

Руководство по настройке интеграции

«МОЙОФИС ЧАСТНОЕ ОБЛАКО 3» И SQUADUS

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОЙОФИС ЧАСТНОЕ ОБЛАКО 3» SQUADUS

ИНТЕГРАЦИЯ

3.0

РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ

Версия 1

На 23 листах

Дата публикации: 18.06.2024

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

Товарные знаки «МойОфис», «MyOffice» и «Squadus» 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 Системные требования	6
1.3 Ограничения	6
1.4 Поддерживаемые языки интерфейса	6
2 Настройка интеграции	7
2.1 Настройка ПО Squadus	7
2.1.1 Дополнительные настройки ПО Squadus	16
2.2 Настройка ПО «МойОфис Частное Облако 3»	17
2.3 Перезапуск чат-бота	21
2.4 Отключение функции чата по документу	21
3 Известные проблемы и способы решения	23

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

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

Таблица 1 – Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
OC	Операционная система
ПО	Программное обеспечение
СО	CloudOffice, Система редактирования и совместной работы в составе «МойОфис Частное Облако 3»
PGS	Pythagoras, Система хранения данных в составе «МойОфис Частное Облако 3»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Назначение

Интеграция «МойОфис Частное Облако 3» и ПО Squadus предназначена для совместного редактирования документа и общения с другими пользователями с помощью встроенного чата. Интеграция позволяет пользователю делиться ссылками на документы и получать уведомления о предоставлении доступа к документам через ПО Squadus.

1.2 Системные требования

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению ПО «МойОфис Частное Облако 3» приведен в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Системные требования».

Перечень требований к программному и аппаратному обеспечению ПО Squadus приведен в документе «Squadus. Системные требования».

1.3 Ограничения

Встроенный чат Squadus недоступен для следующих ОС:

- Альт Рабочая станция К 8.2, К 8.3;
- Astra Linux Special Edition (релиз «Смоленск»).

1.4 Поддерживаемые языки интерфейса

Перечень поддерживаемых языков интерфейса ПО МойОфис приведен в документе «"МойОфис Документы". Веб-приложение. Руководство пользователя».

Перечень поддерживаемых языков интерфейса ПО Squadus приведен в документе «Squadus. Настольное и веб-приложение. Руководство пользователя».

2 НАСТРОЙКА ИНТЕГРАЦИИ

2.1 Настройка ПО Squadus

Для настройки интеграции между ПО Squadus и «МойОфис Частное Облако 3» на стороне ПО Squadus, выполните следующие действия:

- 1. Откройте панель администрирования ПО Squadus (см. документ «Squadus. Руководство по администрированию»).
- 2. На панели администрирования ПО Squadus в разделе **Пользователи** добавьте нового пользователя в ролью bot. Для унификации имен рекомендуется использовать Documents.bot. Для создания бота нажмите кнопку **Новый** и на появившейся панели **Добавить пользователя**. Укажите необходимые параметры бота и выберите из выпадающего списка **Роль** пункт bot (см. Рисунок 1).



Если ранее пользователь с ролью bot уже создавался и был запущен чат по документу, то необходимо использовать учетные данные этого пользователя bot. Нового пользователя с этой ролью создавать не нужно. При использовании нового пользователя созданные чаты по документам не будут работать, так как новый пользователь bot не имеет доступа к старым чатам по документу. В документах, для которых уже использовались чаты, будут создаваться новые чаты по документу.



Рисунок 1 – Окно добавления нового пользователя при создании Documents.bot



Переключатель **Подтвержден** под полем **Электронная почта**, должен находиться в положении

3. В разделе **Общие настройки** административной панели ПО Squadus укажите URLадрес «МойОфис Частное Облако 3» в поле **Параметры Frame-Ancestors**, в домене необходимо указать поддомен **docs** (см. Рисунок 3).

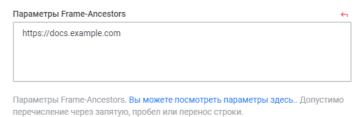


Рисунок 2 – Параметры Frame-Ancestors



Порядок заполнения домена формата [-<domain_env>].<domain_name> на примере поддомена docs. Использование домена зоны [-<domain_env>] зависит от настройки DNS системы на этапе установки (подробнее см. в документе «Squadus. Серверная часть. Руководство по установке». Пример записи:

- Для записи https://docs.<domain name> пример https://docs.example.com
- Для записи https://docs[-<domain_env>].<domain_name> пример https://docs-server.example.com
- 4. На боковой панели администрирования следует выбрать раздел **Интеграция с Частным Облаком.** Параметры заполнения раздела представлены в таблице 2.

