

Продвинутые инструменты для Claude и Cursor

Инструменты для продвинутой работы с Claude и Cursor

Ключевые тезисы:

- 99% пользователей работают с AI-инструментами поверхностно, 1% используют их на полную мощность.
 - Для эффективной работы нужны специализированные инструменты: для планирования, анализа кода, памяти, скрапинга и безопасности.
 - Большинство представленных инструментов имеют открытый исходный код (MIT лицензия) и бесплатны для коммерческого использования.
-

GitHub Spec Kit: Конец "вслепой" разработки

Инструмент для структурированной разработки вместо "вайп-кодинга" (написание кода наугад).

- **Что делает:** Внедряет 5 обязательных шагов перед генерацией кода: Constitution (принципы), Specify (спецификация), Plan (план), Task (задачи), Implementation (реализация). Каждый шаг требует подтверждения пользователя.
- **Плюсы:** Самый популярный в нише (108k звёзд), универсален (поддерживает ~30 агентов), MIT лицензия, решает реальную проблему.
- **Минусы:** Кривая обучения, избыточен для быстрых прототипов (задач на 5 минут).
- **Цена:** Бесплатно.

Графы знаний: Анализ больших проектов

Инструменты, которые индексируют код и документы, строя граф связей для быстрого поиска информации.

Сравнение двух решений:

1. CodeGraph (38.6k звёзд)

- **Фокус:** Только код.
- **Технологии:** TypeScript, парсинг через Tree-sitter, хранение в SQLite.
- **Заявленная эффективность:** На 58% меньше вызовов инструментов, на 16% дешевле, на 47% меньше токенов, на 22% быстрее.
- **Для кого:** Типичные репозитории только с кодом.

2. Graphify (58.6k звёзд)

- **Фокус:** Код + документы + медиа.
- **Технологии:** Python.
- **Поддерживает:** Код, PDF, Markdown, картинки (опционально: Word, Excel, видео, аудио, YouTube).
- **Для кого:** Проекты со смешанным контентом (код, документация, скриншоты).

Итог: Оба бесплатны (MIT). Выбирайте CodeGraph для чистого кода, Graphify — для проектов с документами.

Инструменты памяти для агентов

Решают проблему "забывчивости" AI-агентов в длинных сессиях.

Сравнение двух решений:

1. Tencent DB Agent Memory (4.5k звёзд)

- **Поддержка:** OpenClaude и MMS Agent. Для Claude и Cursor напрямую — нет.
- **Архитектура:** 4-уровневая пирамида (сырые разговоры → атомарные факты → сценарии → персоны).
- **Хранение:** Локально в SQLite + векторный поиск.
- **Для кого:** Те, кто работает с OpenClaude или Gemini Agent.

2. Super Memory (24.3k звёзд, в тренде)

- **Поддержка:** Claude Desktop, Cursor, Windsurf, VS Code. Для Cursor CLA напрямую — нет.
- **Фишка:** Гибридный поиск (одновременно по базе знаний и памяти о пользователе).
- **Коннекторы:** Готовые интеграции с Google Drive, Gmail, Notion и др.
- **Для кого:** Работающие в Claude Desktop, Cursor или собирающие своих агентов.

Итог: Оба бесплатны. Super Memory — для Desktop-инструментов, Tencent DB — для OpenClaude/Gemini.



Markdown от Microsoft: Универсальный конвертер

Превращает любые документы в чистый Markdown с сохранением структуры для лучшего понимания AI.

- **Что делает:** Конвертирует PDF, PowerPoint, Word, Excel, картинки, HTML, YouTube-ссылки и другие форматы в структурированный Markdown.
- **Плюсы:** >10 форматов в одном инструменте, долгая поддержка от Microsoft, сохраняет заголовки и таблицы.
- **Минусы:** Требуется Python 3.10+, для распознавания текста с картинок нужен API-ключ, формулы в Excel теряются.
- **Цена:** Бесплатно (MIT).

Claude Browser + Claude MCP: Необнаруживаемый браузер

Замена Playwright, которая обходит современные системы защиты от ботов.

