



МойОфис Профессиональный 3

Руководство по работе с BotSDK

РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ И СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

«МОЙОФИС ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 3»

**РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
И СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ**

1.6

РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С VOTSDK

Версия 1

На 17 листах

Дата публикации: 27.08.2024

**Москва
2024**

МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	6
1.1	Назначение	6
1.2	Назначение botsdk	6
1.3	Системные требования	6
1.4	Установка	6
2	Использование	7
2.1	Инициализация клиента	7
2.2	Создание токена	8
2.3	Вызов метода	8
2.4	Методы API	10
3	Ошибки	13
3.1	Обработка ошибок	13
3.2	Типы ошибок	13
4	Примеры	15

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем документе применяют следующие сокращения с соответствующими расшифровками (см. Таблица 1):

Таблица 1 — Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Рабочее пространство для корпоративных коммуникаций и совместной работы — безопасный корпоративный мессенджер с поддержкой видеоконференций, глубокой интеграцией с продуктами «МойОфис» и возможностью интеграции с внешними информационными системами.

В состав продукта входят:

- коммуникационная система — для обмена мгновенными сообщениями, документами и медиафайлами между пользователями и в групповых чатах;
- система видеоконференцсвязи (ВКС) — для организации аудио- и видеозвонков и конференций с возможностью гостевого доступа незарегистрированными пользователями;
- приложения — для рабочего общения с помощью текстовых, голосовых и видео сообщений, а также участия в конференциях в веб-браузерах и на ОС Windows, Linux, macOS, iOS, Android.

Подробное описание функциональных возможностей приведено в документе «"МойОфис Профессиональный 3". Функциональные возможности».

1.2 Назначение botsdk

Пакет `@squadus/botsdk` содержит HTTP-клиент для осуществления запросов к серверу Рабочего пространства для корпоративных коммуникаций и совместной работы. Используется для разработки ботов, работающих с мессенджером.

1.3 Системные требования

Пакет `@squadus/botsdk` поддерживается Node v14 и выше. Рекомендуется использовать [последнюю версию Node](#).

1.4 Установка

Для установки `@squadus/botsdk` необходимо выполнить команду:

```
$ npm install @squadus/botsdk
```

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

2.1 Инициализация клиента

Пакет `@squadus/botsdk` экспортирует класс `SquadusClient`. Для использования следует создать экземпляр класса, передав в конструктор переменные, перечисленные в таблице 2. После передачи вызвать `connect`.

Таблица 2 — Описание переменных для конструктора

Имя переменной	Описание	Примечание
<code>token</code>	Токен, созданный в соответствии с разделом «Создание токена»	-
<code>server</code>	Доменное имя сервера	-
<code>allowedAttachmentsPath</code>	Путь к каталогу	Если значение каталога не менять, будет назначен каталог, в котором расположен бот

Пример команды:

```
import SquadusClient from '@squadus/bot.sdk';

// Создание клиента

const squadusClient = new SquadusClient({
  token: 'a89cDxjI11',
  server: 'https://im.example.net/',
  allowedAttachmentsPath: './'
});

// Аутентификация и подключение к серверу

await squadusClient.connect();
```

2.2 Создание токена

Токен генерируется вручную в веб- или настольном приложении Рабочего пространства для корпоративных коммуникаций и совместной работы.

Для этого необходимо выполнить следующие действия (см. Рисунок 1):

1. Войти в учетную запись бота.
2. Перейти на странице **Настройки** в раздел **Токены личного доступа**.
3. На открывшейся странице ввести название токена.
4. Установить флажок **Игнорировать двухфакторную аутентификацию**.
5. Нажать **Добавить**.

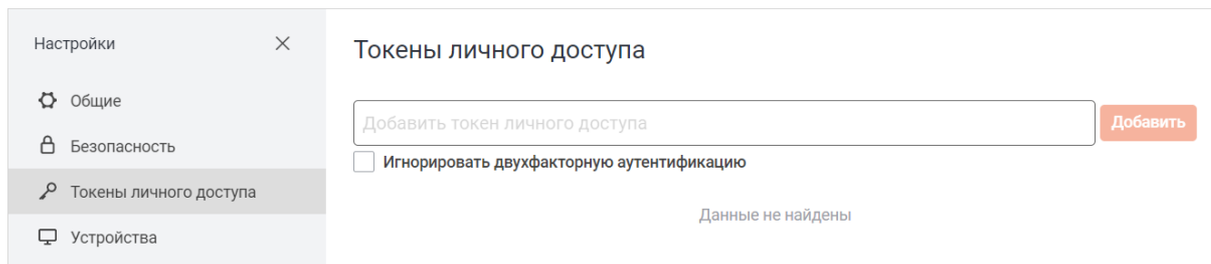


Рисунок 1 — Токены личного доступа

2.3 Вызов метода

Методы класса `SquadusClient` разделены по группам:

- `room`;
- `message`;
- `subscription`.

