

<https://dev.max.ru/>

MAX 

Avatar.Image Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Avatar.Text Playground

MAX ■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■

[illegible][illegible][illegible]

MAX 

Avatar.CloseButton Playground

MAX 消息推送

消息推送接口支持两种模式：长轮询和 WebHook。长轮询模式（long polling）通过 GET /updates 接口实现。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。当有新的消息时，该字段的值会发生变化。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。WebHook 模式通过 HTTP 接口实现。客户端需要向服务器注册一个 WebHook 地址。当有新的消息时，服务器会通过该地址向客户端推送消息。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。

query- 消息推送接口支持 query 参数，用于过滤消息。例如，可以指定消息的类型（types）、消息的创建时间（created_at）等。Authorization: 消息推送接口支持 HTTP 认证。客户端需要在请求头中添加 Authorization 字段，值为 Bearer 加上访问令牌（token）。MAX 消息推送接口支持消息推送。当有新的消息时，服务器会通过该接口向客户端推送消息。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。

100 消息推送接口支持分页。客户端可以在请求头中添加 Range 字段，指定要获取的消息范围。例如，Range: 0-100 表示获取前 100 条消息。30 消息推送接口支持消息推送。当有新的消息时，服务器会通过该接口向客户端推送消息。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。

types=message_created,message_callback 消息推送接口支持消息推送。当有新的消息时，服务器会通过该接口向客户端推送消息。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。

(message_created, message_callback) 消息推送接口支持消息推送。当有新的消息时，服务器会通过该接口向客户端推送消息。该接口返回一个 JSON 对象，其中包含一个 marker 字段。客户端可以通过比较 marker 的值来判断是否有新的消息。如果 marker 的值发生了变化，说明有新的消息，客户端可以立即处理。如果 marker 的值没有变化，说明没有新的消息，客户端可以继续等待。

1. «MAX» –
2. «MAX» –
3. «MAX» –
4. «MAX» –
5. «MAX» –
6. «MAX» –
1.1. «MAX» –
«MAX», «MAX» –
«MAX», «MAX» –
«MAX» –
https://web.max.ru , «MAX» –
«MAX» –
«MAX» –

1.2. [REDACTED] – [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

1.4. ██████████ – ██████████ ██████████, ██████████ ██████████
██ ██████████ ██ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ███-██████ ██████████
██████████ «MAX».

[illegible][illegible]

2.3. **Пользователь** **полностью, исключительно и безоговорочно**, **неотвратно и исключительно** **принимает и соглашается** с **полными и окончательными условиями** **использования** **сайта** **https://dev.max.ru/docs/legal/agreement** .

[illegible][illegible]

4.5. **_____**, **_____** **_____** 4.2 **_____**, **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____**. **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____**.

4.6. **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**, **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____**.

5.1. **_____** **_____** **_____**, **_____**
_____ **_____** «**_____**». **_____**
_____,
_____.

5.2. **_____**, **_____**
_____. **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**.

5.3. **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____**, **_____**
(**_____**, **_____**, **_____**),
_____ **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____**.

5.4. **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____**, **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
(**_____** **_____** **_____** **_____**). **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____**, **_____**
_____.

5.5. **_____**, **_____**, **_____**
_____ **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____**.

6.1. **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____**
_____.

6.2. **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____.

6.3. **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____. **_____**, **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____.

6.4. **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**, **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____**
_____ **_____** **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**
_____, **_____** **_____** **_____** **_____** **_____**, **_____**

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Label Playground

callback ##### POST
 /answers #####
 #####
 #####
 #####
 ##### query-##### —
 ##### Authorization: ##### HTTP-#####
 ##### — ##### MAX #####
 #####-##### → #####
 #####, #####

```

#####  #####  #####  ## #####  #####  #####  ## 1 #####
#####  #####, ## #####  #####  #####. ## #####
#####  ## ##### Update ## ##### message_callback . #####
GET:/updates ##### updates[i].callback.callback_id #####, ##
#####  #####  #####  #####, ##
#####  #####  #####  #####  true , ##
#####, false ##
#####  ##
#####  ##

```

MAX 

ToolButton Playground As link

[illegible][illegible]

```

##### ID #####
##### 4000 #####
#####. #####, #####
##### : true false, #####
##### (##### true ) Enum: "markdown" "html" #####, #####
#####. #####
##### true , #####, false ■ #####, #####
#####
```


MAX 0000 0000000000000000

00000000 0000000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000
DELETE /chats/{chatId}/pin 00000000 0000000000000000 00000000 0 0000. 00000000
000000 000000 query-0000000000 000000 00 0000000000000000 — 000000000000
0000000000 Authorization: 000000 0000 00000000 HTTP-0000000000 0000000000000000 0000
0000000000 000000 — 0000 0000000 000000 0 0000000000 0000000000 MAX 0000 0000000000
0000-0000 0 00000-000000000000 → 0000000000 0000000000000000 00 000000000000 000000
000000000000, 000000 0000 00 0000000000 00000000 0 000000000000 000000.

000000 000000 00000 00000000 00 0000000000 00000000 0000000000 ID 00000, 00
0000000000 000000 00000000 0000000000000000 0000000000 true , 00000 00000000 0000
0000000000, false 0 0000000000 0000000 00000000000000000000 0000000000, 00000
000000000000 00 0000 0000000000

MAX 0000 0000000000000000

0000000000 0000000000 0000 000000000000 0000000000 0000000000 GET
/chats/{chatId}/members 0000000000 000000000000, 0000000000 0 00000.
0000000000 00000000 000000 query-0000000000 00000000 00 00000000000000 —
000000000000 0000000000 Authorization: 000000 0000 000000 HTTP-0000000000
000000000000 0000 0000000000 0000 — 0000 000000 000000 0 0000000000 0000000000
MAX 0000 0000000000 0000-0000 0 00000-000000000000 → 0000000000 000000000000 00
000000000000 000000 000000000000, 000000 0000 00 0000000000 00000000 0
000000000000 0000000.

