# REST. Табличный вид

REST API подход использует HTTP-методы (GET, POST, PUT, DELETE и т.д.) для управления сущностями с уникальными URL.

POST /chat/completions

## Запрос к LLM

Request

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
Authorization: Bearer <your_llm_api_key></your_llm_api_key>	string	headers	Обязательный заголовок для аутентификации в LLM сервисе	да
Content-Type: application/json	string	headers	Указывает, что тело запроса представлено в формате JSON	да
model	string	body	Идентификатор модели LLM ("DeepSeek-V3")	да
messages	array	body	Массив сообщений, представляющих историю диалога	да
role	string	body	Роль отправителя сообщения (user, assistant, system)	да
content	string	body	Текст сообщения или промт для генерации	да
temperature	number	body	Параметр, контролирующий случайность ответов (0.0-2.0)	нет
max_tokens	integer	body	Максимальное количество токенов для генерации в ответе. Ограничивает длину выходного текста	нет
stream	boolean	body	Указание, будет ли ответ приходить частями (потоково)	нет

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
id	string	body	Уникальный идентификатор ответа от API (например: "chatcmpl-123")	да
model	string	body	Идентификатор модели, сгенерировавшей ответ	да
choices	array	body	Массив с результатами генерации	да
message	object	body	Объект, содержащий сгенерированный ответ	да
role	string	body	Роль создателя сообщения. Всегда "assistant" для сгенерированного ответа.	да
content	string	body	Основной результат запроса — сгенерированный LLM ответ. Содержит коды МКБ-10 с указанием точности.	да
finish_reason	string	body	Причина завершения генерации ("stop",	нет

			"length", "content_filter")	
usage	object	body	Информация об использовании токенов	нет
prompt_tokens	integer	body	Количество токенов в промте	нет
completion_tokens	integer	body	Количество токенов в ответе	нет
total_tokens	integer	body	Общее количество токенов	нет

# GET/getUpdates

# Запрос новых сообщений от Telegram Bot API

## Request

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
Authorization: Bearer <your_bot_token></your_bot_token>	string	headers	Обязательный заголовок для аутентификации в Telegram Bot API	да
offset	integer	query	Идентификатор первого обновления, которое должно быть возвращено	нет
limit	integer	query	Максимальное количество обновлений для возврата (1-100)	нет
timeout	integer	query	Таймаут в секундах для long polling	нет
allowed_updates	array	query	Типы обновлений для получения	нет

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
ok	boolean	body	Статус выполнения запроса	да
result	array	body	Массив объектов Update	да
update_id	integer	body	Уникальный идентификатор обновления	да
message	object	body	Объект сообщения (если есть)	нет
message_id	integer	body	Уникальный идентификатор сообщения	да (если есть message)
from	object	body	Информация об отправителе	да (если есть message)
id	integer	body	Уникальный идентификатор пользователя	да
is_bot	boolean	body	Является ли отправитель ботом	да
first_name	string	body	Имя пользователя	да
chat	object	body	Информация о чате	да (если есть message)
id	integer	body	Уникальный идентификатор чата	да
type	string	body	Тип чата ("private", "group", "supergroup", "channel")	да
date	integer	body	Дата отправки сообщения (Unix	да (если есть

			timestamp)	message)
text	string	body	Текст сообщения	нет

GET /users/{telegram\_id}/logs

## Запрос истории по конкретному пользователю

## Request

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
Authorization: Bearer <your_api_key></your_api_key>	string	headers	Обязательный заголовок для аутентификации	да
telegram_id	integer	path	Уникальный идентификатор пользователя в Telegram	да
page	integer	query	Номер страницы для пагинации (начиная с 1)	нет
limit	integer	query	Количество записей на странице (1- 100)	нет
from_date	string	query	Начальная дата для фильтрации (формат: YYYY-MM-DD)	нет
to_date	string	query	Конечная дата для фильтрации (формат: YYYY-MM-DD)	нет

Название параметра	Тип данных	Находится в	Описание	Обязательность параметра
telegram_id	integer	body	Уникальный идентификатор пользователя в Telegram	да
logs	array	body	Массив объектов истории пользователя	да
log_id	integer	body	Уникальный идентификатор записи в истории	да
request_id	integer	body	Уникальный идентификатор запроса пользователя	да
answer_id	integer	body	Уникальный идентификатор ответа пользователю	да
request_text	string	body	Текст исходного запроса пользователя	да
response_text	string	body	Текст ответа системы	да
status	string	body	Статус обработки запроса ("success", "partial", "error")	да
accuracy	number	body	Точность определения кода МКБ-10 (0-100)	нет
codes	array	body	Массив найденных кодов МКБ-10 с точностью	нет
code	string	body	Код МКБ-10 (например: "J18.9")	да (если есть codes)
accuracy	number	body	Точность соответствия кода (0-100)	да (если есть

				codes)
timestamp	string	body	Временная метка создания записи (ISO 8601 format: YYYY-MM-DDTHH:MM:SSZ)	да
type	string	body	Тип медицинской информации ("diagnosis", "procedure", "symptom")	да
pagination	object	body	Информация о пагинации	да
total_records	integer	body	Общее количество записей	да
current_page	integer	body	Текущая страница	да
total_pages	integer	body	Общее количество страниц	да
has_next	boolean	body	Есть ли следующая страница	да
has_prev	boolean	body	Есть ли предыдущая страница	да

# POST /sendMessage

# Отправка сообщения через Telegram Bot API

Request

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
Authorization: Bearer <your_bot_token></your_bot_token>	string	headers	Обязательный заголовок для аутентификации	да
Content-Type: application/json	string	headers	Указывает JSON формат тела запроса	да
chat_id	integer	body	Уникальный идентификатор чата	да
text	string	body	Текст сообщения для отправки	да
parse_mode	string	body	Режим парсинга текста ("Markdown", "HTML", "MarkdownV2")	нет
reply_markup	object	body	Объект для кнопок	нет
disable_web_page_ preview	boolean	body	Отключить предпросмотр веб- страниц	нет

Название параметра	Тип данных	Находитс я в	Описание	Обязательность параметра
ok	boolean	body	Статус выполнения запроса	да
result	object	body	Объект отправленного сообщения	да
message_id	integer	body	Уникальный идентификатор сообщения	да
from	object	body	Информация об отправителе (бота)	да
id	integer	body	Уникальный идентификатор бота	да
is_bot	boolean	body	Всегда true	да
first_name	string	body	Имя бота	да
chat	object	body	Информация о чате	да

id	integer	body	Уникальный идентификатор чата	да
type	string	body	Тип чата	да
date	integer	body	Дата отправки сообщения (Unix timestamp)	да
text	string	body	Текст отправленного сообщения	да