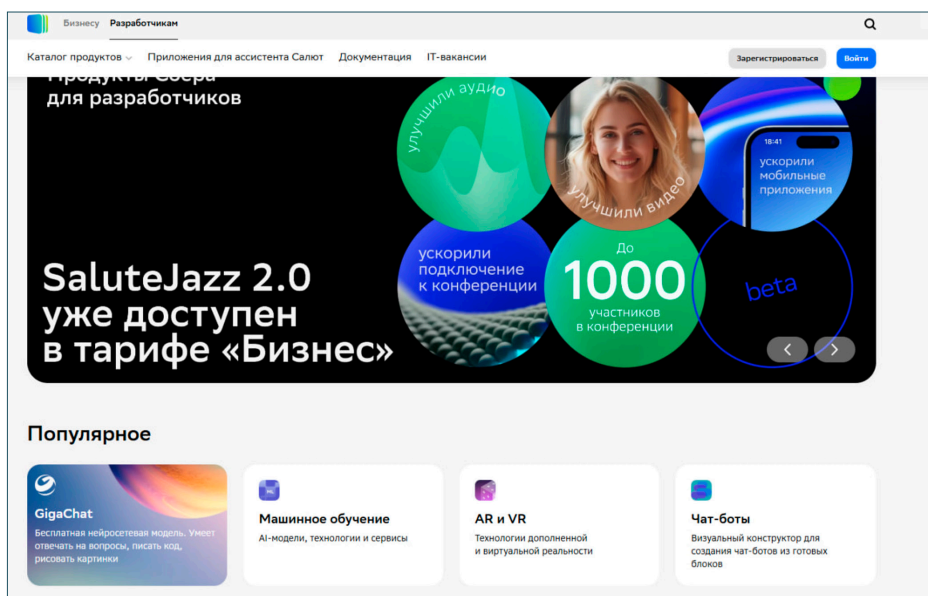


Регистрация в **GigaChat Api** и получение токенов

Сервисы GigaChat, Telegram и другие упоминаются только в образовательных целях и не являются рекламой.

Перейдите на сайт с регистрацией

- Зайдите на официальный сайт API [GigaChat](#).



- Зарегистрируйтесь, если у вас ещё нет учётной записи, или войдите в уже существующую.

Войти
Нет аккаунта? [Регистрация](#)

Почта

Пароль

Войти

[Забыли пароль?](#)

ИЛИ

☒ Войти по Сбер ID

☒ СберБизнес ID

Этот сайт защищен SmartCaptcha. Применяется Политика обработки данных.

Регистрация
Уже есть аккаунт? [Войти](#)

Почта

Пароль

Не менее 8 символов, цифры, заглавные и строчные буквы

☐ Даю Согласие на получение рекламных сообщений и маркетинговых предложений

Зарегистрироваться

ИЛИ

☒ Войти по номеру телефона

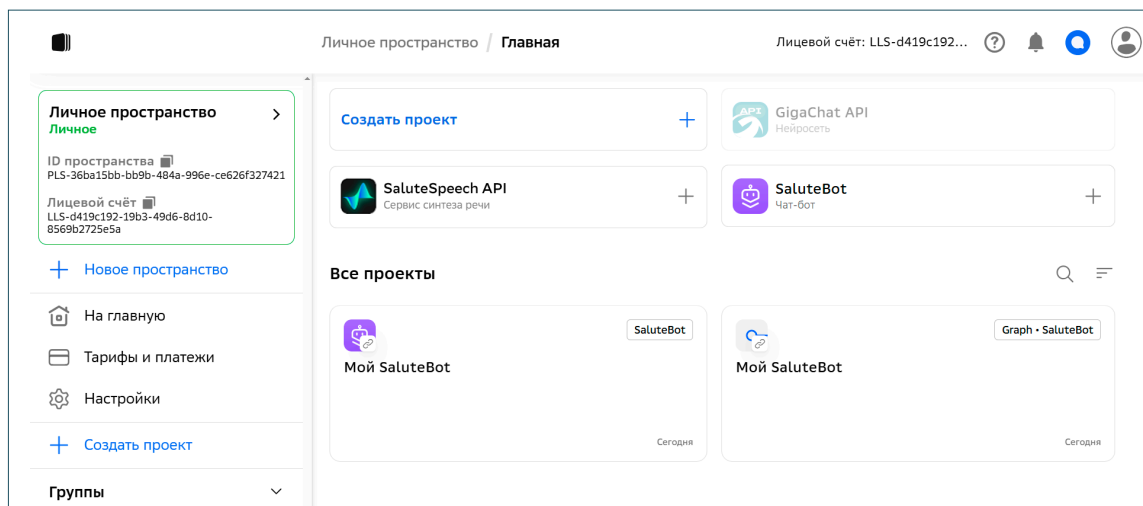
☒ СберБизнес ID

Продолжая, вы принимаете Пользовательское соглашение и Политику конфиденциальности

Этот сайт защищен SmartCaptcha. Применяется Политика обработки данных.