000000 000000 00000 00000000 00 00000000000 00000000 0000000000 ID 000000 00000000
ID 00000000000000, 0000 0000000000 000000 0000000000. 000000 00000 0000000000
00000000, 0000000000 count 0 marker 0000000000000000 0000000000 00 0000000000
0000000000 00000000 00 00000000000: "20" 000000000000 000000000000, 0000000000 000000
00000000 00000000 000000000000 00000 0 000000000000 0 0000000000 000000000000
000000000000 000000000000 00 000000000000 000000000000 00000000

MAX 

CellHeader Playground

MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■

```

##### GET
/chats/{chatLink} ##### , #####
##### username . #####
##### query-##### — #####
##### Authorization: ##### HTTP-#####
##### — ##### MAX #####
#####-##### → #####
##### , ##### .

```

```

[{"id": "chat", "active": true, "removed": false, "left": false, "closed": false}, {"id": "dialog", "active": true, "removed": false, "left": false, "closed": false}], [{"id": "chat", "active": true, "removed": false, "left": false, "closed": false}, {"id": "dialog", "active": true, "removed": false, "left": false, "closed": false}]]
```


MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Grid Playground

MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Title Playground

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

```

##### 在 ##### 处添加 ##### POST
/subscriptions ##### 在 ##### 处添加 WebHook. #####
##### 在 ##### 处添加 #####
##### 在 ##### 处添加 URL.

```

```
[REDACTED] [REDACTED]: 80 , 8080 , 443 ,  
8443 , 16384 - 32383 . [REDACTED] query-[REDACTED]  
[REDACTED] — [REDACTED] Authorization: [REDACTED]  
HTTP-[REDACTED] [REDACTED] — [REDACTED]  
[REDACTED] MAX [REDACTED]-[REDACTED] →  
[REDACTED], [REDACTED]  
[REDACTED].
```

```
#####  #####  #####  #####  #####  #####  #####  #####  URL
HTTP(S)-#####  #####  #####. #####  #####  # http(s):// #####:
["message_created", "bot_started"] #####  #####  #####, #####  ##  ##  #####
#####. ##  #####  #####  #####  ##. #####  Update  ##  5  ##  256 #####
C#####, #####  #####  #####  #####  # #####  X-Max-Bot-API-Secret #
#####  #####  Webhook. #####  #####  #####  A-Z , a-z , 0-9 , # #####.
#####  #####, #####  #####  #####  ##  #####
###-#### true , ####  #####  ##  #####, false # #####
#####  #####, #####  #####  ##  ##  #####
```


MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Panel Playground Primary example Secondary example

MAX 0000 0000000000000000

0000000000 00000000 00000 000000 000000000000 000000000000 000000000000 GET /chats
000000000000 000000000000 0 000000, 0 00000000 000000000000 0000. 0000000000
0000000000 00000000 000000 0 00000000 0000 000000000000 0 000000000000 0000000000.
0000000000 00000000 000000 query-000000000000 00000000 00 0000000000000000 —
000000000000 000000000000 Authorization: 00000000 0000 00000000 HTTP-0000000000
00000000000000 0000 000000000000 000000 — 0000 00000000 000000 0 0000000000 0000000000
MAX 0000 000000000000 0000-0000 0 000000-000000000000 → 000000000000 000000000000 00
000000000000 00000000 0000000000000000, 00000000 0000 00 000000000000 00000000 0
000000000000 00000000.

000000 000000 00000 00000000 00 000000000000 00000000 000000000000 00 000000000000:
50 000000000000 00000000000000000000 000000 000000000000 00 000000000000 0000000000
00000000. 0000 00000000 000000000000 000000000000 null 00000000 000000000000000000 000000
000000000000 00 000000000000 000000000000 00000000000000000000 000000

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Avatar.Icon Playground

MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Ripple Playground

CellSimple Playground Tappable As link Ellipsized title Ellipsized subtitle

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Flex Playground

JavaScript MAX Bot API
 TypeScript JavaScript, MAX Bot API.
 GitHub MAX Bot API
 MAX Bot API
 MAX Bot API, API MAX — «
 JavaScript
 Node.js 1. JavaScript
 curl wget 2. JavaScript — bot.js , TypeScript — bot.ts
 3. Bot
 ()
 dotenv 4. MAX —
 MAX Bot API
 message_created
 bot.api MAX Bot API
 ctx.api.raw
 Raw API
 reply
 Attachment . toJson
 MAX, ctx.api
 Attachment
 KeyboardBuilder
 Inline- 210
 30 — 7 (3,
 link , open_app , request_geo_location request_contact).
 Inline-
 CallbackButton
 message_callback LinkButton
 RequestContactButton
 RequestGeoLocationButton

[illegible]

```

MAX Bridge
WebApp Bridge
WebApp WebAppData
WebAppStartParam BackButton ScreenCapture HapticFeedback DeviceStorage SecureStorage
BiometricManager Bridge MAX Bridge
API MAX API
MAX Bridge
max-web-app.js
WebApp window
MAX,
window.WebApp
URL WebAppVersion version
window.WebApp .
WebAppData
initData
URL
startapp?=PARAMS 512
URL-
A-Z, a-z, 0-9, _ ( ) - ( )
keychain
init .

```

MAX 消息 消息格式

消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 GET /messages
消息格式 消息格式 消息格式: 消息格式 消息格式 消息格式, 消息格式 消息格式 消息格式. 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式, 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式. 消息格式, 消息格式 消息格式 消息格式 from 消息格式 to , 消息格式 to 消息格式 消息格式 , 消息格式 from . 消息格式 消息格式 query-消息格式 消息格式 消息格式 — 消息格式 消息格式 Authorization: 消息格式 消息格式 HTTP-消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 — 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 MAX 消息格式 消息格式 消息格式-消息格式 消息格式-消息格式 → 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式, 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式.

