# Руководство пользователя

Сервис «Chad AI»

# Аннотация

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя (далее Руководство) сервиса «Chad AI» (далее Сервис, Система). Перед работой с Системой пользователю рекомендуется внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

# Оглавление

Аннотация	2
1. Введение	4
1.1. Системные требования и установка ПО (веб-версия)	4
1.2. Системные требования и установка ПО (мобильные приложения)	4
2. Описание работы в Системе (веб-версия)	6
2.1. Вход в Систему	6
2.2. Регистрация пользователя	6
2.3. Финансы и оплата	8
2.3.1. Проверка состояния счета	8
2.3.2. Оплата и выбор тарифа	9
2.3.3. Бесплатная версия Системы	10
2.4. Работа с текстовыми моделями искусственного интеллекта	
2.5. Работа с графическими моделями искусственного интеллекта	12
2.6. Управление чатами	15
2.7. Выход из системы	16
3. Описание работы в Системе (мобильные приложения)	17
3.1. Вход в Систему	17
3.2. Регистрация пользователя	18
3.3. Финансы и оплата	19
3.3.1. Проверка состояния счета	19
3.3.2. Оплата и выбор тарифа	19
3.3.3. Бесплатная версия Системы:	21
3.4. Работа с текстовыми моделями искусственного интеллекта	21
3.5. Работа с графическими моделями искусственного интеллекта	23
3.6. Управление чатами	25
3.7. Выход из Системы	26
4. Обращение в службу поддержки	27

# 1. Введение

Сервис «Chad AI» – представляет собой платформу для ввода и обработки запросов пользователей с последующим доступом пользователям Программы к различным моделям искусственного интеллекта, таких как Claude, DeepSeek, GPT, Gemini и других.

Это мощная система, которая решает множество задач – от генерации текстов до автоматизации процессов и поддержки пользователей. Основным преимуществом является быстрое использование без VPN, очереди, перегрузки сервера, багов и зарубежного номера. Chad AI предназначена для отраслей, где нужно обрабатывать много информации и общаться с пользователями. Например, в сфере бизнеса, маркетинга или образования.

# 1.1. Системные требования и установка ПО (веб-версия)

Для работы сервиса установка ПО не требуется, так как клиентская часть со всеми процессами настройки выполняется в браузере.

Для работы Системы необходимо стабильное интернет-подключение и актуальная стабильная версия любого из основных веб-браузеров: Firefox Browser, Opera, Safari, Google Chrome, Яндекс.Браузер, Microsoft Edge.

# 1.2. Системные требования и установка ПО (мобильные приложения)

Приложение доступно для загрузки и использования на платформах Android и iOS. Минимальные версии данных операционных систем должны быть следующие: 7.0.0 и выше - для Android, 15.3 и выше - для iOS.

Распространяется бесплатно в соответствующих магазинах приложений, есть встроенные покупки.

Для установки приложения на устройства под управлением OC Android и iOS необходимо произвести следующую последовательность шагов:

1. Открыть приложение Google Play (доступно по умолчанию как основной магазин приложений на всех устройствах с OC Android) или AppStore (аналогичный сервис для iOS)



0. В поиске найти приложение «Chad AI»



- 0. Нажать на кнопку «Установить».
- 0. При необходимости, подтвердить данные учетной записи Google /Apple с помощью ввода учетных данных или биометрии (если она была настроена на мобильном устройстве).

Дождаться окончания загрузки и процесса установки приложения на мобильное устройство.

# 2. Описание работы в Системе (веб-версия)

В данном разделе приводится описание всех операций, существующих в Системе.

# 2.1. Вход в Систему

👋 Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы получи	ить больше возможностей	Войти	Создать аккаунт
	Вход или регистрация	ш Да	
	VK ID		
	Яндекс		
	Google		
	🖌 Почта		
<b>А З</b> Продолжая, вы	даете <u>согласие</u> на обработку <u>персональных данных</u> соглашаетесь с офе <u>ртой</u> .	СТ : и	

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- 1. На стартовом экране требуется выбрать кнопку «Войти».
- 2. Необходимо выбрать один из способов входа в систему:
  - VK ID авторизация через учетную запись ВКонтакте.
  - Яндекс вход с использованием аккаунта Яндекс.
  - Google авторизация с помощью Google-аккаунта.
  - Почта вход по адресу электронной почты (потребуется ввести e-mail и пароль).

