

Подключение плагина Text Generator (Obsidian) к API VseGPT

1. Об инструменте

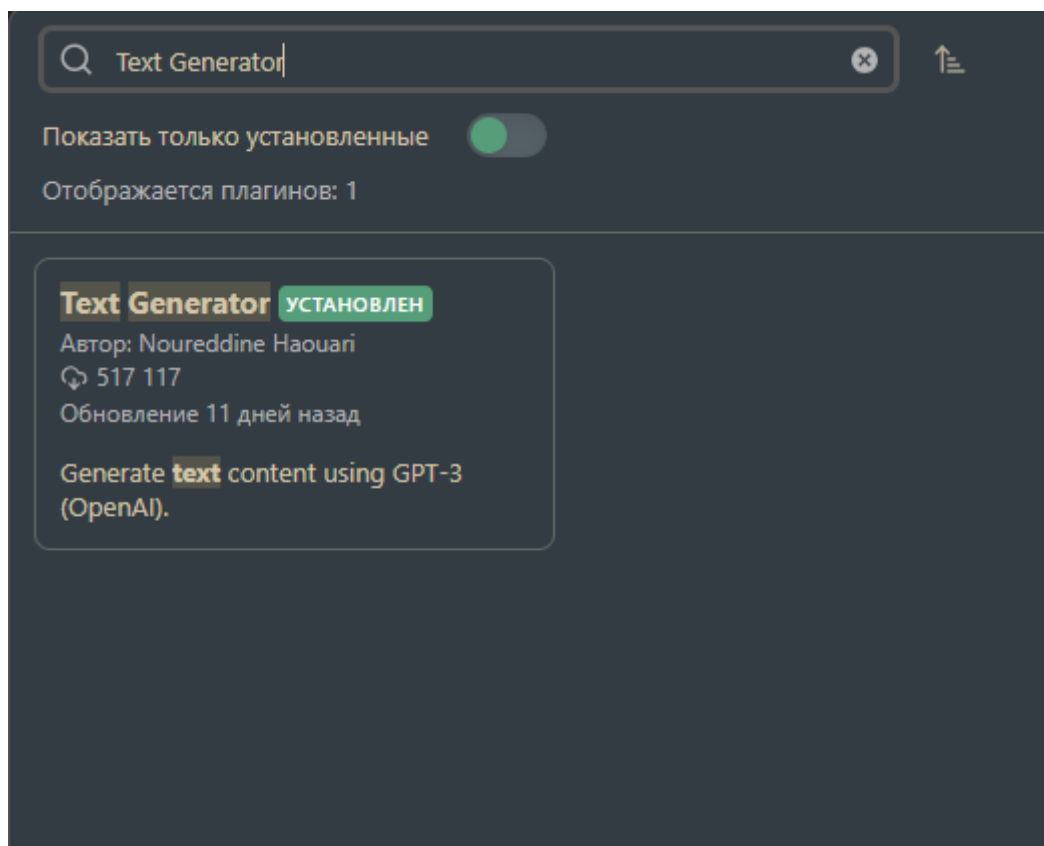
Text Generator — это мощный плагин для программы Obsidian (приложение для заметок). Он позволяет использовать возможности генеративных нейросетей прямо внутри ваших заметок: писать тексты, составлять планы, перефразировать, переводить, генерировать идеи и многое другое.