消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 ID 消息格式, 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 ID 消息格式, 消息格式 消息格式 (消息格式 消息格式) 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 (消息格式 Unix timestamp) 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 (消息格式 Unix timestamp) 消息格式 消息格式: 50 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式 消息格式


```

POST /messages
query-
Authorization: HTTP-
— MAX
—
→
,
.
```

[illegible]

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Action Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■

[illegible]

MAX 删除订阅

DELETE
/subscriptions 删除指定订阅。WebHook 回调地址为指定订阅的回调地址。API 返回 200 表示删除成功。query-parameters 参数为指定订阅的回调地址。Authorization: Bearer <token> HTTP-Header 参数为指定订阅的回调地址。MAX 删除订阅的接口为 DELETE /subscriptions/<subscription_id> → 删除指定订阅。删除成功返回 200，删除失败返回 404。

URL, 回调地址为指定订阅的回调地址。WebHook true , 回调地址为指定订阅的回调地址, false 回调地址为指定订阅的回调地址。

[illegible]

1. **Создание бота:** Для начала необходимо создать бота в Telegram. Это можно сделать с помощью официального бота-конструктора или с помощью сторонних сервисов.

2. **Получение API-токена:** После создания бота необходимо получить API-токен, который будет использоваться для взаимодействия с ботом.

3. **Выбор библиотеки:** Для взаимодействия с Telegram API можно использовать различные библиотеки, такие как `python-telegram-bot` для Python или `node-telegram-bot-api` для Node.js.

4. **Настройка бота:** Необходимо настроить бота на выполнение нужных действий. Это может быть отправка сообщений, обработка команд и т.д.

5. **Запуск бота:** После настройки бота необходимо запустить его. Это можно сделать с помощью командной строки или с помощью веб-сервисов.

6. **Тестирование:** После запуска бота необходимо протестировать его работу, чтобы убедиться, что он выполняет нужные действия.

7. **Деплой:** Если бот должен работать постоянно, его необходимо деплоить на сервер. Это можно сделать с помощью различных сервисов, таких как Heroku или AWS.

8. **Обновление:** Бот должен быть регулярно обновляем, чтобы поддерживать актуальность его функционала.

9. **Безопасность:** Необходимо обеспечить безопасность бота, чтобы предотвратить доступ к его API-токену и другим данным.

10. **Мониторинг:** Необходимо мониторить работу бота, чтобы及时发现 и устранять проблемы.

11. **Документация:** Необходимо документировать код бота, чтобы облегчить его поддержку и обновление.

12. **Создание команд:** Необходимо создать команды, которые будут использоваться для управления ботом.

13. **Обработка сообщений:** Необходимо настроить бота на обработку сообщений от пользователей.

14. **Отправка сообщений:** Необходимо настроить бота на отправку сообщений пользователям.

15. **Работа с базами данных:** Если бот должен работать с данными, необходимо настроить его на взаимодействие с базами данных.

16. **Работа с файлами:** Если бот должен работать с файлами, необходимо настроить его на загрузку и отправку файлов.

17. **Работа с группами:** Если бот должен работать в группах, необходимо настроить его на взаимодействие с группами.

18. **Работа с каналами:** Если бот должен работать в каналах, необходимо настроить его на взаимодействие с каналами.

19. **Работа с веб-сервисами:** Если бот должен взаимодействовать с веб-сервисами, необходимо настроить его на взаимодействие с этими сервисами.

20. **Работа с API:** Если бот должен взаимодействовать с API, необходимо настроить его на взаимодействие с этим API.

21. **Работа с JSON:** Если бот должен работать с JSON-данными, необходимо настроить его на работу с JSON.

22. **Работа с XML:** Если бот должен работать с XML-данными, необходимо настроить его на работу с XML.

23. **Работа с CSV:** Если бот должен работать с CSV-данными, необходимо настроить его на работу с CSV.

24. **Работа с Excel:** Если бот должен работать с Excel-данными, необходимо настроить его на работу с Excel.

25. **Работа с PDF:** Если бот должен работать с PDF-файлами, необходимо настроить его на работу с PDF.

26. **Работа с изображениями:** Если бот должен работать с изображениями, необходимо настроить его на работу с изображениями.

27. **Работа с видео:** Если бот должен работать с видеофайлами, необходимо настроить его на работу с видео.

28. **Работа с аудио:** Если бот должен работать с аудиофайлами, необходимо настроить его на работу с аудио.

29. **Работа с голосовыми сообщениями:** Если бот должен работать с голосовыми сообщениями, необходимо настроить его на работу с этими сообщениями.

30. **Работа с видеосообщениями:** Если бот должен работать с видеосообщениями, необходимо настроить его на работу с этими сообщениями.

31. **Работа с документами:** Если бот должен работать с документами, необходимо настроить его на работу с документами.

32. **Работа с приложениями:** Если бот должен работать с приложениями, необходимо настроить его на работу с этими приложениями.

33. **Работа с играми:** Если бот должен работать с играми, необходимо настроить его на работу с этими играми.

34. **Работа с опросами:** Если бот должен работать с опросами, необходимо настроить его на работу с этими опросами.

35. **Работа с тестами:** Если бот должен работать с тестами, необходимо настроить его на работу с этими тестами.

36. **Работа с викторинами:** Если бот должен работать с викторинами, необходимо настроить его на работу с этими викторинами.

37. **Работа с конкурсами:** Если бот должен работать с конкурсами, необходимо настроить его на работу с этими конкурсами.

38. **Работа с розыгрышами:** Если бот должен работать с розыгрышами, необходимо настроить его на работу с этими розыгрышами.

39. **Работа с лотереями:** Если бот должен работать с лотереями, необходимо настроить его на работу с этими лотереями.

40. **Работа с аукционами:** Если бот должен работать с аукционами, необходимо настроить его на работу с этими аукционами.

41. **Работа с тендерами:** Если бот должен работать с тендерами, необходимо настроить его на работу с этими тендерами.

