



Введение

Введение

YuChat предоставляет API для интеграции с внешними системами и создания чат-ботов



[Актуальная спецификация Open API](#)

Создать бота

1. **Добавьте Бота-помощника** `aibot@yuchat.ai` в ваше **Рабочее пространство** — он необходим для создания и управления ботами

- *Настройки Рабочего пространства* → *Пригласить в команду* → *Пригласить по электронной почте* → `aibot@yuchat.ai`
- После успешного добавления помощника он должен появиться в разделе **ИИ-агенты и боты** после списка Каналов

ПРИМЕЧАНИЕ

Также после добавления бота-помощника в Рабочее пространство, вы можете взаимодействовать с ним через личные сообщения, используя следующие команды:

2. **Напишите Боту-помощнику** личным сообщением команду `/botcreate`
`<название_бота>`

3. Результатом выполнения команды будет **токен**, который в дальнейшем необходимо использовать **для API-запросов**

Например:

Запрос:

```
/botcreate TestBot
```

Результат:

```
Создан бот TestBot
```

Токен:

```
eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpzZW50L3N1bWU6IiwiaWF0IjoiYXNjaWVhbnR5cCJDbzVsR3ItZU51WnU0TjdUSEd2TGVHRGNWVk1oR1JXW1VLTmc0cFBxa2hBIj0.eyJleHAicj1In0.C
```

ncyq8zILO81Bv_wbNk5b50uHLP76Vf94TRs2gUAq-
Mvq3Qc4ZFNE_eMcpvYr0q4D0AffpQ

4. Сохраните токен

ⓘ К СВЕДЕНИЮ

Бот может отправлять сообщения и выполнять другие действия **только в тех каналах, в которых он является Участником**

Добавить бота в Канал

1. Откройте **Канал**, в который бот должен отправлять сообщения
2. Откройте **Список участников** канала
3. Нажмите **Добавить людей**
4. Найдите и выберите бота в списке
5. Нажмите **Пригласить**

Методы API

💡 В **следующих разделах** вы найдёте **список доступных API-методов, схемы запросов и ответов**, а также **примеры использования**

⚠️ К СВЕДЕНИЮ

Базовый URL для API-запросов

- Для **Cloud** версии YuChat используйте базовый URL:
`https://yuchat.ai/`
- В случае **On-Premises** установки YuChat (развёрнутой в вашей корпоративной инфраструктуре), используйте соответствующий **корпоративный адрес API**, например: `https://api-domain.company-domain.ru`

Убедитесь, что вы используете API-домен, а не адрес веб-клиента, иначе запросы не будут обработаны

Заголовок авторизации

Каждый запрос к API должен содержать заголовок

```
Authorization: Bearer <ваш_токен>
```

🔑 Некоторые методы (например, отправка сообщений или файлов) требуют указания `workspaceId` и `chatId` в теле запроса

Как узнать `workspaceId`

- Откройте **веб-версию YuChat** и перейдите в нужное **Рабочее пространство**
- Откройте **Инструменты разработчика**, нажав **F12**
- Откройте вкладку **Elements**
- Найдите HTML-элемент с атрибутом `data-workspace-id`, который соответствует **Рабочему пространству**, в котором находятся **Каналы**, в которые Бот будет отправлять сообщения или выполнять другие действия

Например: `<div data-workspace-id="RRvYqDwAvk"> ...`

⚠ К СВЕДЕНИЮ

Если у вас несколько Рабочих пространств, убедитесь, что вы выбрали элемент, связанный именно с нужным Рабочим пространством

- Также `workspaceId` можно увидеть в консоли (вкладка **Console**) при переключении между Рабочими пространствами — отображается строка вида: `go to workspaceId: <ID>`

Как узнать `chatId`

- Посмотрите адресную строку браузера, когда открыт нужный Канал

Пример: `https://web.yuchat.ai/testws/channels/w:eXtX0s0sT2`

Здесь `w:eXtX0s0sT2` — это `chatId`

Последнее обновление **14 окт. 2018 г.**

(Simulated during dev for better perf)

