.1. Настройка АРІ кеу:

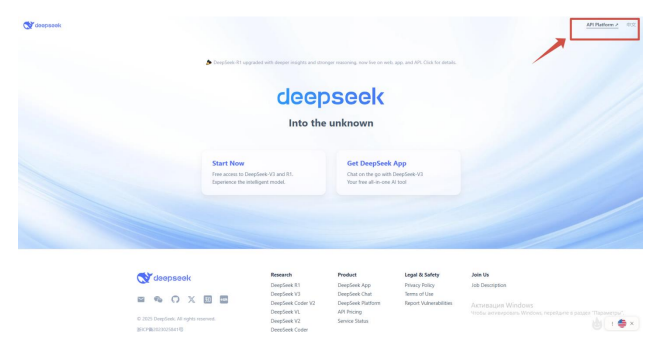
- В поле *API Provider* нужно выбрать **DeepSeek** (либо другую LLM, с которой вы работаете)
- В поле API Key нужно вставить ключ с аккаунта DeepSeek

^{*}инструкция по регистрации в DeepSeek представлена в главе III .

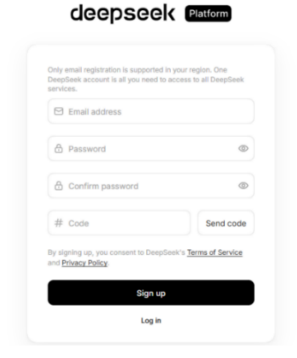


III. Заведение аккаунта в DeepSeek и пополнение баланса

1.1. На странице сайта *deepseek* в правом углу нужно выбрать **API Platform**:

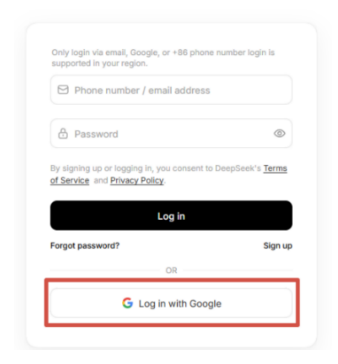


1.2. Далее необходимо внести данные для регистрации, по форме:



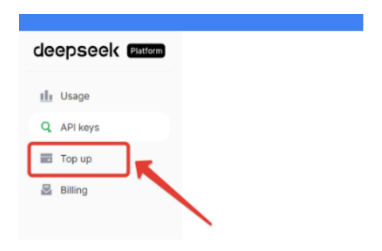
После нажатия **Send code** должен прийти код на указанную почту. В случае выхода ошибки, попробуйте залогиниться через аккаунт Google, или скачайте мобильное приложение DeepSeek. После регистрации в мобильной версии, можно будет зайти через браузер.

deepseek Platform



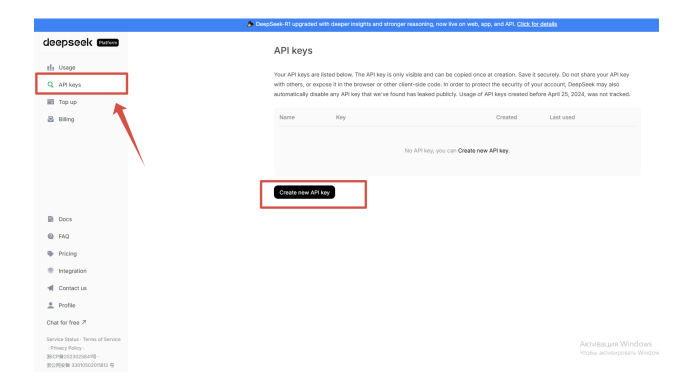
1.3 Получение АРІ кеу

В самой платформе найдите вкладку Тор ир:



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

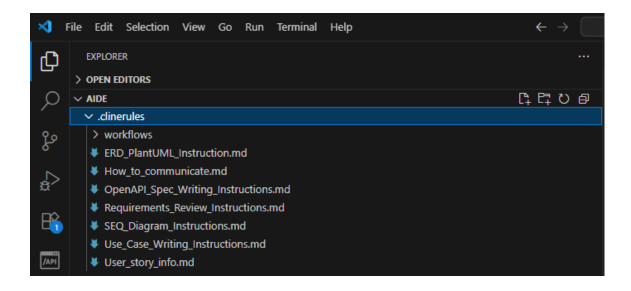
После пополнения баланса можно сгенерить **API key**:



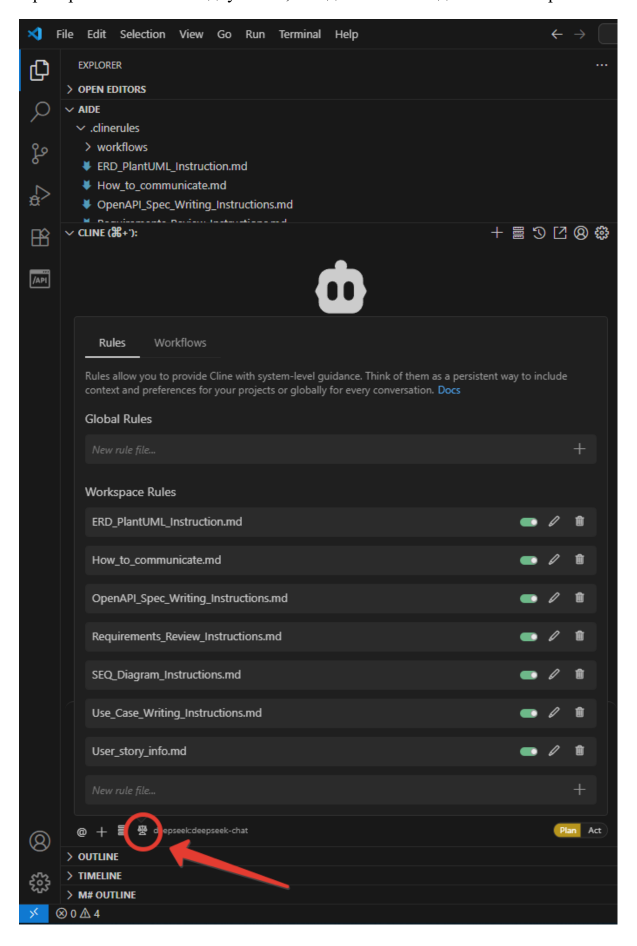
Далее нужно вернуться к пункту 1.1 во II главе и внести **API key** в **Cline**.

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:

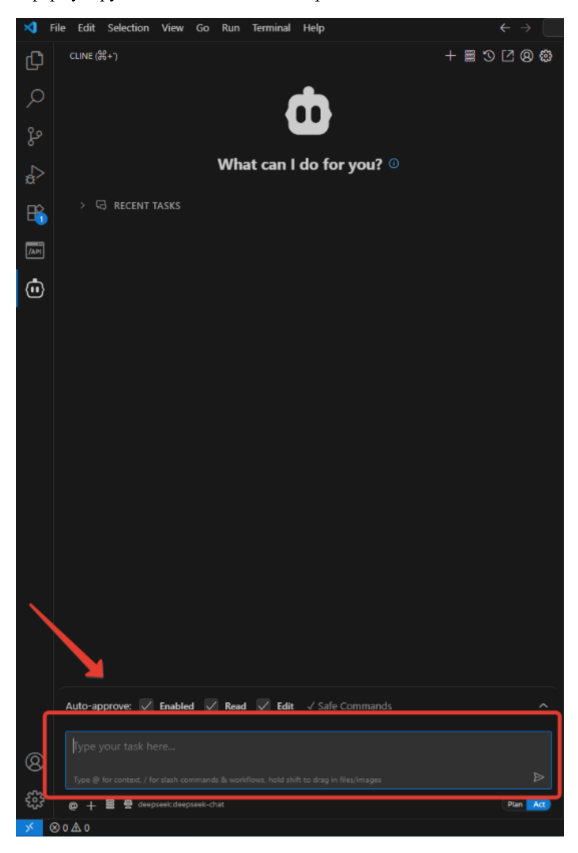


Если все сделано корректно, то в **Cline** должны примениться настройки. Проверьте в **Cline** вкладку **Rules**, она должна выглядеть таким образом:

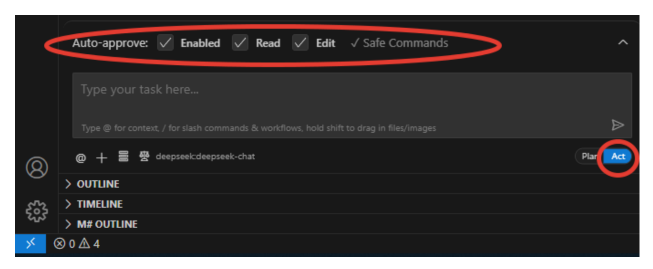


V. Генерация требований

Сформулируйте и напишите свой запрос в окне задач:



При отправке запроса обратите внимание, чтобы режим Асt 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.