

Claude Design: инструмент для фаундеров и продактов

Claude Design: полный разбор без хайпа

Ключевые тезисы:

- Claude Design — не замена Figma, а инструмент для другой аудитории (фаундеры, продакты, маркетологи, разработчики)
 - Генерирует **работающий HTML/CSS/React-код**, а не картинки → результат интерактивный
 - **Жёсткие недельные лимиты** — можно потратить всю квоту за пару часов без правильного подхода
 - Требуется **обязательного контекста** (референсы, дизайн-система) для качественного результата
 - **Экспорт в Claude Code** — ключевая фишка для перехода от макета к рабочему продукту
-

Что такое Claude Design?

Claude Design — это отдельная вкладка на claude.ai, где текстовый промпт преобразуется в визуальный дизайн (прототипы, лендинги, презентации, баннеры).

Доступ: Только для тарифов Pro, Max, Team, Enterprise. **Нет бесплатного доступа** и десктопного приложения — только веб.

Как работает: Не рисует картинки, а **пишет код** (HTML, CSS, React-компоненты). Каждый дизайн — это работающая веб-страница с кликабельными элементами.



Основные разделы и возможности

Прототип (Prototype)

Для создания интерактивных прототипов приложений, лендингов, дашбордов.

Слайд-деки (Slide Deck)

Для презентаций.

Шаблоны (Templates)

Создание и использование шаблонов для email-рассылок, баннеров, одностраничников.

Прочее (Other)

Для статичных элементов без кликабельности (например, калькуляторы, карточки).

Что можно создать:

- Лендинги и веб-страницы
- Прототипы мобильных приложений (iOS/Android)
- Презентации
- Маркетинговые баннеры и email-рассылки
- Анимированные видеоартефакты (Motion Design на HTML)
- Дашборды и админ-панели
- Скетчи (рисунок от руки преобразуется в дизайн)



Варианты экспорта

1. **PDF** — для печати или отправки.
2. **PPTX** — два режима:
 - *Edit* — редактируемые текстовые блоки и фигуры для доработки в PowerPoint.
 - *Screenshot* — финальный вид как скриншот.

3. **HTML** — автономный работающий файл.
4. **Canva** — полноценное редактируемое сотрудничество (официальная интеграция).
5. **Handoff to Claude Code** — копирование одной командой переносит весь код дизайна в ваш проект в Claude Code для дальнейшей разработки.


Разоблачение хайпа: "Claude Design — убийца Figma"

Реальность:

- Акции Figma действительно упали на ~13% за неделю после анонса Claude Design.
- **Но контекст важнее:** Figma вышла на IPO с завышенной оценкой (\$62 млрд при выручке \$1 млрд и убытках \$1,25 млрд). Акции падали из-за раздутой оценки, общего страха AI в SaaS-секторе и высокой конкуренции (Google Stitch, Lable, Bolt, V0, Replit) ещё до выхода Claude Design.

Для кого инструменты:

- **Figma:** Профессиональные UI/UX-дизайнеры (80-90% рынка). У них есть готовые компоненты, библиотеки, плагины.
- **Claude Design:** Фаундеры, продакт-менеджеры, маркетологи, разработчики — те, кто не работает в Figma, но нуждается в быстром визуальном макете.

 *Из системного промта: "Хороший детальный дизайн не начинается с нуля, он опирается на существующий дизайн-контекст. Без контекста результат будет плохим".*

Пошаговый tutorial и ключевые моменты

1. Дизайн-система (Design System)

Дизайн-система — это визуальный шаблон (цвета, шрифты, логотипы, стили компонентов), который применяется ко всем будущим проектам.

Важно:

- Создание дизайн-системы съедает **20-25% недельного лимита** (стоит ~\$4-5).
- Создавайте **одну финальную систему**. Если её нет — сначала изучите инструмент без неё.
- Дизайн-система улучшает консистентность, но **может убить креативность** (модель зажата в рамках).

Как создать: Можно загрузить файлы из Figma, GitHub, с компьютера или указать ссылку на репозиторий.






