

# OpenClaw в Telegram — пошаговая инструкция

Что мы делаем: разворачиваем OpenClaw на VPS сервере Contabo (от \$5/мес) и подключаем к нему Telegram-бота через Moonshot AI (Kimi) API.

## Шаг 1. Заказываем VPS на Contabo

1. Переходим на [contabo.com](https://contabo.com) → VPS → выбираем первый тариф Cloud VPS 1 (от \$6/мес).
2. Регион: выбираем ближайший к вам (например, EU).
3. OS: Ubuntu 22.04 (LTS).
4. При заказе можно сразу установить OpenClaw через 1-click install на странице заказа.
5. Записываем IP-адрес и SSH-пароль. Придет на почту.

## Шаг 2. Получаем API-ключ Moonshot AI (Kimi)

1. Регистрируемся/входим на [platform.moonshot.ai](https://platform.moonshot.ai)
2. API Keys → Create API Key → даём название (например "openclaw")
3. Копируем ключ и сохраняем — он покажется только один раз!
4. Base URL для OpenClaw: <https://api.moonshot.cn/v1>
5. Модель: Kimi K2.5

## Шаг 3. Подключаемся к VPS и настраиваем OpenClaw

1. Подключаемся по SSH:  
`ssh root@YOUR_VPS_IP -p YOUR_SSH_PORT`
2. Если OpenClaw уже установлен через 1-click, проверяем статус:  
`openclaw status`
3. Если не установлен — устанавливаем вручную:  
`curl -fsSL https://openclaw.ai/install.sh | bash`
4. Запускаем настройку OpenClaw:  
`openclaw setup`
5. На вопрос о провайдере LLM — выбираем "Custom / OpenAI Compatible"
6. Base URL: <https://api.moonshot.cn/v1>
7. API Key: вставляем ключ с [platform.moonshot.ai](https://platform.moonshot.ai)
8. Model: kimi-k2.5

## Шаг 4. Создаём Telegram-бота

1. Открываем Telegram → находим @BotFather → /newbot
2. Вводим название бота (например, "My AI Assistant")
3. Вводим username бота (должен заканчиваться на \_bot, например "myai\_helper\_bot")

4. BotFather выдаёт TOKEN — копируем его (format: 123456789:ABCdef...)

## Шаг 5. Подключаем Telegram к OpenClaw

1. На VPS запускаем команду добавления Telegram канала:  
`openclaw channels add`
2. Выбираем "Telegram (Bot API)"
3. Вставляем token от BotFather
4. Открываем бота в Telegram → нажимаем START
5. Бот пришлёт pairing code — вводим его в терминал:  
`openclaw pairing approve telegram <code>`
6. Отправляем тестовое сообщение боту — если отвечает, всё работает!

Итого: полноценный AI-агент в Telegram, работающий 24/7.

## Шаг 6. Безопасность: ограничиваем доступ к боту

По умолчанию OpenClaw отвечает любому — нам нужно ограничить его только своим Telegram-аккаунтом и запретить ответы в группах.

1. Узнай свой Telegram ID: напиши боту @userinfobot в Telegram — он ответит числовым ID.
2. Установи режим dmPolicy = allowlist (только для вас):  
`openclaw config set channels.telegram.dmPolicy allowlist`
3. Добавь свой Telegram ID в список разрешённых:  
`openclaw config set channels.telegram.allowFrom YOUR_TELEGRAM_ID`
4. Запрети ответы в группах (disabled):  
`openclaw config set channels.telegram.groupPolicy disabled`
5. Перезапусти gateway чтобы настройки применились:  
`openclaw gateway start`

---

*За подготовку лайфхаков спасибо Сереже Рису.*