Тип Наименование Требования к Значение Описание параметра параметра заполнению Переключа Включение Включить включить тель интеграции Содержит ссылку https://auth[на поддомен auth URL-адрес <domain env>].< Поле «МойОфис заполнить авторизации Частное Облако domain name> **3**>> Разрешить Включить/ Переключа делиться отключить при тель вложениями из необходимости функцию Частного Облака загрузки файлов

Таблица 2 — Параметры раздела Интеграция с Частным Облаком

Тип параметра	Наименование параметра	Значение	Требования к заполнению	Описание
Переключа тель	Разрешить редактирование вложений из Частного Облака		при необходимости	Включить/ отключить редактирование вложений
Переключа тель	Включить превью вложений из Частного Облака		при необходимости	Включить/ отключить функцию превью вложений
Поле	URL адрес хранилища	https://links[- <domain_env>].< domain_name></domain_env>	заполнить	Строковое значение для указания домена «МойОфис Частное Облако 3» с файлами
Поле	URL адрес API	https://coapi[- <domain_env>].< domain_name></domain_env>	заполнить	Адрес АРІ «МойОфис Частное Облако 3»
Поле	Путь к токену	oauth2/srv/token	по умолчанию	-
Список	Токен отправлен на	Тело запроса	по умолчанию	-
Список	Identity Token Sent Via	Шапка	по умолчанию	-
Поле	Identity Path	/oauth2/srv/identit y	по умолчанию	-
Поле	Путь к авторизации	/oauth2?next= https://auth[- <domain_env>].< domain_name> /oauth2/srv/authori ze</domain_env>	заполнить	Путь одинаковый для всех подключений /oa uth2? next= url /oauth2/sr v/authorize, где url – ссылка, указанная в поле URL-адрес авторизации
Поле	Область	openid	по умолчанию	
Поле	Имя параметра для токена доступа	access_token	по умолчанию	-
Поле	Идентификатор	squadus-server (указано для примера)	заполнить	Уникальное значение, которое

Тип параметра	Наименование параметра	Значение	Требования к заполнению	Описание
	1			понадобится при настройке стенда ПО
Поле	Секрет	Fk5gH04sL7qD8 (указано для примера)	заполнить	Уникальное значение, которое понадобится при настройке стенда ПО (длина от 10 символов)
Список	Выпадающий список Вид логина	Popup Redirect	выбрать	Форма авторизации откроется в новом окне Форма авторизации
Поле	Текст кнопки	CO	по умолчанию	откроется в текущем окне -
Поле	Цвет текста кнопки	#FFFFFF	по умолчанию	-
Поле	Цвет кнопки	#ed673c	по умолчанию	-
Поле	Ключевое поле	Имя пользователя	по умолчанию	-
Поле	«Логин»	user	по умолчанию	-
Поле	Электронная почта	email	по умолчанию	-
Поле	Имени	name	по умолчанию	-
Поле	Аватар	picture	по умолчанию	-
Поле	Имя поля Роли / Группы	roles	по умолчанию	-
Поле	Поле ролей/групп для сопоставления канала	groups	по умолчанию	-
Поле	User Data Group Map	squadus.bot	по умолчанию	-
Переключа тель	Сопоставление ролей/групп с каналами	выключено	при необходимости	Включить/ отключить функцию сопоставления

Тип параметра	Наименование параметра	Значение	Требования к заполнению	Описание
				ролей/групп с каналами
Переключа тель	Слияние ролей из SSO	выключено	при необходимости	Включить/ отключить функцию слияния ролей из SSO
Переключа тель	Объединить пользователей	включено	при необходимости	Включить/ отключить функцию объединения пользователей
Переключа тель	Показать кнопку на странице входа	включено	при необходимости	Включить/ отключить видимость кнопки на странице входа
Поле	Сопоставление групп OAuth и каналов	{ "squadus- admin": "admin", "tech- support": "support" }	по умолчанию	-