3. После выбора подходящего способа необходимо следовать инструкциям выбранного сервиса для подтверждения личности.

# 2.2. Регистрация пользователя



Для регистрации в системе необходимо выполнить следующие действия:

1. На стартовом экране требуется выбрать кнопку «Создать аккаунт».

2. Необходимо выбрать один из способов регистрации в Системе:

— VK ID — регистрация через учетную запись ВКонтакте.

— Яндекс — регистрация с использованием аккаунта Яндекс.

— Google — регистрация с помощью Google-аккаунта.

— Почта — регистрация по адресу электронной почты (потребуется ввести e-mail и пароль).

3. После выбора подходящего способа необходимо следовать инструкциям выбранного сервиса для подтверждения личности. После выбора предпочтительного способа регистрации необходимо следовать инструкциям соответствующего сервиса для подтверждения личности и завершения регистрации. В случае выбора регистрации по электронной почте потребуется также подтвердить адрес электронной почты – на адрес придёт письмо для завершения процедуры.

# 2.3. Финансы и оплата

## 2.3.1. Проверка состояния счета



В системе Chad AI отображается информация о текущем прогрессе использования слов. В нижней части интерфейса представлено два числа: первое показывает количество уже использованных слов, а второе — общий лимит разрешенных слов для пользователя в соответствии с тарифом.

Это позволяет пользователю отслеживать, сколько слов осталось для использования, и планировать свои дальнейшие действия в Системе с учетом установленного лимита. При достижении максимального количества слов потребуется обновление тарифа.

# 2.3.2. Оплата и выбор тарифа

Личный	кабинет	
₿ A	ы зашли под почтой:	Выйти из аккаунта
	Текущий тариф Плюс	Подробнее
← Tap	иф и подписка	×
	Текущий тариф: Плюс	Оформить ещё тариф
п 1	одписка закончится: 1.05.2025, 15:22	Использовано слов: 817 815 / 900 000
Автог	продление: Отключено	🔅 Изменить
Тариф	Действует до	Статус
Плюс	11.05.2025, 15:22	817 815 / 900 000 слов
Плюс	17.04.2025, 04:55	Тариф закончился
Плюс	17.03.2025, 15:33	Тариф закончился
	Посмотреть в	всю историю >

Тарифы							
Мини	0	Опти	0	Плюс		Про	0
290₽ / мес		590₽ / мес 🔥		1690₽ / мес		От 2590₽	
2.41 ₽ за 1 000 слов		1.96 ₽ за 1 000 слов		1.87 ₽ за 1 000 слов		2.15 ₽ за 1 000 слов	
Новые возможности каждо	ого тари	фа					
Загрузка файлов и ка	артинок	💠 Создание ассис	стентов	а Веб-поиск Q	Голосо	вой ввод	
<ul> <li>Работа со ссылками</li> </ul>							
Дополнительные ИИ-моде	ли						
63, o4 Mini, GPT-4.1,	DALL-E 3	3 🎇 Claude 3.7 Son	net ┥	Gemini 2.0 Flash, 2.5 P	Pro	Midjourney v5.2, v6, v6.1	
FLUX 1.1 Pro, Ultra Luma Ray 2							
Продолжить							
Как считаются слов	а	ഒ Проблема с оплато	ой?				

При входе в личный кабинет пользователю отображается информация о текущем тарифе и его состоянии: срок действия текущей подписки, оставшееся количество доступных для использования слов и др.

При переходе по кнопке «Оформить тариф» пользователю предоставляется информация о доступных тарифных планах, включая их стоимость и возможности.

2.3.3. Бесплатная версия Системы



Бесплатная версия Системы Chad AI предоставляет пользователям ограниченные возможности, но при этом позволяет пользоваться основными функциями.