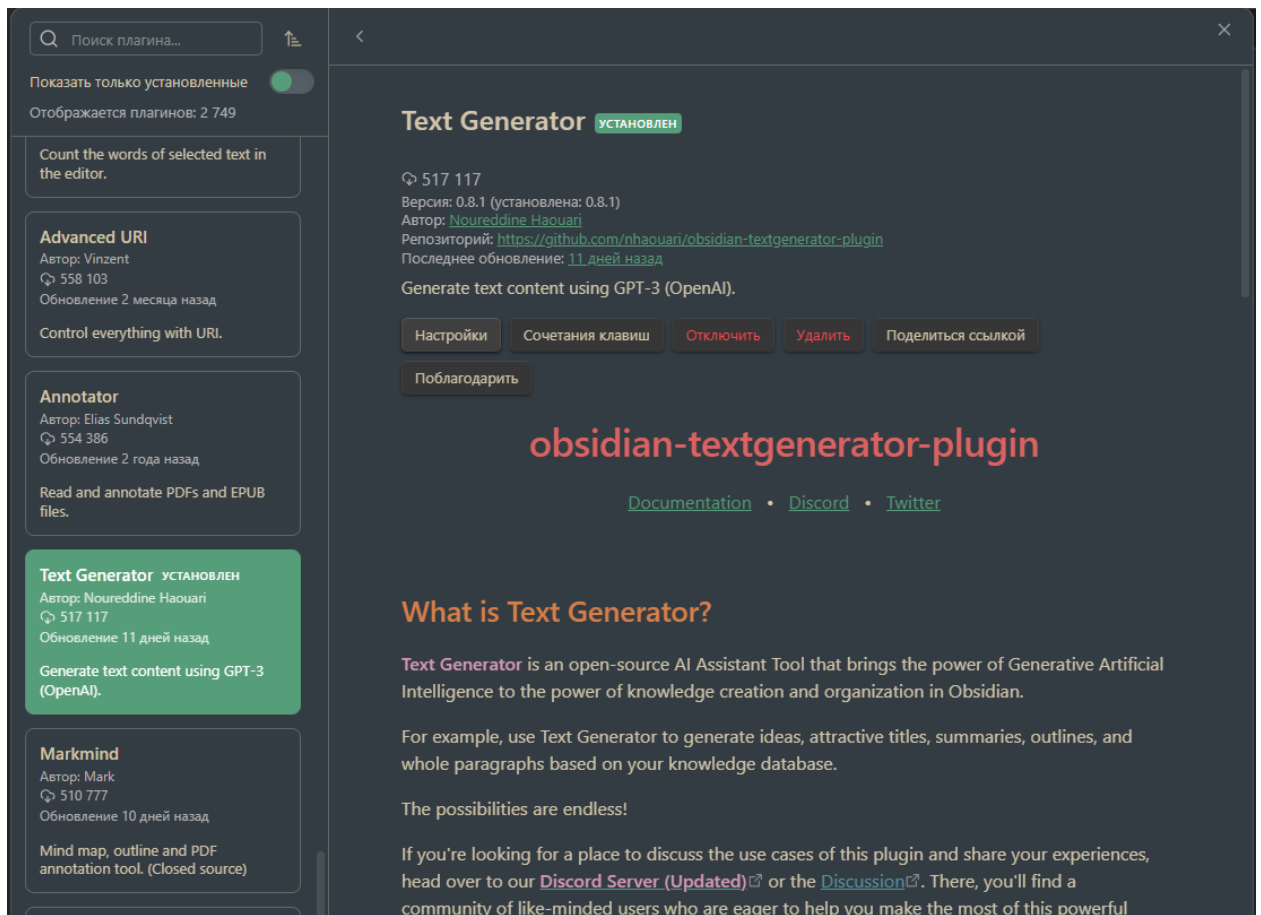
Плагин поддерживает множество AI-провайдеров (OpenAI, Anthropic, Google, локальные модели) и легко настраивается под любые OpenAI-совместимые API. Благодаря этому его можно подключить к сервису **VseGPT**, который предоставляет доступ к различным моделям по выгодным ценам и с простой оплатой.

2. Как установить и настроить интеграцию с VseGPT

2.1. Установка плагина Text Generator

1. Запустите **Obsidian** и откройте любую вашу папку с заметками.
2. Перейдите в **Настройки** (иконка шестерёнки в левом нижнем углу).
3. В левом меню выберите раздел **Сторонние плагины (Community plugins)**.
4. Найдите плагин **Text Generator** (автор — LIUBINfighter или nhaaland), нажмите **Установить (Install)**, затем **Включить (Enable)**.