- **Суть:** Пересобранный Chromium с изменёнными 58 параметрами, которые выдают автоматизацию.
- **Результаты:** Проходит reCAPTCHA v3, Cloudflare, Fingerprint JS в 30/30 тестов.
- **Claude MCP:** Сервер для подключения браузера к Claude Desktop, Cursor, VS Code.
- **Плюсы:** Проверенная эффективность, drop-in замена для Playwright/Puppeteer.
- **Минусы:** При первом запуске качает ~200 Мб Chromium, MCP-сервер ещё сырой.
- **Цена:** Бесплатно для индивидуального использования.

Vectara: Self-hosted Perplexity

Приватная и бесплатная альтернатива Perplexity AI, запускается на вашем сервере.

- **Что делает:** Связывает метапоисковик SearXNG с вашей LM-моделью (локальной или облачной) для поиска в интернете с ответами и цитатами.
- **Режимы:** Speed, Balance, Quality (глубокий).
- **Плюсы:** Полная приватность, поддержка Claude, простая установка через Docker.
- **Минусы:** За облачные модели платите по API, нужен сервер для доступа извне, поиск ограничен бесплатными источниками.
- **Цена:** Бесплатен (MIT), плата только за облачные модели.

Scraping: Адаптивный скрапер

Парсер, который не ломается при изменении дизайна сайта.

- **Фишка:** Параметр `adaptive=True` запоминает не только CSS-селектор, но и контекст элемента (текст рядом, размеры). При изменении дизайна находит элемент по похожим характеристикам.
- **Плюсы:** Почти 60к звёзд, адаптивность к редизайну, встроенный MCP-сервер для Claude.

- **Минусы:** Адаптивный поиск медленнее, для сайтов с тяжёлой защитой нужен дополнительно Claude Browser.
- **Цена:** Бесплатно.

Cursor Switch: Менеджер подписок и моделей

Десктопное приложение для управления всеми вашими AI-подписками из одного окна.

- **Что делает:** Визуальный интерфейс для переключения между аккаунтами и моделями в 7 инструментах (Claude Desktop, Cursor, OpenCode и др.).
- **Фишки:** Управление MCP-серверами, установка скилов, встроенные пресеты провайдеров, прокси для регионов.
- **Плюсы:** 90k звёзд, один интерфейс для всего, встроенный MCP-менеджер, активная разработка.
- **Минусы:** Отдельное приложение (занимает место), поддержка только 7 инструментов, локальный прокси.
- **Цена:** Бесплатно.

Claude Plugins+: NPM для Claude

Пакетный менеджер и маркетплейс плагинов/скилов для Claude.

- **Что делает:** Каталог с >400 плагинами и >2800 скилами. CCP (CLI пакетный менеджер) позволяет устанавливать, обновлять и удалять одной командой.
- **Плюсы:** Первый нормальный пакетный менеджер в нише, всё в одном месте, MIT лицензия.
- **Минусы:** Молодой проект, не все плагины сообщества внутри.
- **Цена:** Бесплатно.

Antropic Security Guidance: Официальный плагин безопасности

Перехватчик, который в реальном времени предупреждает о небезопасных паттернах в коде.

- **Что делает:** Ловит 8 категорий уязвимостей (командные инъекции, XSS, SQLi и т.д.) прямо во время генерации кода.
- **Плюсы:** Официальный, проверенный Antropic, бесплатный, работает в реальном времени.
- **Минусы:** Фокусируется на конкретных паттернах (Python, JS), не ловит сложные уязвимости, может тормозить на больших проектах.
- **Цена:** Бесплатно (требуется подписка на Claude).

Feature Dev vs Compound Engineering: Официальные плагины для разработки

Два инструмента для структурированной разработки фич и продуктов.

Сравнение:

- **Feature Dev (Antropic):** Для создания отдельной фичи. Ведёт через 7 фаз с 3 субагентами (Исследователь, Архитектор, Ревьюер) и человеческими чекпоинтами.
- **Compound Engineering Plugin:** Для построения полноценного продукта. 10 команд охватывают весь цикл: стратегия, сбор требований, планирование, исполнение, ревью, документирование уроков.

Итог: Не конкуренты, а дополнения. Feature Dev — для фичи, Compound Engineering — для продукта. Оба бесплатны.

Avison CloudDev Toolkit: Всё-в-одном

Кураторский набор из более чем 170 плагинов, агентов и инструментов экосистемы Claude.

- **Что внутри:** 135 агентов, 176 плагинов, 42 команды, 26 готовых приложений, 53 экосистемных проекта.
- **Для кого:** Идеальная отправная точка для нович