В бесплатной версии доступно семь текстовых запросов, которые обрабатываются с помощью модели GPT-4.0 Mini или Claude 3 Haiku. Обработка текста осуществляется с ограничением в 1500 слов на запрос.

Помимо текстовых запросов, бесплатная версия также позволяет генерировать до двух изображений с использованием модели FLUX.1 Schnell.

### 2.4. Работа с текстовыми моделями искусственного интеллекта

### Доступные модели:

Нейросеть иногда может ошибаться или иметь не самую актуальную информацию.				
⊕ GPT-4o Mini 😽 Создай				
🕅 Сообщение		<b>€</b> д Веб-поиск	🖹 Шаблоны	¥
	Расход слов: 1х для текста. 800 слов за распознавание одной картинки			



Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку над строкой для ввода запроса, где указано используемое название модели. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка. Дополнительно можно отрегулировать память модели с помощью бегунка или переключателя. После выбора все изменения сохраняются автоматически, и выбранная модель отображается над строкой ввода.

Под полем ввода запроса отображается информация о расходе слов: указывается количество слов, которое спишется за обработку текста или изображений в зависимости от используемой модели.

Кнопка скрепки слева от строки ввода предназначена для прикрепления файлов — поддерживаются изображения и zip-архивы. Для добавления файла требуется щелкнуть по иконке и выбрать нужный файл на устройстве.

Для ускоренной работы доступны следующие функции: веб-поиск (кнопка справа), использование шаблонов для быстрого составления типовых запросов и ввод голосом (микрофон).

# 2.5. Работа с графическими моделями искусственного интеллекта

### Доступные модели для создания изображений:

- FLUX.1 Schnell
  Gemini 2.0 Flash
  GPT-Image-1 (low)
  GPT-Image-1 (medium)
  FLUX 1.1 Pro
  FLUX 1.1 Pro Ultra
  GPT-Image-1 (high)
  Midjourney v5.2
  Midjourney v6
- Midjourney v6.1
  Midjourney v7
  Векторные модели
  Recraft v3 SVG
  (Red Panda)
  Stable Diffusion
  DALL-E 3
  DALL-E 3 HD

٢	GPT-4o Mini	∻ Создай					
Û	Сообщение					🖹 Шаблоны	Ŷ
		Расход сл	ов: 1х для текста. 800 с	слов за распознавание	е одной картинки.		
		Карт	инки	Ви,	део		
		Выберите нейр	осеть				
		🖾 FLUX.1 Sc	hnell		$\sim$		
		За создание 1 кар	гинки будет потрач	ено 900 слов			
		Что нарисовать					
		Например: ко	ня в поле				
		Опции Flux					
		Соотношение с	торон				
		1:1	7:4	4:7	19:13		
		1024x1024	1344x768	768x1344	1216x832		
		13:19	9:7	7:9			
		832x1216	1152x896	896x1152			
		Количество кар	тинок				
		1.					
		Закр	ЭЫТЬ	🎾 Ha	рисовать		

Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку «Создай» над строкой для ввода запроса. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка.

Дополнительно необходимо отрегулировать параметры запроса в зависимости от выбранной модели: соотношение сторон, количество картинок, негативный промпт и т. д.

### Доступные модели для создания видео:

- Luma Ray1
- Luma Ray2
- Luma Ray2 Flash
- Minimax Hailuo
- Kling 1.6 Standard
- Kling 1.6 Pro

⊕ GPT-4о Mini ∻ Созда	ай				
🕅 Сообщение			Веб-поиск	🖹 Шаблоны	Ŷ
	Расход слов: 1х для текста. 800	слов за распознавание одной картинки	1.		
	Картинки	Видео			
	Выберите нейросеть				
	👃 Luma Ray1				
	За создание видео будет потрачено	45 000 слов			
	Мы не влияем на качество видео-не экспериментальные и могут выдава всех видео - 5 секунд.	эйросетей, они все ать неидеальные результаты. Длина			
	Что сгенерировать?				
	Например: коня в поле				
	Опции Luma				
	Начальное изображение	Конечное изображение			
	+) Нажмите сюда или перетащите нужный файл	+ Нажмите сюда или перетащите нужный файл	c		
	Соотношение сторон				
	Закрыть	🎾 Сгенерировать			

Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку «Создай» над строкой для ввода запроса. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка. Дополнительно необходимо отрегулировать параметры запроса в зависимости от выбранной модели: соотношение сторон, начальное и конечное изображение, добавление аудио и др.