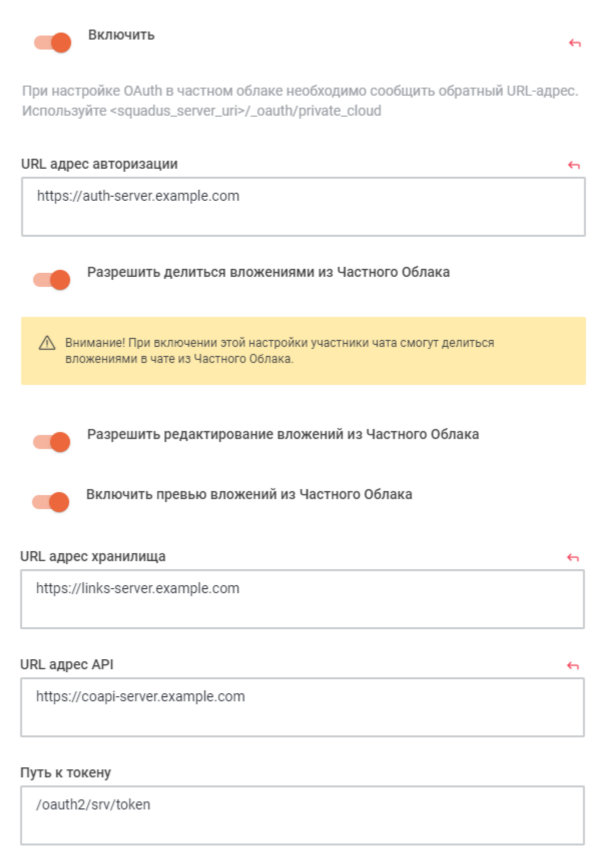


Рисунок 3 – Настройка интеграции с Частным Облаком, пример №1

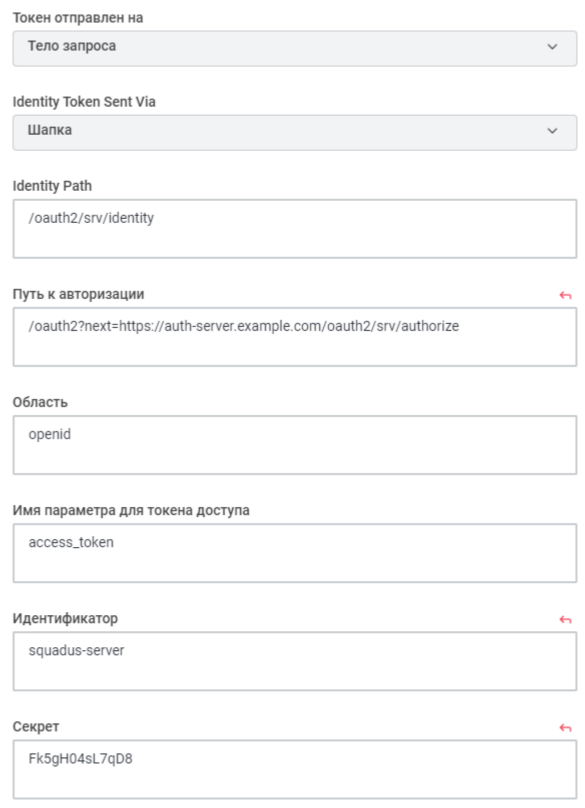


Рисунок 4 – Настройка интеграции с Частным Облаком, пример №2

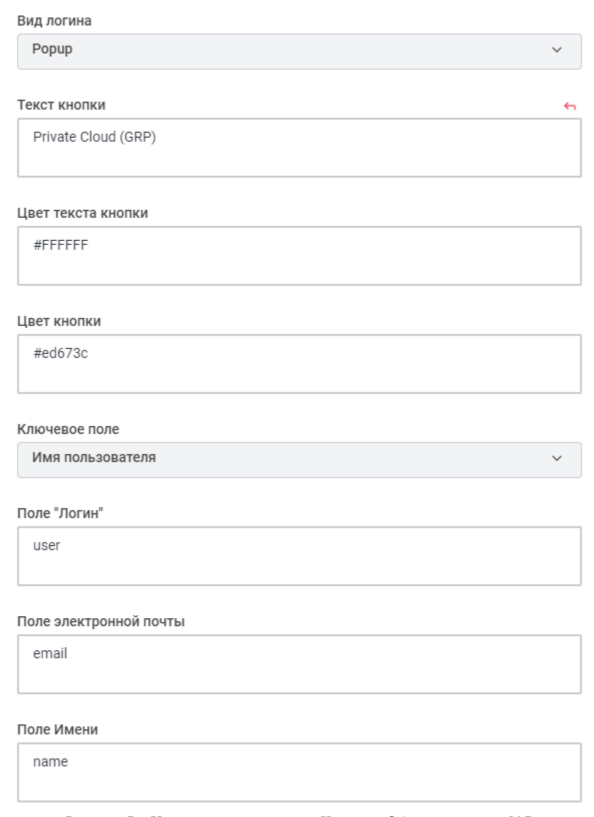


Рисунок 5 – Настройка интеграции с Частным Облаком, пример №3

Аватар picture Имя поля Роли / Группы roles Поле ролей/групп для сопоставления канала groups User Data Group Map squadus.bot Сопоставление ролей/групп с каналами Слияние ролей из SSO Объединить пользователей Показать кнопку на Странице Входа

Сопоставление групп OAuth и каналов

Рисунок 6 – Настройка интеграции с Частным Облаком, пример №4

2.1.1 Дополнительные настройки ПО Squadus

Установите следующие дополнительные настройки для корректной работы чата по документу:

1. Включите разрешение на разархивирование чата для пользователя с ролью bot. Для этого перейдите в раздел **Права доступа** на административной панели и установите флажок напротив права **Разархивировать чат** для роли bot (см. Рисунок 7).

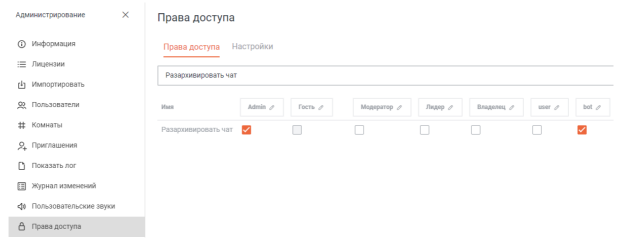


Рисунок 7 – Включение разрешения на разархивирование чата

2. Отключите ограничение на количество запросов от пользователя с ролью bot. Для этого перейдите в раздел **Права доступа** на административной панели и установите флажок напротив права **Обход ограничения скорости для REST API** для роли bot (см. Рисунок 8).

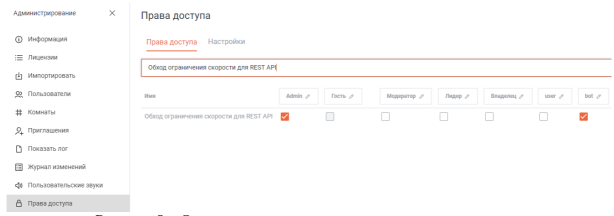


Рисунок 8 – Отключение ограничения на количество запросов

2.2 Настройка ПО «МойОфис Частное Облако 3»

Перед запуском чат-бота убедитесь, что в Системе хранения данных (PGS) включена отправка уведомлений с document_changed. При отключении чат-бота уведомления должны быть отключены в соответствии с разделом «Отключение функции чата по документу».