Создайте новое GigaChat-приложение

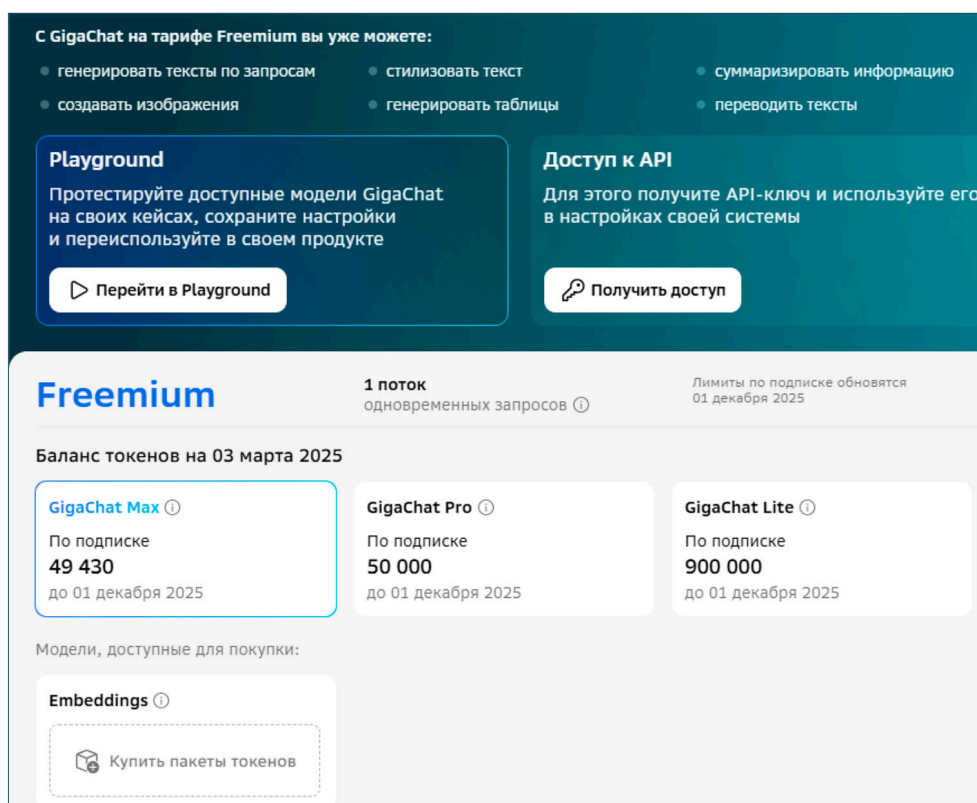
- После входа в личный кабинет найдите виджет GigaChat API.



- Нажмите кнопку «Создать проект» и заполните требуемые данные (название приложения, описание и т. д.).
- Подтвердите создание.

Просмотрите тестовый баланс токенов

- Зайдите в настройки вашего нового приложения.



- Обратите внимание на то, что обычно GigaChat предоставляет тестовый объём (баланс) запросов/токенов для первичной проверки работы модели.

Получите доступ к API

В меню приложения («Настройка API») запросите Authorization Key, нажав на кнопку «Получить ключ».

- Сгенерируйте или скопируйте необходимые ключи (Clientid, Authorization Key).

Скопируйте ключи в свою программу

- Сохраните выданные вам ключи (Client ID, Authorization Key) в безопасном месте.
- Вставьте эти значения в свой проект (например, в файл настроек или переменные окружения).

В типичном случае они могут выглядеть так:

`GIGACHAT_CLIENT_ID = "ваш Client ID"`

`GIGACHAT_CLIENT_SECRET = "ваш Authorization Key"`

`GIGACHAT_SCOPE = "GIGACHAT_API_PERS" # Или другое доступное окружение (scope)`

Не публикуйте эти ключи в открытых репозиториях (GitHub, GitLab и т. д.).

Проверьте работу

- Настройте запросы к GigaChat API, используя полученные ключи (например, с помощью **requests** в Python).
- При первом успешном запросе убедитесь, что ответы приходят без ошибок авторизации. В случае проблем с получением или работой ключа обратитесь в поддержку сервиса.