# 2.6. Управление чатами



Слева расположены все начатые чаты, что обеспечивает легкий доступ ко всем текущим беседам.

Для управления чатами доступны следующие функции: закрепление, удаление, переименование, а также возможность поделиться чатом. Закрепление чата позволяет выделить важные чаты. Удаление применяется для очистки списка от ненужных или завершенных бесед. Переименование чата помогает организовать работу, придавая беседам более информативные названия. Функция «Поделиться» дает возможность делиться важными переписками с другими пользователями.

Кнопка «Новый чат» используется для начала нового взаимодействия. Это необходимо для создания дополнительных бесед по новым темам или проектам.

# 2.7. Выход из системы



Выход из Системы возможен через личный кабинет, в котором расположена иконка «Выйти из аккаунта».

# 3. Описание работы в Системе (мобильные приложения)

# 3.1. Вход в Систему

🔊 Chad Al
С чем вам помочь?
😋 Ассистенты 🗛 Перефразируй текст
Э́м Реши задачу по фото <sup>6</sup> Убери фон с картинки
Напиши код 🍴 Напиши рецепт
VK ID
9 Яндекс
G Google
🗯 Apple
🖾 Почта
Анонимный вход
Продолжая, вы даете <u>cornacke</u> на обработку <u>персональных данных</u> и cornaшаетесь с <u>офертой</u> .

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- 1. На стартовом экране автоматически появится форма для входа.
- 2. Необходимо выбрать один из способов входа в систему:
  - VK ID авторизация через учетную запись ВКонтакте.
  - Яндекс вход с использованием аккаунта Яндекс.
  - Google авторизация с помощью Google-аккаунта.
  - Почта вход по адресу электронной почты (потребуется ввести е-mail и пароль).

3. После выбора подходящего способа необходимо следовать инструкциям выбранного сервиса для подтверждения личности.

Также возможен анонимный вход, однако без аккаунта пользователь не сможет пользоваться Сервисом нигде, кроме своего устройства, без аккаунта не будет бесплатных сообщений; без аккаунта некоторые дополнительные функции могут быть недоступны.



# 3.2. Регистрация пользователя

Для регистрации в системе необходимо выполнить следующие действия:

- 1. На стартовом экране автоматически появится форма для регистрации.
- 2. Необходимо выбрать один из способов регистрации в Системе:
  - VK ID регистрация через учетную запись ВКонтакте.
  - Яндекс регистрация с использованием аккаунта Яндекс.
  - Google регистрация с помощью Google-аккаунта.
  - Apple (для iOS) регистрация с помощью аккаунта Apple.

— Почта — регистрация по адресу электронной почты (потребуется ввести e-mail и пароль).

3. После выбора подходящего способа необходимо следовать инструкциям выбранного сервиса для подтверждения личности. После выбора предпочтительного способа регистрации необходимо следовать инструкциям соответствующего сервиса для подтверждения личности и завершения регистрации. В случае выбора регистрации по электронной почте потребуется также подтвердить адрес электронной почты – на адрес придёт письмо для завершения процедуры.

# 3.3. Финансы и оплата

# 817 672 / 900 000 слов ВПР Новости и поддержка

# 3.3.1. Проверка состояния счета

В системе Chad AI отображается информация о текущем прогрессе использования слов. В нижней части интерфейса представлено два числа: первое показывает количество уже использованных слов, а второе — общий лимит разрешенных слов для пользователя в соответствии с тарифом.