Настройка интеграции со стороны «МойОфис Частное Облако 3» может быть выполнена автоматически, в процессе установки системы. Подробнее см. документ «"МойОфис Частное Облако 3".Система редактирования и совместной работы (СО). Руководство по установке». Переменные, используемые для автоматической интеграции, находятся в файле main.yaml и описаны в таблице основных переменных.

Для настройки интеграции вручную на стороне ПО «МойОфис Частное Облако 3», необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Открыть окно сервера конфигурации ETCD-browser ПО «МойОфис Частное Облако 3». Адрес ETCD-browser зависит от выбранного типа установки и указывается при развертывании системы.
- 2. Перейти в раздел chatbot: **root** > **rot** > **co** > **config** > **chatbot**.
- 3. Настроить обязательные параметры chatbot в соответствии с требованиями, представленными в таблице 3. Пример заполнения (см. Рисунок 9).

Таблица 3 — Обязательные параметры chatbot

Наименование параметра	Описание	Значение
feature.open_document_chat	включить/отключить	True или False (по
	возможность	умолчанию False);
	создавать/открывать чаты по	
	документу из ПО МойОфис	
messenger	Название мессенджера, с	в данном случае SQUADUS
	которым производится	
	интеграция	
squadusBot.login	Имя пользователя-бота	см. п.2 раздела «Настройка
		ПО Squadus»
squadusBot.password	Пароль пользователя-бота	см. п.2 раздела «Настройка
		ПО Squadus»
squadusBot.server	Укажите ссылку на стенд ПО	https://im[-
	Squadus без слеша (/) в	<domain_env>].<domain_nam< td=""></domain_nam<></domain_env>
	конце, обязательно с https в	e>
	начале.	
ECHA CARROCTRATOT COMPARING HATEL TO HOW MOREY, TIPLE ACTUALIZED HATE		



Если существуют созданные чаты по документу, при установке для переменной feature.open_document_chat значения False чаты сохраняют свою работу без поддержки функциональности чата по документу.