Например, метод `sendMessageByRid` используется для отправки сообщения. Для вызова метода необходимо выполнить следующий запрос:

```
squadusClient.message.sendMessageByRid()
```

Где:

- `squadusClient` — instance класса `SquadusClient`;
- `message` — группа, которая содержит в себе методы для совершения операций над комнатами;
- `sendMessageByRid` — метод для отправки сообщений.

```
// При известном ID комнаты (канала, команды или личной переписки)
const roomId = '...';

(async () => {
  const result = await squadusClient.message.sendMessageByRid({
    msg: 'Hello world!',
    rid: roomId,
  });

  console.log('Message is sent successfully');
})();
```



Существуют методы, которые не относятся ни к одной из групп. Например `connect`, `getSettings`. Такие методы можно вызвать напрямую из instance класса `SquadusClient`.

Для использования имени метода в виде строки необходимо выполнить следующий запрос:

```
squadusClient.restClient.post('im.create', [options])
```

Такая конструкция позволяет:

- динамически определять вызываемый метод;
- вызывать методы, которые недоступны в используемой версии клиента.

Пример использования метода:

```
(async () => {
  // Использование restClient позволяет приложению вызывать любой метод
  // требующий авторизации
  const response = await squadusClient.restClient.post('im.create', {
    username: 'new_user',
  });
})();
```

2.4 Методы API

В таблице 3 приведено описание методов API, их аргументов и возвращаемых ими значений.

Таблица 3 — Методы API

Метод	Группа	Аргумент	Ответ	Описание
connect()	–	–	Promise<void>	Выполняет авторизацию
getSettings (settings)	–	settings?: Array<SettingsName>	RestResponse <SettingsResponseData>	Возвращает значения настроек, имена которых были переданы в метод. Если не передавать имена, будут возвращены все настройки
sendMessageByRid (params)	message	params: SendMessageByRidParams	Promise <MessageResponseData>	Выполняет отправку сообщения по идентификатору комнаты
sendAttachment (params)	message	params: SendAttachmentSDKParams	Promise <MessageResponseData>	Выполняет отправку вложения по идентификатору комнаты
createDirectRoom (username)	room	username: string	Promise <DirectRoomResponseData undefined>	Создает личную переписку с пользователем, имя которого было передано в качестве аргумента
addUsersToRoom (params)	room	params: AddUsersToRoomParams	RestResponse <boolean>	Добавляет пользователя в существующую комнату
removeUserFromChannel (params)	room	params: RemoveUserFromChannelParams	RestResponse <RemoveUserFromChannelResponseData>	Удаляет пользователя из комнаты, в которой этот пользователь состоит
createChannel (params)	room	params: CreateChannelSDKParams	RestResponse <ChannelData>	Создает комнату с переданными параметрами

МойОфис

Метод	Группа	Аргумент	Ответ	Описание
setUserRole (params)	room	params: CreatePublicChannelSDKParams CreatePrivateChannelSDKParams	RestResponse <CreatePublicChannelResponseData CreatePrivateChannelResponseData>	Изменяет роль пользователя в комнате
saveRoomSettings (params)	room	params: SaveRoomSettingsSDKParams	RestResponse <SaveRoomSettingsData>	Изменяет настройки комнаты по ее идентификатору
onMessage (callback[, rid])	subscription	callback: (msg: LastMessage) => void, rid?: string	Promise <OnMessagesResponse>	Вызывает переданную функцию с новым полученным сообщением в определенном чате rid или во всех
onRoomChange (rid, callback)	subscription	rid: string, callback: (data: RoomEvent) => void	Promise <OnRoomChangeResponse>	Вызывает переданную функцию с каждым событием в чате
onReaction (rid, msgId, callback)	subscription	rid: string, msgId: string, callback: (message: Message) => void	Promise <onReactionResponse>	Вызывает переданную функцию с сообщением при изменении его реакций
onEvent (callback)	subscription	callback: (data: WsData) => void	Subscription	Вызывает переданную функцию со всеми событиями, полученными по протоколу WebSocket
subscribe (collection, event)	subscription	collection: Collections, event: string	Promise<WsSubscription>	Позволяет произвольно подписаться на события, которые получены через onEvent
close()	subscription	–	Promise<void>	Закрывает соединение
reopen()	subscription	–	Promise<void>	Переоткрывает соединение

