

OpenClaw vs Hermes: Выбор AI-агента

OpenClaw vs Hermes: Выбор AI-агента для Telegram и Discord


Ключевые тезисы:

- Оба — AI-агенты с открытым исходным кодом, работающие на сервере и интегрирующиеся в мессенджеры.
 - Главное различие: **OpenClaw** построен вокруг каталога готовых навыков, а **Hermes** — вокруг автоматического цикла самообучения.
 - Выбор зависит от вашего профиля: нужен ли вам огромный рынок плагинов или автономный самообучающийся помощник.
-

Основные различия в философии

OpenClaw — это каталог сообщества. Все, что вы хотите, чтобы агент сделал, скорее всего, уже упаковано в виде навыка (более 50 000 на июнь 2026). Вы просматриваете и устанавливаете.

Hermes — это цикл самообучения (**Curator**). Когда агент решает новую задачу, он записывает, как это сделал, и создает собственный навык. Эта библиотека навыков растет на основе вашего реального использования.

 **Важный нюанс:** *Hermes* делает это автоматически по умолчанию. *OpenClaw* (через *Skill Workshop*) сначала запрашивает ваше одобрение для каждого нового навыка.

✓ Преимущества OpenClaw

1. 📖 **Огромный каталог (Claw Hub)** — Более 50 000 готовых навыков и плагинов для Google Workspace, веб-скрейпинга, генерации изображений и т.д. Установка в один клик.
 2. 🛠️ **Разнообразие поставщиков ИИ** — Нативная поддержка более 50 провайдеров (Anthropic, OpenAI, Gemini, Grok, локальные модели через Ollama).
 3. 🖥️ **Удобная веб-панель управления** — Поставляется «из коробки», воспринимается как инструмент для просмотра и настройки.
-

✓ Преимущества Hermes


1. 🤖 **Автоматический цикл обучения (Curator)** — Агент постоянно пишет и рефакторит навыки на основе вашей работы **без запроса одобрения**.
 2. 💰 **Экономия на повторяющихся задачах** — Решив проблему один раз, Hermes сохраняет навык и выполняет его в будущем с минимальными затратами. Счет выравнивается раньше.
 3. 🚀 **Эргономика первого дня** — Настройки по умолчанию очень удобны. Выберите провайдера, вставьте ключ API — и вы уже общаетесь с агентом.
-

💰 Стоимость и развертывание

Затраты двух типов:

1. **Сервер (VPS)** — Одинаков для обоих агентов. Оптимальный вариант — **KVM 2** (шаблоны развертывания в один клик).
2. **Модели ИИ** — Оба работают с одними и теми же моделями и используют кэширование (~90% токенов). Стоимость за один цикл схожа.

⚡ **Ключевое различие в цене:** При повторяющихся задачах Hermes экономит быстрее благодаря автоматическому Curator.

 **Совет по развертыванию:** Наиболее надежный и безопасный способ — запуск на виртуальном частном сервере (VPS), а не на основном компьютере.

Безопасность: История CVE

- **OpenClaw** пережил сложный период в начале 2026: более 130 уведомлений об уязвимостях, включая критическую уязвимость удаленного выполнения кода. Аудит Claw Hub выявил более тысячи вредоносных навыков.
 - **Рекомендация:** Устанавливайте навыки только от проверенных издателей и всегда поддерживайте версию в актуальном состоянии.
- **Hermes** имел меньше уязвимостей (около дюжины CVE за 2026), но аудит также выявил критические проблемы в конфигурациях по умолчанию, которые были исправлены.

Вывод: Обе системы можно использовать безопасно при своевременном обновлении. У OpenClaw больше экосистема и, как следствие, больше поверхность для атак.

Итоговые рекомендации: Кому что выбрать?

1.  **Вы новичок и хотите простого личного помощника, который со временем становится умнее без вашего вмешательства** → **Выбирайте Hermes**. Curator окупится по мере использования.
2.  **Вам нужна интерактивная панель управления, огромный рынок готовых навыков и точный контроль над провайдерами** → **Выбирайте OpenClaw**. Просто будьте внимательны к обновлениям и источникам навыков.
3.  **Вы выполняете одни и те же задачи каждый день (ежедневные брифинги, сортировка писем) и хотите дешевле автоматизировать рутину** → **Выбирайте Hermes**. Curator автоматически кэширует повторяющуюся работу.