42. **Работа с заказами:** Если бот должен работать с заказами, необходимо настроить его на работу с этими заказами.

43. **Работа с доставкой:** Если бот должен работать с доставкой, необходимо настроить его на работу с этой доставкой.

44. **Работа с оплатой:** Если бот должен работать с оплатой, необходимо настроить его на работу с этой оплатой.

45. **Работа с налогами:** Если бот должен работать с налогами, необходимо настроить его на работу с этими налогами.

46. **Работа с бухгалтерией:** Если бот должен работать с бухгалтерией, необходимо настроить его на работу с этой бухгалтерией.

47. **Работа с отчетами:** Если бот должен работать с отчетами, необходимо настроить его на работу с этими отчетами.

48. **Работа с документами:** Если бот должен работать с документами, необходимо настроить его на работу с этими документами.

49. **Работа с таблицами:** Если бот должен работать с таблицами, необходимо настроить его на работу с этими таблицами.

50. **Работа с диаграммами:** Если бот должен работать с диаграммами, необходимо настроить его на работу с этими диаграммами.

51. **Работа с графиками:** Если бот должен работать с графиками, необходимо настроить его на работу с этими графиками.

52. **Работа с картами:** Если бот должен работать с картами, необходимо настроить его на работу с этими картами.

53. **Работа с метками:** Если бот должен работать с метками, необходимо настроить его на работу с этими метками.

54. **Работа с тегами:** Если бот должен работать с тегами, необходимо настроить его на работу с этими тегами.

55. **Работа с категориями:** Если бот должен работать с категориями, необходимо настроить его на работу с этими категориями.

56. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

57. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

58. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

59. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

60. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

61. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

62. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

63. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

64. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

65. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

66. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

67. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

68. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

69. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

70. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

71. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

72. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

73. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

74. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

75. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

76. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

77. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

78. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

79. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

80. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

81. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

82. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

83. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

84. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

85. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

86. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

87. **Работа с поиском:** Если бот должен работать с поиском, необходимо настроить его на работу с этим поиском.

88. **Работа с фильтрами:** Если бот должен работать с фильтрами, необходимо настроить его на работу с этими фильтрами.

89. **Работа с сортировкой:** Если бот должен работать с сортировкой, необходимо настроить его на работу с этой сортировкой.

90. **Работа с пагинацией:** Если бот должен работать с пагинацией, необходимо настроить его на работу с этой пагинацией.

91. **Работа с поис**

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■

1. **ВВЕДЕНИЕ**
 2. **ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ**
 3. **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ**
 4. **МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**
 5. **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**
 6. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**
 7. **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**
 8. **ПРИЛОЖЕНИЯ**
 9. **УКАЗАТЕЛЬ**
 10. **СЛОВАРЬ**
 11. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**
 12. **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**
 13. **ПРИЛОЖЕНИЕ В**
 14. **ПРИЛОЖЕНИЕ Г**
 15. **ПРИЛОЖЕНИЕ Д**
 16. **ПРИЛОЖЕНИЕ Е**
 17. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ж**
 18. **ПРИЛОЖЕНИЕ З**
 19. **ПРИЛОЖЕНИЕ И**
 20. **ПРИЛОЖЕНИЕ К**
 21. **ПРИЛОЖЕНИЕ Л**
 22. **ПРИЛОЖЕНИЕ М**
 23. **ПРИЛОЖЕНИЕ Н**
 24. **ПРИЛОЖЕНИЕ О**
 25. **ПРИЛОЖЕНИЕ П**
 26. **ПРИЛОЖЕНИЕ Р**
 27. **ПРИЛОЖЕНИЕ С**
 28. **ПРИЛОЖЕНИЕ Т**
 29. **ПРИЛОЖЕНИЕ У**
 30. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ф**
 31. **ПРИЛОЖЕНИЕ Х**
 32. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ц**
 33. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ч**
 34. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ш**
 35. **ПРИЛОЖЕНИЕ Щ**
 36. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ъ**
 37. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ы**
 38. **ПРИЛОЖЕНИЕ Э**
 39. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ю**
 40. **ПРИЛОЖЕНИЕ Я**
 41. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**
 42. **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**
 43. **ПРИЛОЖЕНИЕ В**
 44. **ПРИЛОЖЕНИЕ Г**
 45. **ПРИЛОЖЕНИЕ Д**
 46. **ПРИЛОЖЕНИЕ Е**
 47. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ж**
 48. **ПРИЛОЖЕНИЕ З**
 49. **ПРИЛОЖЕНИЕ И**
 50. **ПРИЛОЖЕНИЕ К**
 51. **ПРИЛОЖЕНИЕ Л**
 52. **ПРИЛОЖЕНИЕ М**
 53. **ПРИЛОЖЕНИЕ Н**
 54. **ПРИЛОЖЕНИЕ О**
 55. **ПРИЛОЖЕНИЕ П**
 56. **ПРИЛОЖЕНИЕ Р**
 57. **ПРИЛОЖЕНИЕ С**
 58. **ПРИЛОЖЕНИЕ Т**
 59. **ПРИЛОЖЕНИЕ У**
 60. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ф**
 61. **ПРИЛОЖЕНИЕ Х**
 62. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ц**
 63. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ч**
 64. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ш**
 65. **ПРИЛОЖЕНИЕ Щ**
 66. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ъ**
 67. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ы**
 68. **ПРИЛОЖЕНИЕ Э**
 69. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ю**
 70. **ПРИЛОЖЕНИЕ Я**
 71. **ПРИЛОЖЕНИЕ А**
 72. **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**
 73. **ПРИЛОЖЕНИЕ В**
 74. **ПРИЛОЖЕНИЕ Г**
 75. **ПРИЛОЖЕНИЕ Д**
 76. **ПРИЛОЖЕНИЕ Е**
 77. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ж**
 78. **ПРИЛОЖЕНИЕ З**
 79. **ПРИЛОЖЕНИЕ И**
 80. **ПРИЛОЖЕНИЕ К**
 81. **ПРИЛОЖЕНИЕ Л**
 82. **ПРИЛОЖЕНИЕ М**
 83. **ПРИЛОЖЕНИЕ Н**
 84. **ПРИЛОЖЕНИЕ О**
 85. **ПРИЛОЖЕНИЕ П**
 86. **ПРИЛОЖЕНИЕ Р**
 87. **ПРИЛОЖЕНИЕ С**
 88. **ПРИЛОЖЕНИЕ Т**
 89. **ПРИЛОЖЕНИЕ У**
 90. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ф**
 91. **ПРИЛОЖЕНИЕ Х**
 92. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ц**
 93. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ч**
 94. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ш**
 95. **ПРИЛОЖЕНИЕ Щ**
 96. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ъ**
 97. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ы**
 98. **ПРИЛОЖЕНИЕ Э**
 99. **ПРИЛОЖЕНИЕ Ю**
 100. **ПРИЛОЖЕНИЕ Я**

```
##### RuStore #####  
###-##### MAX ###  
#####.
```