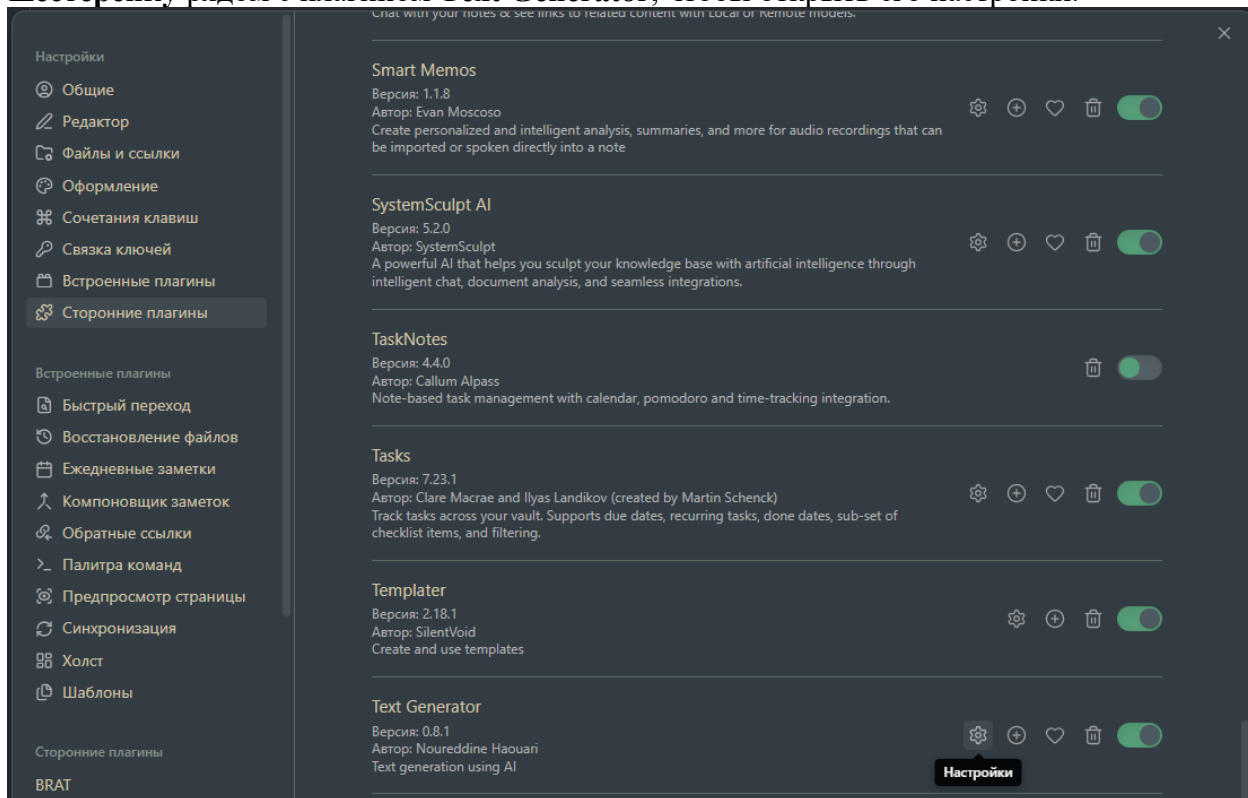


2.2. Получение API-ключа VseGPT

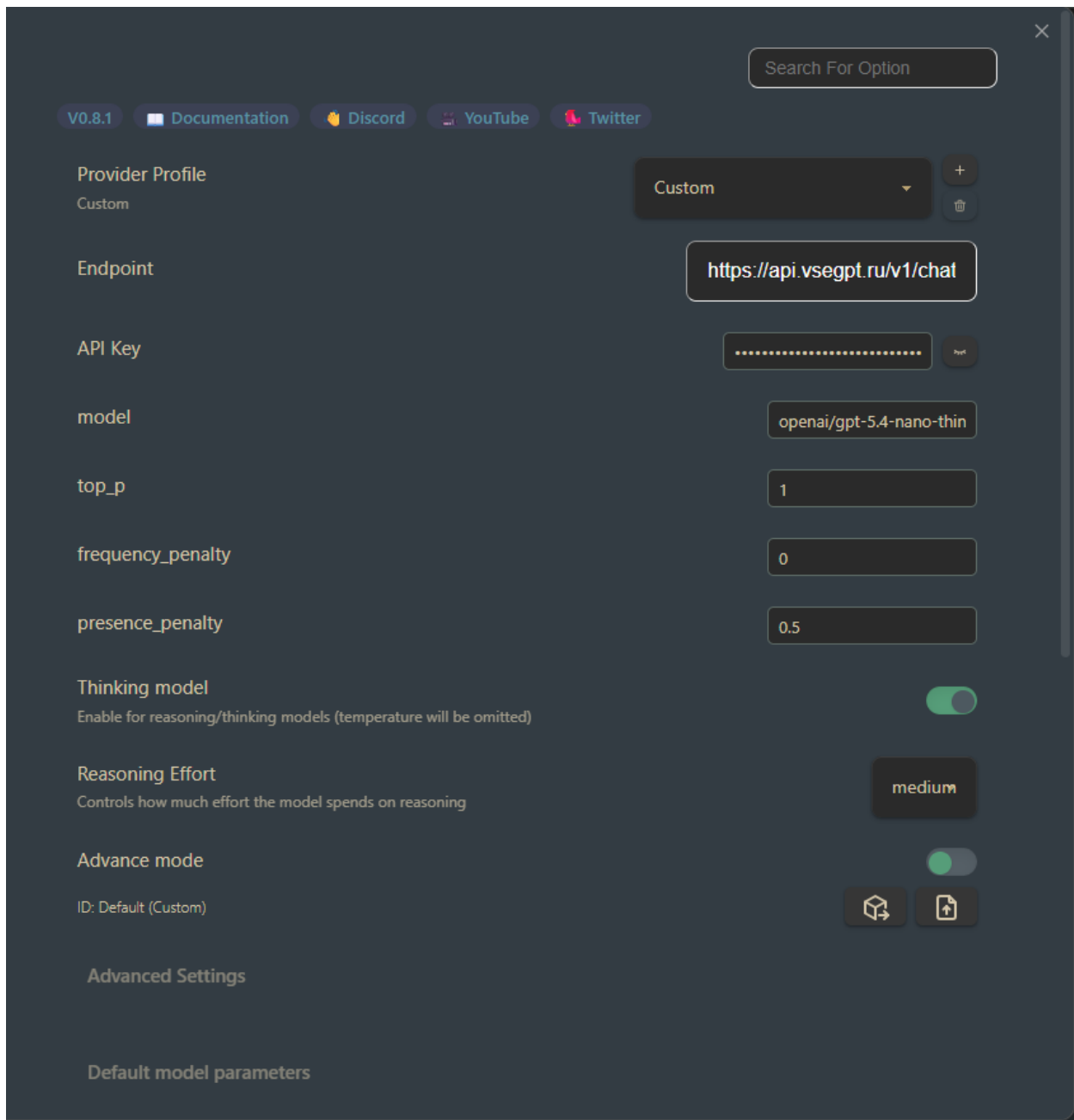
1. Откройте сайт <https://vsegpt.ru/> и войдите в свой аккаунт/
2. Перейдите в раздел **Кабинет**, затем подраздел **Ключ API**.
3. Скопируйте ваш API-ключ (он выглядит как длинная строка).