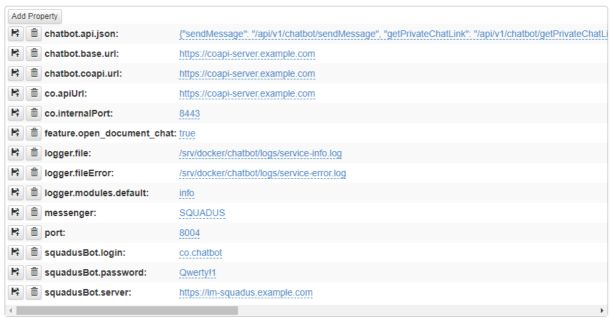


Рисунок 9 – Настройки раздела chatbot

- 4. Перейти в раздел **root** > **nct** > **co** > **config** > **wfe** и установить значение для переменной deploy.date на 15 дней ранее текущей даты. Пример сегодня 15 января 2000, установить значение 2000-01-01.
- 5. Для остальных параметров chatbot в большинстве случаев используются значения по умолчанию. Описание параметров и требования к заполнению указаны в таблице 4. Пример заполнения (см. Рисунок 10).

Наименование Описание Значение параметра chatbot.api.json URL-адрес, по которому Значение указано по доступен АРІ чат-бота в умолчанию формате .json logger.modules.default Уровень логирования чатботом (по умолчанию info) info (по умолчанию) Логи можно посмотреть в Kibana: ident:co.chatbot.nodejs.chatbot. chatbot.base.url https://coapi[-URL-адрес, по которому <domain env>].<domain name</pre> доступен чат-бот chatbot.coapi.url URL-адрес, по которому чатhttps://coapi[бот может обратиться к <domain env>].<domain name</pre> серверу ПО «МойОфис Частное Облако 3»

Таблица 4 — Дополнительные параметры chatbot



Если порт по умолчанию уже используется, необходимо после установки на хосте с ролью lb_core_auth выполнить следующую команду: docker inspect openresty-lb-core-auth

- 6. Нажмите кнопку **Send** в правом верхнем углу и ожидайте перезапуск чат-бота (обычно менее 1 минуты).
- 7. Настройте параметры в корневом разделе wfe в соответствии с требованиями, представленными в таблице 5. Пример заполнения (см. Рисунок 10).

Таблица 5 — Параметры раздела wfe

Наименование параметра	Значение	Описание
csp_allowed_frame_ancestors.	im[- <domain_env>].<domain_name></domain_name></domain_env>	Укажите хост
json		Squadus
csp_allowed_frame_sources.js	https://im[- <domain_env>].<domain_name></domain_name></domain_env>	Укажите ссылку
on		на ПО Squadus
cors.allowed_origins.json	im[- <domain_env>].<domain_name></domain_name></domain_env>	Укажите хост
		Squadus

cors.allowed_origins.json:	["im-server.example.com"]
cors.debug:	false
cors.enabled:	true
csp.allowed_frame_ancestors.json:	["im-server.example.com"]
csp.allowed_frame_sources.json:	["https://im-server.example.com"]

Рисунок 10 – Настройки раздела wfe

8. В разделе wfe > oauth2_clients необходимо добавить новое свойство. Для этого следует нажать кнопку **Add Property** и указать в появившихся полях параметры в соответствии с таблицей 6. Пример заполнения (см. Рисунок 11).