1. 在训练过程中，我们使用了一个名为 `URL` 的变量来存储当前的 URL。
 2. 在每次迭代中，我们首先从 `URL` 中取出当前的 URL，并将其转换为一个整数。
 3. 然后，我们使用这个整数来索引 `MAX` 数组，以获取当前的最大值。
 4. 接着，我们使用这个最大值来更新 `URL` 变量。
 5. 最后，我们使用更新后的 `URL` 变量来索引 `MAX` 数组，以获取下一个最大值。

[illegible]

MAX 

Counter Playground Counter in Button

MAX ■■■ ■■■■■■■■

GET /chats/{chatId}/members/admins
 query-
 Authorization:
 HTTP-
 MAX
 →

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

(■■■ ■■■■■■)

MAX [REDACTED]

[REDACTED] GET
/videos/{videoToken} [REDACTED].
URL-[REDACTED]
[REDACTED] query-[REDACTED] — [REDACTED]
[REDACTED] Authorization: [REDACTED] HTTP-[REDACTED]
[REDACTED] — [REDACTED] MAX [REDACTED]
[REDACTED] → [REDACTED]
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED]
[REDACTED] URL-[REDACTED]
[REDACTED]. [REDACTED] null, [REDACTED]
[REDACTED]

00000000 00000000 0 0000 0000000000 00000000 0000 00000000

00000000 PATCH /chats/{chatId} 00000000 000000000000 00000000 0 0000,

00000000 00000000, 0000000 0 0000000000 00000000. 00000000 000000

000000 query-00000000 000000 00 000000000000 — 0000000000

00000000 Authorization: 000000 000 000000 HTTP-000000000 000000000000 000

00000000 0000 — 0000 000000 000000 0 00000000 00000000 MAX 0000 00000000

0000-0000 0 0000-0000000000 → 0000000000 000000000000 00 0000000000 000000

0000000000, 000000 0000 00 0000000000 0000000 0 0000000000 000000.

[illegible]

MAX 0000 0000000000000000

0000000000 00000000 0000000000 00000000 0000 00000000 0000000000

PUT /chats/{chatId}/pin 0000000000 0000000000 0 0000. 00000000 00000000 000000

query-0000000000 00000000 00 0000000000000000 — 000000000000 0000000000

Authorization: 000000 0000 00000000 HTTP-0000000000 0000000000000000 0000 0000000000

000000 — 0000 000000 000000 0 00000000 0000000000 MAX 0000 0000000000 0000-0000 0

00000-00000000000 → 0000000000 000000000000 00 000000000000 000000

000000000000, 000000 0000 00 0000000000 00000000 0 000000000000 000000.

000000 000000 0000 00000000 00 0000000000 00000000 0000000000 ID 000000, 0000

00000000 0000 000000000000 0000000000 ID 0000000000, 00000000 000000

0000000000. 00000000000000 00000 Message.body.mid 00 0000000000: true 00000 true ,

0000000000 00000000 00000000000 0 0000000000 00000000000 0 000000000000

true , 00000 00000000 0000 0000000000, false 0 0000000000 00000000 0000000000000000

0000000000, 00000 0000000000 00 0000 0000000000

MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

Dot Playground Dot in Button

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Profile Playground

MAX 

CellInput Playground

[illegible]

«MAX»
1. «MAX»
2. «MAX»
3. «MAX»
4. «MAX»
5. «MAX»
6. «MAX»
7. «MAX»
8. «MAX»
9. «MAX»
10. «MAX»
11. «MAX»
12. «MAX»
13. «MAX»
14. «MAX»
15. «MAX»
16. «MAX»
17. «MAX»
18. «MAX»
19. «MAX»
20. «MAX»
21. «MAX»
22. «MAX»
23. «MAX»
24. «MAX»
25. «MAX»
26. «MAX»
27. «MAX»
28. «MAX»
29. «MAX»
30. «MAX»
31. «MAX»
32. «MAX»
33. «MAX»
34. «MAX»
35. «MAX»
36. «MAX»
37. «MAX»
38. «MAX»
39. «MAX»
40. «MAX»
41. «MAX»
42. «MAX»
43. «MAX»
44. «MAX»
45. «MAX»
46. «MAX»
47. «MAX»
48. «MAX»
49. «MAX»
50. «MAX»
51. «MAX»
52. «MAX»
53. «MAX»
54. «MAX»
55. «MAX»
56. «MAX»
57. «MAX»
58. «MAX»
59. «MAX»
60. «MAX»
61. «MAX»
62. «MAX»
63. «MAX»
64. «MAX»
65. «MAX»
66. «MAX»
67. «MAX»
68. «MAX»
69. «MAX»
70. «MAX»
71. «MAX»
72. «MAX»
73. «MAX»
74. «MAX»
75. «MAX»
76. «MAX»
77. «MAX»
78. «MAX»
79. «MAX»
80. «MAX»
81. «MAX»
82. «MAX»
83. «MAX»
84. «MAX»
85. «MAX»
86. «MAX»
87. «MAX»
88. «MAX»
89. «MAX»
90. «MAX»
91. «MAX»
92. «MAX»
93. «MAX»
94. «MAX»
95. «MAX»
96. «MAX»
97. «MAX»
98. «MAX»
99. «MAX»
100. «MAX»

«MAX» () — , ,
 ,
 , , ,
 (-) (-) (-), ,
 . ,
 ,
 -
 https://web.max.ru . «»
 https://max.ru/ .