2.3. Настройка плагина Text Generator для работы с VseGPT

1. В Obsidian вернитесь в **Настройки** → **Сторонние плагины** и нажмите на **шестерёнку** рядом с плагином **Text Generator**, чтобы открыть его настройки.



2. В настройках выберите Provider Profile
OpenAI Chat либо Custom
- Endpoint
`https://api.vsegpt.ru/v1/chat/completions`
- API Key
(вставьте скопированный ключ от VseGPT, начинается на sk-or)
- Model
укажите желаемую модель (к примеру: `openai/gpt-5.4-nano-thinking-xhigh`, названия моделей можно взять тут <https://vsegpt.ru/Docs/ModelsNew>)



3. Как использовать

Пример 1: Генерация текста по выделенному фрагменту

1. Создайте новую заметку или откройте существующую.
2. Напишите начало текста или просто выделите пустую строку.
3. Вызовите плагин одним из способов:
 - Нажмите **Ctrl + P** (или **Cmd + J** на Mac) – стандартное сочетание для Text Generator.
 - Либо нажмите на иконку **магической палочки** (🔮) на левой панели инструментов Obsidian.

- Либо откройте командную палитру (**Ctrl + P**) и выберите **Text Generator: Generate**.
4. В открывшемся окне введите промпт, например: «*Напиши краткое введение о пользе утренней зарядки*».
 5. Через несколько секунд текст появится прямо в заметке.

Пример 2: Использование шаблона для создания заметки

Плагин поддерживает шаблоны – заранее заготовленные промпты для частых задач.

1. Откройте командную палитру (**Ctrl + P**).
2. Найдите **Text Generator: Open Template Manager**.
3. В менеджере шаблонов вы можете выбрать готовый шаблон (например, «Meeting Notes», «Blog Post») или создать свой.
[Скриншот: окно Template Manager с выделенным шаблоном «Meeting Notes»]
4. Нажмите **Use template** – откроется новая заметка, заполненная сгенерированным текстом по структуре шаблона.
5. Отредактируйте результат под свои нужды.

Пример 3: Переписывание текста в другом стиле

Выделите любой фрагмент текста в заметке, затем вызовите плагин (**Ctrl+J**). В поле промпта напишите, например: «*Перепиши этот текст в официально-деловом стиле*». Плагин заменит выделенный текст на новый, сохранив исходный смысл.

[Скриншот: выделенный текст до и после генерации, стрелкой показано поле промпта]

Пример 4: Генерация идей для контента

1. Создайте новую заметку.
2. Напишите: «*Идеи для постов в Instagram о путешествиях*».
3. Выделите эту строку и вызовите генерацию (**Ctrl+J**).
4. В промпте укажите: «*Сгенерируй 10 идей на основе этой темы*».
5. Плагин создаст нумерованный список идей.
[Скриншот: заметка с исходной строкой и сгенерированным списком ниже]

4. Дополнительные советы

- **Управление токенами** – следите за расходом токенов в личном кабинете VseGPT. При больших объёмах выгоднее использовать модели с низкой стоимостью (например, `gpt-4o-mini` или локальные).
- **Настройка модели в каждом запросе** – если нужно быстро сменить модель, вы можете ввести её в промпте, используя специальный синтаксис плагина (например, `{model: claude-3-haiku}` Напиши стихотворение). Точный синтаксис уточняйте в документации плагина.
- **Обработка ошибок** – если генерация не работает, проверьте баланс в VseGPT, правильность API-ключа и адрес эндпоинта.