Это позволяет пользователю отслеживать, сколько слов осталось для использования, и планировать свои дальнейшие действия в Системе с учетом установленного лимита. При достижении максимального количества слов потребуется обновление тарифа.

# 3.3.2. Оплата и выбор тарифа



Тарифы	×
О Мини	249₽ <sup>/</sup> мес
70 000 слов на месяц 3.55 ₽ за 1 000 слов	
О Опти	499₽ <sup>/</sup> мес
<b>180 000 слов на месяц</b> 2.77 ₽ за 1 000 слов	
• Плюс	1490₽ <sup>/</sup> мес
<b>560 000 слов на месяц</b> 2.66 ₽ за 1 000 слов	
Новые возможности каждого тарифа	
Загрузка файлов и картинок	
• Создание ассистентов	
ю Веб-поиск	
Ф Голосовой ввод	
Работа со ссылками	
Дополнительные ИИ-модели	
Продолжить	

При входе в личный кабинет пользователю отображается информация о текущем тарифе и его состоянии: срок действия текущей подписки, оставшееся количество доступных для использования слов и др.

При переходе по кнопке «Оформить тариф» пользователю предоставляется информация о доступных тарифных планах, включая их стоимость и возможности.



# 3.3.3. Бесплатная версия Системы:

Бесплатная версия Системы Chad AI предоставляет пользователям ограниченные возможности, но при этом позволяет пользоваться основными функциями.

В бесплатной версии доступно десять текстовых запросов, которые обрабатываются с помощью модели GPT-4.0 Mini или Claude 3 Haiku. Обработка текста осуществляется с ограничением в 1500 слов на запрос.

Помимо текстовых запросов, бесплатная версия также позволяет генерировать до двух изображений с использованием модели FLUX.1 Schnell.

# 3.4. Работа с текстовыми моделями искусственного интеллекта

### Доступные модели:

— GPT-40	— 03 Mini
— GPT-40 Mini	— Claude 3.5 Sonnet
— GPT-4.1	— Claude 3 Opus
— o4 Mini	— Claude 3.7 Sonnet
— o3	— Claude 3.7 Sonnet Thinking

- Claude 3 Haiku— DeepSeek V3
- DeepSeek R1
- Gemini 1.5 Flash

Gemini 2.0 FlashGemini 1.5 ProGemini 2.5 Pro



	Выбор нейросети		$\times$
Рекоме	ендуемые		
6	GPT-4o Mini	1	×1
(B) [	lамять: 200 слов (<1 страницы)		
9			
\$	GPT-4.1	1	×6
\$	o4 Mini	1	×6
*	Claude 3.7 Sonnet	1	×6
Дешев	ые		
œ	DeepSeek V3	1	×1
*	Claude 3 Haiku	1	×1
+	Gemini 2.0 Flash	1	×2
Мощнь	le		
œ	DeepSeek R1	1	×3
*	Claude 3.7 Sonnet Thinking	1	×6
+	Gemini 2.5 Pro	1	×8
6	03	0	×30
	Выбрать		

Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку над строкой для ввода запроса, где указано используемое название модели. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка. Дополнительно можно отрегулировать память модели с помощью бегунка или переключателя. После выбора все изменения сохраняются автоматически, и выбранная модель отображается над строкой ввода.

Под полем ввода запроса отображается информация о расходе слов: указывается количество слов, которое спишется за обработку текста или изображений в зависимости от используемой модели.

Кнопка с квадратами (справа) предназначена для прикрепления файлов — поддерживаются изображения и zip-архивы. Для добавления файла требуется щелкнуть по иконке и выбрать нужный файл на устройстве. Для ускоренной работы также доступны следующие функции: веб-поиск, использование шаблонов для быстрого составления типовых запросов; ввод голосом (микрофон).