[illegible]

██████████ ████████████████████ █ ███████████ ████████████████████ █ ████████████████████ ████████████████████);

[illegible]

2.4. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED],
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]. 3.1. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
([REDACTED]) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED].

[illegible]

4.5.5. **Стороны обязуются воздерживаться от действий, способных нанести ущерб интересам друг друга, а также от действий, способных нанести ущерб интересам третьих лиц, в том числе от действий, способных нанести ущерб интересам третьих лиц, в том числе от действий, способных нанести ущерб интересам третьих лиц.**

[illegible]

6.4. ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■: **6.5.** ■■■■■■■■ ■■ ■■■■■

1. 本報告係根據「證券交易法」及「證券發行人財務報告編製準則」之規定，由本公司董事會編製，並經會計師查核簽證，其內容與事實相符，並無虛偽或隱匿任何重要事項，且經本公司董事會決議通過，爰將本報告全文刊登於本公司網站，以供各界人士參考。

[illegible][illegible]

.....
.....
.....
.....
.....

7.6.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7.7.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7.8.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- a)
- b)
- c)
- d)

7.9.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9.2.
.....
.....
.....
.....
.....

[illegible]

MAX ■■■ ■■■■■■■■

The `GET /subscriptions` endpoint is a REST API endpoint that returns a list of subscriptions. It is a GET request, meaning it does not modify any data on the server. The endpoint is protected by a WebHook, which is a security mechanism that ensures the integrity of the data being transmitted. The WebHook is implemented using a combination of a secret key and a signature. The secret key is a long, random string of characters that is used to generate the signature. The signature is a hash of the data being transmitted, combined with the secret key. The signature is then appended to the end of the data being transmitted. The receiver of the data can then verify the signature by using the same secret key and hash function. If the signature is valid, the data is authentic and has not been tampered with. If the signature is invalid, the data is either corrupted or has been tampered with.

[illegible]

MAX 

Container Playground

MAX 

Input Playground

1. ■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■, ■■■■■■■■: 2.

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ 3.

[illegible]

5. _____, _____,

6.

(«■■■■■■■■■■») ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

■■■■-■■■■■ ■ ■■■■-■■■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■■■ MAX, ■■■■■■■■■■ ■■ ■■■■■■ ■

■■■■ ■■■■■■■■■■: <https://dev.max.ru/docs/legal/rules> (■■■■■ – «■■■■■■■■■»). ■■■■■■■■■■

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

<https://dev.max.ru/docs/legal/requirements> .

[illegible]

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ «MAX»: <https://legal.max.ru/ps> . 1.1. ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■/■■■

██████████, ██████████:

□ □ □ .

b) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED],
[REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] & [REDACTED];

■) ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■, ■ ■■■■■■ ■■■■■■

(b) [REDACTED] / [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED],
 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] [REDACTED]:

(U) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED],
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED];

[illegible]

(U) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED];

MAX 

Spinner Playground

1. **Анализ рынка:** Изучите текущие предложения на рынке, чтобы понять, какие функции и возможности уже существуют, а какие отсутствуют. Это поможет вам выделить уникальные преимущества вашего приложения.

2. **Определение целевой аудитории:** Кто будет использовать ваше приложение? Определите их потребности, интересы и привычки. Это поможет вам адаптировать интерфейс и функционал под конкретную группу пользователей.

3. **Выбор платформы:** Решите, на какой платформе вы будете разрабатывать приложение (iOS, Android, веб). Это повлияет на выбор технологий и инструментов.

4. **Проектирование интерфейса (UI/UX):** Создайте прототипы экранов и взаимодействия. Уделите внимание удобству использования, навигации и визуальной привлекательности.

5. **Разработка и тестирование:** Реализуйте функционал, предусмотренный в прототипе. Проведите тестирование на реальных пользователях, чтобы выявить ошибки и улучшить качество продукта.

6. **Запуск и продвижение:** Выберите каналы продвижения (соцсети, маркетинговые кампании) и запустите приложение. Мониторьте обратную связь и готовьтесь к обновлениям.

```

Message [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] Unix-time [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] + [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] null , [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] null [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

```


Golang **MAX Bot API**

GO,

MAX Bot API.

GitHub

MAX Bot API

MAX Bot API,

API MAX —

«

GO

1.

my-first-bot

go mod init go.mod

Go,

2.

bot.go

Go

main .

go .

package.

bot.go

main .

(executable) (reusable).

main .

main ,

3.

Bot

(

main

api ,

New .

—

4.

main

api ,

!

.

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Avatar.Container Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Headline Playground

MAX 消息 消息成员列表

消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 GET /chats/{chatId}/members/me 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表. 消息成员列表 消息成员列表 query-消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 — 消息成员列表 消息成员列表 Authorization: 消息成员列表 消息成员列表
HTTP-消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 — 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 MAX 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 →
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表, 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表.