МойОфис

Метод	Группа	Аргумент	Ответ	Описание
subscribeNotifyUser()	subscription	–	Promise <(WsSubscription)[]>	Осуществляет подписку на WebSocket-события, связанные с текущим пользователем
subscribeLoggedNotify()	subscription	–	Promise <(WsSubscription)[]>	Осуществляет подписку на WebSocket-события об изменениях авторизованных пользователей
subscribeNotifyAll()	subscription	–	Promise <(WsSubscription)[]>	Осуществляет подписку на общие для всех пользователей WebSocket-события
unsubscribe(id)	subscription	id: string	Promise <UnsubscribeResponseData>	Метод позволяет отписываться от WebSocket-событий по их id, который можно получить при подписке
getUserInfoByUsername (username)	–	username: string	RestResponse <UserResponseData>	Метод запрашивает информацию о пользователе по его имени
sendMessageToThread (params)	message	params: SendMessageToThreadSDKParams	Promise <MessageResponseData>	Отправляет сообщение в цепочку ответов
readThread (parentMessageId)	room	parentMessageId: string	Promise<void>	Помечает все сообщения внутри цепочки ответов с переданным parentMessageId как прочитанные

3 ОШИБКИ

3.1 Обработка ошибок

Ошибки могут возникать по нескольким причинам: например, пользователь не имеет прав вызывать метод или был использован неверный аргумент. В этих случаях возвращенный promise будет отклонен с ошибкой. Полученную ошибку следует обработать для восстановления функций приложения, использующего пакет `@squadus/botsdk`

Для получения списка возможных ошибок необходимо экспортировать `ErrorCode`.

Пример команды:

```
// Import ErrorCode from the package
import { SquadusClient, ErrorCode } from 'squadus/botsdk';

const { USERNAME, PASSWORD, SERVER } = process.env;

const squadusClient = new SquadusClient({
  userName: USERNAME || '',
  password: PASSWORD || '',
  server: SERVER || '',
});

(async () => {
  try {
    await squadusClient.connect();
  } catch (error) {
    if (error === ErrorCode.AuthorizationError) {
      console.log('Authorization error');
    }
  }
})();
```

3.2 Типы ошибок

Типы ошибок `ErrorCode` представлены в таблице 4.

Таблица 4 — Типы ошибок `ErrorCode`

ErrorCode	Описание ошибки	Примечание
AuthorizationError	Запрос не может быть отправлен из-за ошибки в авторизации	Основные причины — не пройденная авторизация или истекший токен
ErrorCode.NoSuchFileOrDirectory	Нет такого файла или директории	Ошибка может возникнуть при отправке файлов, если был неверно передан путь к файлу
ErrorCode.EmptyResult	Нет результата отправки	Если сообщение было отправлено с ошибочным id комнаты (rid), то в ответе не будет сообщения. Значит,

ErrorCode	Описание ошибки	Примечание
		сообщение не было доставлено
ErrorCode.InvalidUser	Ошибочный пользователь	Если производится попытка создать комнату с пользователем, которого нет, комната создана не будет
ErrorCode.RoomNotFound	Комната не найдена	Ошибка возникает, если при добавлении или удалении пользователя используется неверный rid
ErrorCode.CommonError	Общая ошибка	Если не было установлено причин ошибки, будет возвращена CommonError ошибка
ErrorCode.ChannelNameExists	Канал с указанным названием уже существует	-
ErrorCode.FileTooLarge	Отправляемый файл превышает допустимый размер	-
ErrorCode.MessageSizeExceeded	Количество символов в отправляемом сообщении превышает установленное ограничение на сервере	-

4 ПРИМЕРЫ

В корне пакета `@squadus/botsdk` существует каталог `examples` — это проект с примерами использования методов из таблицы 5. С помощью приведенных примеров можно ознакомиться с использованием данного пакета на практике.

Для выполнения запуска примеров следует:

1. Установить зависимости из папки `examples` с помощью команды:

```
cd examples && yarn
```

2. Заполнить конфигурационный файл `./examples/.env` в соответствии с описанием в таблице 5.