2. Создание прототипа

- Можно выбрать режим **Wireframe** (быстрые каркасы) или **High-fidelity** (высокая детализация).
- **Обязательно давайте контекст:** Референсы с Dribbble/Awwwards, ссылку на сайт, скетч, файл из Figma или код с GitHub.
- Используйте **голосовой ввод** для удобства.

3. Режим Plan Mode

После промта Claude Design задаёт **10-14 уточняющих вопросов** (о продукте, аудитории, цели, стиле и т.д.). Отвечать на них **критически важно** для качественного результата.

4. Лайфхаки для промтов

-  Пишите, чего **НЕ** хотите (например, "без градиентов").
 -  Ссылайтесь на **реальные продукты** ("вдохновись сайтом Apple"), но не просите скопировать чужой UI (Claude проверяет email-домен).
 -  Попросите **Claude Code написать промт за вас** — он создаст детальную структурированную инструкцию.
 -  Следите за **Updates To-Do List** во время генерации. Если дизайн идёт не туда — **останавливайте процесс**, чтобы не тратить лимит.
 -  **Делайте один запрос за промт** (не "поменяй шрифт, перекрась фон, подвинь кнопку").
-



Секреты из утёкшего системного промта (422 строки)

1. **Вызов Claude внутри дизайна:** Можно встроить вызов модели Naiku прямо в HTML (например, кнопка "Сгенерировать описание" в прототипе будет реально работать).
2. **Встроенные стартер-компоненты:** Готовые шаблоны (iOS/Android Frame, macOS/Browser Window, Deckstage для презентаций, Animation JS для анимаций, Design Canvas для сравнения вариантов).
3. **Правило "меньше 1000 строк":** Код разбивается на маленькие модульные файлы, что упрощает работу в Claude Code.
4. **Anti-Slop Rules:** Жёсткие запреты на типичный "AI-вид":
 - Никаких агрессивных градиентов
 - Никаких эмодзи (если это не часть дизайн-системы)
 - Никаких скруглённых углов с цветным бордером слева (классический AI Card)
 - Запрещённые шрифты (Inter, Roboto, Arial)
 - Цвета — только из бренда или гармоничные дополнения
 - Запрет на "лер-контент" (наполнение ради наполнения)
5. **Verifier Agent:** После генерации запускается субагент, который проверяет вёрстку на ошибки (автоматический QA).
6. **Web Capture:** Указываете URL — Claude извлекает живые компоненты с сайта для референса.
7. **Copyright Protector:** Откажет в воссоздании фирменного UI, если ваш email-домен не принадлежит компании.
8. **Контекстное управление (SNIP):** В длинных сессиях автоматически чистит устаревший контекст, чтобы не падало качество.

Сравнение с аналогами и конкурентами

- **Google Stitch:** Бесплатный, похожий функционал, но нет твиков, Plan Mode и выбора моделей. Сложен для использования из России.

- **Lavable Bolt, V0:** Генерируют **рабочее приложение** с бэкендом. Claude Design генерирует **визуальный прототип**, который потом можно доработать в Claude Code.
 - **Figma: Не конкурент.** Разная аудитория и задачи. Figma — для профессионального продакшн-дизайна с пиксельной точностью. Claude Design — для быстрого получения макета из текста.
-

Плюсы Claude Design

- **Скорость итераций:** Твики (вариации) дают десятки вариантов за минуты.
- **Интерактивный результат:** Кнопки кликаются, страницы скролятся.
- **Экспорт в Claude Code:** Один клик — и дизайн в вашем проекте.
- **Дизайн-система:** Единый стиль для всех проектов.
- **Мультиплеер:** Совместная работа, комментарии.
- **Расширенный Plan Mode:** 10-14 вопросов для уточнения вместо догадок.
- **Экспорт в Canva:** Редактируемое сотрудничество.

Минусы Claude Design

- **Жёсткие недельные лимиты:** Дизайн-система (20-25%), лендинг с твиками (до 17%). За неделю можно сделать 3-5 серьёзных проектов.
 - **Только веб:** Нет интеграции в Claude Code или десктопное приложение.
 - ****Не для про-дизайнер**
-