消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 ID 消息成员列表 ID
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表, 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表. 消息成员列表 消息成员列表 null , 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 true , 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 MAX (Unix-消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表). 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表, 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 "消息成员列表" 消息成员列表. 消息成员列表 16000 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表.
消息成员列表 消息成员列表 null , 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 URL 消息成员列表 URL
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表. 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 (消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表)
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 Unix time Items
Enum: "read_all_messages" "add_remove_members" "add_admins" "change_chat_info" "pin_message"
"write" "edit_link" 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表. 消息成员列表 消息成员列表: 消息成员列表,
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表, 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表,
消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 消息成员列表 "消息成员列表" 消息成员列表 "消息成员列表"

FAQ **000000 0000-0000 0000-000000000000 000000 00000000 00000000 00000000 00000000**
0000 0000-000000 Payload 0 0000-0000 00000000 000 0000-000000000000 Payload 0
00000-000000000 0000000000 0 000000000 00000000 0000 0 000 00000000
00000000, 0000000000 000000 0 000000000 — 00 00000000000 00000000 000000
000000000 0000000000 000 000000 000000000000 0 0000000000 MAX 0000
0000000000? 00000000000 0 0000000000 MAX 000 0000000000 0 00 000000000 —
0000-000000, 0000-000000000000, 00000000 — 00000 000000000 0000
000000000000000000 0000000 000000 0 00,

ООО «Рустор» (ИНН 77-07-000000, ОГРН 1047700000000) – ООО «Рустор»
 000.00 ООО «Рустор», ООО «Рустор» ООО «Рустор»
 ООО «Рустор» в 2023 г. ООО «Рустор» ООО «Рустор»

Уважаемые коллеги, добрый день! Мы приглашаем вас на семинар по теме: «Особенности налогообложения при реализации товаров, приобретенных в результате операций с ценными бумагами». Семинар состоится 14.05.2014 г. в 10.00 часов в конференц-зале гостиницы «Астория» (ул. Пушкинская, 10). Вход свободный. Для участия в семинаре необходимо зарегистрироваться по адресу: business_support@max.ru. Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону 8 (800) 100-00-00.

[illegible][illegible]

■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■
 ■■■■ ■ ■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■?

MAX Bot API

GitHub . TypeScript JavaScript

[illegible]

[illegible]

Markdown. **HTML**.
TextFormat (enum **TextFormat** Nullable) —
MAX

[illegible]

[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] & [REDACTED]-[REDACTED] [REDACTED] URL.
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[illegible][illegible]

注意: 如果 `openLink` 和 `openMaxLink` 都是 `0`，那么 `openLink` 和 `openMaxLink` 都是 `0`。

[illegible]

[REDACTED] MAX [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[illegible]

[illegible][illegible]

MAX [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted]-[redacted] — [redacted] Webhook [redacted] Long Polling. [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] — [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
[redacted] [redacted] [redacted] 8 [redacted]

■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■, ■■■■■■■■■■ ■ API POST-■■■■■ /subscriptions ■
URL, ■■ ■■■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

[illegible]

Long Polling

Webhook

Webhook

Long Polling

[illegible][illegible][illegible]

Webhook , where MAX is the maximum number of squares.

[illegible]

```

#####-#####? #####, #####: #: ##### payload
##### 128 #####, ## ## #####

```


MAX 

CellList Playground

[illegible]

```
[REDACTED] [REDACTED] GET /me
[REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] ID [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] ([REDACTED]
[REDACTED]). [REDACTED] query-[REDACTED] [REDACTED] —
[REDACTED] Authorization: [REDACTED] HTTP-[REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] — [REDACTED] [REDACTED]
MAX [REDACTED] [REDACTED]-[REDACTED] → [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED].
```

[illegible]

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Update ■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■■■ Update ■■■■■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■,
■■■■■■■■■■■■■■ ■ ■■■■. ■■. ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■ Unix-■■■■■, ■■■■■ ■■■■■■■■■■
■■■■■■■ ■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■ ■
■■■■■■■ IETF BCP 47. ■■■■■■■■ ■■■■■■ ■ ■■■■■■■■

[illegible]

[illegible]

RuStore — **бесплатная программа для хранения и обмена файлами.**

MAX 0000 0000000000000000

00000000 0000 00 0000 000000000000 0000000000 0000000000 DELETE
/chats/{chatId}/members/me 00000000 0000 00 0000000000 0000. 00000000 00000000
000000 query-0000000000 00000000 00 00000000000000 — 000000000000
0000000000 Authorization: 000000 0000 000000 HTTP-0000000000 000000000000 0000
0000000000 0000 — 0000 000000 000000 0 00000000 0000000000 MAX 0000 0000000000
0000-0000 0 0000-000000000000 → 0000000000 000000000000 00 0000000000 000000
000000000000, 000000 0000 00 0000000000 00000000 0 000000000000 000000.
000000 000000 00000 00000000 00 0000000000 00000000 0000000000 ID 000000 true , 000000
00000000 0000 0000000000, false 0 0000000000 00000000 000000000000000000 0000000000,
000000 000000000000 00 0000 0000000000

MAX 

IconButton Playground As link

MAX 0000 0000000000000000

00000000 00000000 00 0000 000000000000 00000000 00000000 DELETE
/chats/{chatId}/members 00000000 00000000 00 0000. 0000 000000 000000
000000000000 0000000000000000 000000. 00000000 000000 000000
query-0000000000 000000 00 00000000000000 — 000000000000 0000000000
Authorization: 000000 0000 000000 HTTP-00000000 000000000000 0000 0000000000
0000 — 0000 000000 000000 0 00000000 0000000000 MAX 0000 0000000000 0000-0000 0
0000-0000000000 → 0000000000 000000000000 00 0000000000 000000
000000000000, 000000 0000 00 0000000000 00000000 0 000000000000 000000.