Таблица 5 — Описание переменных `./examples/.env`

Имя переменной	Описание	Примечание
<code>ALLOWED_ATTACHMENT_PATH</code>	Путь к каталогу	Если значение каталога не менять, будет назначен каталог, в котором расположен бот
<code>SERVER</code>	Доменное имя сервера Squadus	-
<code>TOKEN</code>	Токен, созданный в соответствии с разделом «Создание токена»	-

Пример заполненного файла конфигурации:

```
ALLOWED_ATTACHMENT_PATH="/example/example"  
SERVER="https://im-squadus.example.net"  
TOKEN="1IBMnCkcJnVZmYcCVqMOsdgA4YvxwxAssdJjklzFFr"
```

3. Запустить пример с помощью команды:

```
yarn create-direct
```

4. При успешном запуске будет выведено сообщение:

```
Direct dialog with ${partner_name} was created successfully
```



При возникновении ошибок следует проверить параметры конфигурационного файла и имя учетной записи пользователя в диалоге.

Примеры для упрощения работы с `@squadus/botsdk` представлены в таблице 6.

Таблица 6 — Примеры методов

Файл с примером скрипта	Команда	Описание работы команды
connect.ts	yarn connect	Будет выполнена авторизация
getSettings.ts	yarn get-settings	Будут получены значения настроек с сервера для <code>Accounts_AllowRealNameChange</code> и <code>Accounts_AddGuestsToChats</code>
createDirectRoom.ts	yarn create-direct	С собеседником, указанным в файле <code>.env</code> (если такой пользователь существует), будет создан диалог.
sendMessage.ts	yarn send-message	С собеседником, указанным в файле <code>.env</code> (если такой пользователь существует), будет создан диалог. Затем ему будет отправлено сообщение с текстом «Hi»
sendAttachment.ts	yarn send-attachment	С собеседником, указанным в файле <code>.env</code> (если такой пользователь существует), будет создан диалог. Затем ему будет отправлено изображение <code>example.png</code> из проекта с сообщением «Image with logo». Если изображение будет заменено на файл с размером, превышающим допустимый, в консоли появится сообщение об ошибке: «File is too large». Также файл должен находиться по пути, который соответствует параметру <code>allowedAttachmentsPath</code> , указанному при создании <code>squadusClient</code>
addRemoveChannelUser.ts	yarn add-remove-channel-user	С собеседником, указанным в файле <code>.env</code> (если такой пользователь существует), будет создан диалог. Затем он будет удален из него
createPrivateChannel.ts	yarn create-channel:private	Будет создан приватный канал с именем <code>PRIVATE_CHANNEL_NAME</code>
createPrivateChannel.ts	yarn create-channel:public	Будет создан открытый канал с именем, указанным в константе <code>PUBLIC_CHANNEL_NAME</code>
changeUserRole.ts	yarn change-role	Будет создан открытый канал с пользователем. Затем пользователю будет назначена роль Модератор
editChannel.ts	yarn edit-channel	Будет создан канал, затем его имя будет изменено
subscribeMessages.ts	yarn subscribe-messages	Ботом будет выполнена подписка на все новые сообщения, а также отдельная подписка на новые личные сообщения от пользователя, имя которого указано в переменной окружения <code>PARTNER_NAME</code> . При получении ботом сообщения «Hi» от пользователя <code>PARTNER_NAME</code> , будет отправлен ответ «Hello». При получении

Файл с примером скрипта	Команда	Описание работы команды
		ботом сообщения «Vue» из любого чата, будет отправлен ответ «Vue». Через 20 секунд произойдет отписка от сообщений «Hi», через 40 секунд произойдет отписка от сообщений «Vue»
subscribeReaction.ts	yarn subscribe-reaction	Ботом будет выполнена подписка на все новые сообщения. После получения ботом сообщения «start», бот отправит ответное сообщение, на реакции которого произойдет подписка ботом. Если поставить реакцию с эмодзи 🤝 на это сообщение любым пользователем, в тот же чат бот отправит сообщение, содержащее эмоджи 🧑, если будет реакция с 😊, то сообщение с эмоджи ⚽. После отправки ботом сообщения на реакцию, бот отпишется от реакций на это сообщение
subscribeRoom.ts	yarn subscribe-room	Ботом будет выполнена подписка на события в личных сообщениях с пользователем, имя которого указано в переменной окружения PARTNER_NAME. Если пользователь PARTNER_NAME или сам бот начал или прекратил печатать сообщение в этом чате, в консоль будет выведено сообщение об этом
sendMessageToThread.ts	yarn send-message:thread	Будет отправлено сообщение, на основании идентификатора которого будет создана цепочка ответов
readThread.ts	yarn read-thread	Будет отправлено сообщение, на основании идентификатора которого будет создана цепочка ответов. Цепочка ответов будет отмечена как прочитанная пользователем, имя и токен которого указаны в переменных окружения PARTNER_NAME и PARTNER_TOKEN соответственно