





Быстрая настройка OpenClaw на Hostinger

Быстрая настройка OpenClaw с Hostinger

Ключевые тезисы:

-  Managed OpenClaw от Hostinger — самый быстрый способ запустить ИИ-помощника без технической настройки.
 -  Использование партнёрской ссылки даёт дополнительную скидку 10%.
 -  Ассистенту можно присвоить постоянную память (Soul.md) и подключить к мессенджерам (Telegram/WhatsApp).
 -  Навыки (skills) расширяют функциональность помощника (поиск в сети, работа с почтой и календарём).
-

Выбор тарифного плана

Для максимально быстрого старта выбирайте **Managed OpenClaw**.

- Готов к использованию сразу после установки.
- Не требует технической настройки сервера.
- План *OpenClaw на VPS* подходит для полного контроля, но настройка дольше.

Совет: Используйте партнёрскую ссылку из описания для скидки 10%.

Оформление заказа

1. Выберите период оплаты (24 месяца — максимальная экономия).

2. Опция «Готовый к использованию ИИ» (кредиты Nexos.ai):

- Самый быстрый старт: не нужно создавать учётные записи или API-ключи у других провайдеров.
- Позволяет переключаться между моделями (ChatGPT, Claude, Gemini) в одном интерфейсе.

3. Дополнительные опции (веб-поиск, Agentic Mail) можно добавить или пропустить.

Подключение модели ИИ (мозг ассистента)

После оплаты нужно подключить OpenClaw к AI-провайдеру.

- **Вариант 1:** Использовать свой API-ключ (OpenAI, Anthropic, xAI, Gemini).
- **Вариант 2 (быстрее):** Использовать кредиты Nexos.ai, добавленные при заказе.
 1. В панели Hostinger (H-панель) зайдите в OpenClaw → скопируйте ключ из раздела «Ключ».
 2. Вставьте ключ в мастер настройки и выберите модель (например, Sonnet).

Создание личности ассистента (Soul.md)

OpenClaw использует файл `soul.md` для постоянной памяти ассистента (хранится на вашем сервере).

- В чате панели управления OpenClaw иницилируйте настройку, например, сообщением: *«Привет, давай настроим твой файл Soul.md»*.
- Ассистент задаст вопросы: имя, стиль общения, цели использования. Ответы формируют его личность.

Подключение мессенджера (Telegram)

Общайтесь с ассистентом из любого места. Проще всего настроить через панель Hostinger:


1. В панели управления OpenClaw найдите «Интеграции» → «Подключить» рядом с Telegram.

2. Следуйте инструкциям:

- В Telegram найдите **@BotFather** → создайте нового бота → получите **токен бота**.
- Вставьте токен в Hostinger.
- Найдите созданного бота в Telegram → запустите его (**/start**) → получите **код сопряжения**.
- Введите код в Hostinger → нажмите «Одобрить».

Добавление навыков (Skills)

Навыки расширяют возможности ассистента (поиск в сети, работа с Gmail, календарём и т.д.).

- **Способ 1:** Спросите ассистента в чате: *«Какие навыки мы можем добавить?»*
- **Способ 2:** Изучите официальный каталог на [ClawHub.ai](https://clawhub.ai).
-  **Важно:** Перед установкой проверяйте навык через **VirusTotal** (ссылка есть в разделе аудита на странице навыка).
- Для установки: отправьте ассистенту ссылку на навык с GitHub или его название — он проведёт через процесс настройки.

Перезапуск ассистента

Если OpenClaw завис или перестал отвечать:

1. В панели управления OpenClaw в Н-панели Hostinger найдите кнопку **«Перезапустить»**.
2. Подтвердите действие. Процесс займёт несколько минут.
3. После перезапуска общение в мессенджере восстановится автоматически через короткое время.

Выводы: Managed OpenClaw от Hostinger позволяет в несколько кликов развернуть персонального ИИ-помощника с постоянной памятью, интеграцией в Telegram и

расширяемыми навыками. Ключ к скорости — использование кредитов Nexos.ai и пошаговая настройка через интуитивный интерфейс.

echonote.ru — конспекты из видео за минуты