000000 000000 0000 00000000 00 0000000000 000000 0000000000 ID 0000 ID
000000000000, 0000000000 000000 00000000 00 0000 0000 000000000000 0 true ,
00000000000000 000000 00000000000000 0 0000. 000000000000 000000 0000 000000
0 0000000000 0000 000000000000 00000000. 000000000000 0 0000000000 00000000
true , 0000 000000 0000 00000000, false 0 0000000000 000000 00000000000000
0000000000, 0000 0000000000 00 0000 0000000000

MAX [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
POST /chats/{chatId}/actions [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
«[REDACTED] [REDACTED]» [REDACTED] «[REDACTED] [REDACTED]». [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

query-[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] — [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Authorization: [REDACTED] [REDACTED] HTTP-[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] — [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] MAX [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]-[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]-[REDACTED] → [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ID [REDACTED] Enum:

"typing_on" "sending_photo" "sending_video" "sending_audio" "sending_file" "mark_seen" [REDACTED],

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED]: true , [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED], false [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

MAX ■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■

■■■■■■■■■■

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Avatar.OnlineDot Playground

MAX 

Switch Playground Cell with Switch

[illegible][illegible]

RuStore — это магазин приложений для устройств на базе Android. В нем можно найти тысячи приложений, игр и сервисов. RuStore — это альтернатива Google Play. В нем можно найти приложения, которые не доступны в Google Play. RuStore — это магазин приложений для устройств на базе Android. В нем можно найти тысячи приложений, игр и сервисов. RuStore — это альтернатива Google Play. В нем можно найти приложения, которые не доступны в Google Play.

[illegible]

[illegible]

DELETE /chats/{chatId} — query-authorization — Authorization: HTTP- — MAX - - → , , .

```

#####  #####  #####  ## #####  #####  #####  ID ##### true , #####
#####  ##  #####, false ■ #####  #####  #####  #####  #####,
#####  #####  ##  ##  #####

```

SearchInput Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■

POST /chats/{chatId}/members/admins [true, query-
 — Authorization: HTTP-
 MAX -
 → ,
 .

[illegible]

MAX [redacted]

BotCommand [redacted] 32 [redacted], [redacted]
[redacted] 1 [redacted] 64 [redacted] [redacted] 1 [redacted] 128 [redacted]
[redacted] ([redacted])

MAX 

Avatar.Overlay Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Body Playground

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■■■■■■■■■

Typography.Display Playground

MAX 是什么 为什么要用 MAX

MAX 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI — 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。standalone- 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX

MAX 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。

MAX 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。iOS ■ Android, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。UI Kit

Typescript, React 18+, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI? 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。• 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。issue 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI • 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。pull request 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。MAX UI 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。iOS ■ Android 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。

MaxUI, 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。platform ('ios' | 'android') 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。colorScheme ('light' | 'dark') 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。asChild prop: 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。typescript- 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。DOM 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。Button — 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。button, a, span 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。asChild prop 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。className, style 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。on* (onClick , onChange ■ 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。API 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。innerClassNames 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。CSS- 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。

MAX 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。CSS- 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。innerClassNames 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。

MAX 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。Button , 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。innerClassNames . 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。className 是一个跨平台的 UI 框架，它基于 React 和 TypeScript 开发。

1. **Описание** 2. **Цели**
3. **Задачи** 4. **Методы**
5. **Результаты** 6. **Выводы**
7. **Список литературы**
8. **Приложение** 1.1. **Введение** – **Цели** «MAX»,
Задачи **Методы** **Результаты** **Выводы**,
Список литературы **Приложение** **Введение** «MAX» **Цели**
<https://web.max.ru>, **Задачи** **Методы** **Результаты** **Выводы**,
Список литературы **Приложение** **Введение** «MAX» **Цели**
Задачи **Методы** **Результаты** **Выводы**,
Список литературы **Приложение** **Введение** «MAX» **Цели**

1.2. [REDACTED] – [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

.....,
..... 3.1.
.....,
..... («.....»),
..... 4.1.
.....
..... 3.1.
.....:,,, (-)
(«.....»),
.....

4.2.,
..... 3.1.
.....:

4.3.,
..... 3.1.
..... 5.1.
.....:

а)
.....;

б)
.....,
.....;

в)
.....,
.....;

г)
.....
.....,
.....,
..... (.....,
.....),
..... 5.1.1.

.....
..... 4.1.
.....
.....
..... (.....,
.....) (.....).

.....
..... 4.2.
.....
.....
.....
.....,
.....
.....
.....

.....
..... 4.3.
..... 5.1.2.
.....

MAX 消息 消息队列

消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 GET
/chats/{chatId} 消息队列 消息队列 消息队列 ID. 消息队列 消息队列 消息队列
query-消息队列 消息队列 消息队列 — 消息队列 消息队列
Authorization: 消息队列 消息队列 HTTP-消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 — 消息队列 消息队列 消息队列 MAX 消息队列 消息队列 消息队列-消息队列
消息队列-消息队列 → 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列
消息队列, 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列.

消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 ID
消息队列 消息队列 ID 消息队列 Enum: "chat" 消息队列 消息队列: Enum: "active" "removed" "left"
"closed" 消息队列 消息队列: 消息队列 消息队列 消息队列. 消息队列 消息队列 null 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 消息队列. 消息队列 消息队列 消息队列 2 ID 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列. 消息队列 消息队列 null , 消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 (消息队列 消息队列 false) 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 (消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 "dialog") ID 消息队列, 消息队列 消息队列 消息队列, 消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 消息队列 (消息队列 消息队列 消息队列
消息队列 消息队列 消息队列 消息队列)

MAX ■■■■ ■■■■■■■■■■

```

##### DELETE
/chats/{chatId}/members/admins/{userId} #####
##### , #####
##### query-##### — #####
##### Authorization: ##### HTTP-#####
##### — ##### MAX #####
#####-#####-##### → #####
##### , #####

```

```
#####  #####  #####  #####  ## #####  #####  #####  ID #####  
#####  #####  true , #####  ##  #####  , false ■  
#####  #####  #####  #####  , #####  ##  ##  
#####
```

```
##### GET
/messages/{messageId} ##### ID. #####
##### query-##### — #####
##### Authorization: ##### HTTP-#####
##### — ##### MAX #####
##### → #####
#####.
```

[illegible]