# 3.5. Работа с графическими моделями искусственного интеллекта

### Доступные модели для создания изображений:

— FLUX.1 Schnell — Midjourney v6.1 - Gemini 2.0 Flash - Midjourney v7 - GPT-Image-1 (low) Векторные модели — GPT-Image-1 (medium) - Recraft v3 SVG — FLUX 1.1 Pro (Red Panda) - FLUX 1.1 Pro Ultra - Stable Diffusion - GPT-Image-1 (high) — DALL-E 3 — DALL-E 3 HD - Midjourney v5.2 - Midjourney v6

Нейросеть иногда мо	жет ошибаться или иметь не са информацию.	мую актуальну	Ю
4 40 Mini	< <sup>+</sup> Создай		
Сообщение			Ŷ
Расход слов: 1х для те	кста. 800 слов за распознавани	е одной картин	ки.

Картинки		Вид	leo
Выберите ней	іросеть		
A: FLUX.1	Schnell		~
За создание 1 к	артинки будет п	отрачено 900 с	лов
Что нарисова	іть?		
Например:	коня в поле		
Опции Flux Соотношение	е сторон		
1:1	7:4	4:7	19:13
1024x1024	1344x768	768x1344	1216x832
13:19	9:7	7:9	
832x1216	1152x896	896x1152	
Количество к	артинок		
1x	4x		
900 слов за 1 картинку	3 600 слов за 4 картинки		
Закрыть		🎾 Ha	

Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку «Создай» над строкой для ввода запроса. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка. Дополнительно необходимо отрегулировать параметры запроса в зависимости от выбранной модели: соотношение сторон, количество картинок, негативный промпт и т. д.

## Доступные модели для создания видео:

- Luma Ray1
- Luma Ray2
- Luma Ray2 Flash
- Minimax Hailuo
- Kling 1.6 Standard
- Kling 1.6 Pro

Нейросеть иногда	иожет ошибаться или иметь не самую актуальную информацию.
40 Mini	-, ∻⁺ Создай
Сообщение	<b></b>

Расход слов: 1х для текста. 800 слов за распознавание одной картинки.

Картинки	Видео			
Выберите нейросеть				
🖕 Luma Ray1 🗸 🗸				
За создание видео будет потра Мы не влияем на качество вид экспериментальные и могут вы результаты. Длина всех видео Что сгенерировать? Например: коня в поле	чено 45 000 слов ео-нейросетей, они все идавать неидеальные - 5 секунд.			
Опции Luma Начальное изображение	🚽 Конечное изображение			
+) Нажмите сюда или перетащите нужный файл	+) Нажмите сюда или перетащите нужный файл			
Соотношение сторон				
1:1 16:9	9:16 4:3			
1024x1024 1360x752	752x1360 1168x864			
Закрыть	🏄 Сгенерировать			

Для выбора подходящей модели необходимо нажать на плашку «Создай» над строкой для ввода запроса. В открывшемся окне необходимо выбрать нужную модель из списка. Дополнительно необходимо отрегулировать параметры запроса в зависимости от выбранной модели: соотношение сторон, начальное и конечное изображение, добавление аудио и др.

# 3.6. Управление чатами



Слева расположены все начатые чаты, что обеспечивает легкий доступ ко всем текущим беседам.

Для управления чатами доступны следующие функции: закрепление, удаление, переименование, а также возможность поделиться чатом. Закрепление чата позволяет выделить важные чаты. Удаление применяется для очистки списка от ненужных или завершенных бесед. Переименование чата помогает организовать работу, придавая беседам более информативные названия. Функция «Поделиться» дает возможность делиться важными переписками с другими пользователями.

Кнопка «Новый чат» используется для начала нового взаимодействия. Это необходимо для создания дополнительных бесед по новым темам или проектам.

# 3.7. Выход из Системы



Выход из Системы возможен через личный кабинет, в котором расположена иконка «Выйти из аккаунта».

# 4. Обращение в службу поддержки

Если что-то пошло не так – свяжитесь со службой технической поддержки одним из следующих способов:

- По электронной почте: <u>hello@chadgpt.ru</u>
- Yepes Telegram (@chadgptsupport)
- Сообщения в сообществе ТГ: <u>https://t.me/chadgpt\_chat</u>

Время работы службы технической поддержки – с 10.00 до 18.00 по московскому времени в будние дни.