Таблица 6 — Параметры раздела oauth2_clients

Наименование параметра	Описание
Enter Property	Значение параметра Идентификатор из настроек интеграции с Частным
Name	Облаком на панели администрирования ПО Squadus
Enter Property	Объект с параметрами client_secret и redirect_uri вводится в поле в
value	формате:
	{ "client_secret": "1234567890", "redirect_uri": "https://im[-
	<domain_env>].<domain_name>/_oauth/private_cloud"}</domain_name></domain_env>
client_secret	Совпадает со значением «Секрет» из настроек интеграции с Частным
	Облаком на панели администрирования ПО Squadus
	Длина не менее 10 символов
redirect_uri	Обратный адрес, должен совпадать с адресом из начала настроек
	интеграции с Частным Облаком на панели администрирования ПО
	Squadus:
	https://im[- <domain_env>].<domain_name>/_oauth/private_cloud</domain_name></domain_env>



Рисунок 11 – Пример вида ETCD после добавления требуемых параметров

Для добавления ярлыков ПО Squadus на главную навигационную страницу (см. Рисунок 12) и в меню приложений ПО МойОфис (см. Рисунок 13) необходимо подготовить специальный бандл. Подробнее см. в документе «"МойОфис Частное Облако 3". Руководство по настройке».

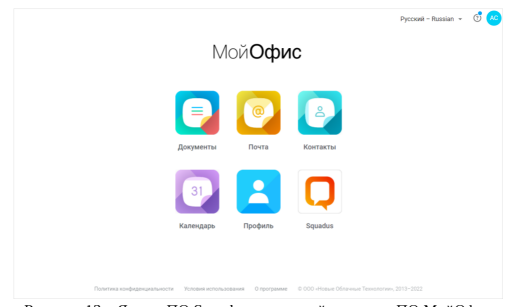


Рисунок 12 – Ярлык ПО Squadus на главной странице ПО МойОфис

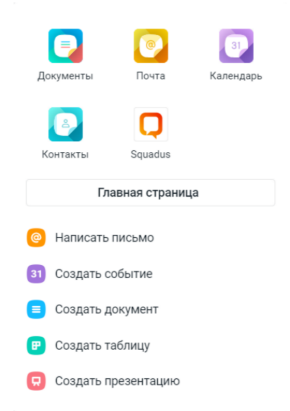


Рисунок 13 – Ярлык ПО Squadus в меню приложений

2.3 Перезапуск чат-бота

Для перезапуска чат-бота необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Перейдите в ETCD раздел chatbot: **root** > **root** > **co** > **config** > **chatbot**.
- 2. Измените значение одного из параметров. Запомните исходное значение, его надо будет вернуть. Например, в значение параметра squadusBot.login добавьте цифру 1.
- 3. Нажмите кнопку **Send** в правом верхнем углу.
- 4. Верните исходное значение параметра, измененного в п. 2.
- 5. Нажмите кнопку **Send** в правом верхнем углу и ожидайте перезапуск чат-бота (обычно менее 1 минуты).

2.4 Отключение функции чата по документу

Чтобы отключить функцию чата по документу, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в ETCD раздел **chatbot: root** > **nct** > **co** > **config** > **chatbot**.
- 2. Установите для параметра feature.open document chat значение False.
- 3. Нажмите кнопку **Send** в правом верхнем углу.



Если существуют созданные чаты по документу, при установке для переменной feature.open_document_chat значения False чаты сохраняют свою работу без поддержки функциональности чата по документу.

3 ИЗВЕСТНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ

В таблице 7 приведены известные проблемы и способы их решения.

Таблица 7 — Известные проблемы и способы их решения.

Проблема	Решение
ChatBot не запустился	1. Проверьте, что чат-бот настроен правильно. Процесс
или была получена	настройки чат-бота описан в п. 3 – 4 раздела «Настройка ПО
ошибка 500 на запрос	«МойОфис Частное Облако 3»
{{baseUrl}} /getChatInfo)	2. Проверьте, что пользователь с ролью bot создан и работает.
	Проверить это можно, авторизовавшись под этим
	пользователем в веб-приложении Squadus. Не забудьте выйти
	из этой учетной записи после проверки.
	3. Если описанные выше проверки прошли успешно, то
	перезапустите чат-бот.
Чат открывается, но не	1. Проверьте, что в Системе хранения данных (PGS) включена
архивируется/разархивир	отправка нотификаций document_changed.
уется	2. Проверьте, что в Squadus пользователям с ролью bot
	разрешено архивировать и разархивировать чаты.
Не открывается чат по	1. Выйдите из учетной записи в веб-приложении Squadus или
документу в «МойОфис	авторизуйтесь тем же пользователем, что и в «МойОфис
Частное Облако	Частное Облако 3». Попробуйте использовать оба варианта.
3» (например,	2. Проверьте, что на стенде Squadus есть пользователь с таким
бесконечная загрузка)	же логином как и в «МойОфис Частное Облако 3». Проверяется
	на панели администрирования Squadus.