# ПОДСИСТЕМА «ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАНТ»

ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Описание программного интерфейса «Service API» DOC-XX.XXX.XXX

Государственный контракт от 32 мартобря 20XX г. № XX.XXXX.XXX

Листов 31

Mосква-20XX https://example.org/

# **АННОТАЦИЯ**

Настоящий документ содержит Описание программного интерфейса «Service API1» Подсистемы «Онлайн-консультант» Федеральной Государственной Информационной Системы. (далее по тексту ОК2).

Документ оформлен в соответствии с правилами, предусмотренными ГОСТ Р 59795–2021, ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 34.201-2020, ГОСТ 19.105, ГОСТ 19.106 и другими стандартами Единой системы программной документации (ЕСПД).

Попп. и лата									
ПоП									
Инв. № лубл.	2								
Взам. инв. №									
Попп. и пата				1 Service AP	I (SAPI) v	-1 O			
Инв. № полл.				2 ОК — Онла	айн консу	льтант	DOC-XX.XXX.XXXX		Лист
Ин		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Формат А4	2

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	2
содержание	3
1 Введение	4
2 Требования подключения	5
2.1 Базовые понятия и определения	5
3 Авторизация	6
3.1 Инициализация клиента	6
3.2 Ведение диалога с собеседником	7
4 Общие структуры данных	9
4.1.1 Контекст (context)	9
5 Методы Сервиса	12
5.1 Общие параметры АРІ	12
5.1.1 Протокол	12
5.1.2 Headers	12
5.2 Установка WebHook'a (/setWebhook)	12
5.3 Проверка WebHook'a (/getWebhook)	14
5.4 Отправка сообщения (/sendRequest)	16
5.5 Отправка события (/sendEvent)	18
5.6 Отправка события (/event). Deprecated	19
5.7 Оценка ответа ассистента (/rateResponse)	20
5.8 Ответ Business Logic Service (/bls/response)	22
6 Служебные методы	27
6.1 Проверка состояния сервиса (/health_check)	27
6.2 Запуск/перезапуск сервиса (/startup)	27
6.3 Проверка готовности сервиса к обработке запросов(/readiness)	28
6.4 Проверка активности сервиса и его компонентов (/liveness)	28
6.5 Перенаправление к документации (/)	29
6.6 Предоставление метрик (/metrics)	29
6.7 Поддерживаемые события (Events List)	30

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 3

# 1 ВВЕДЕНИЕ

В настоящем документе содержится описание программного интерфейса «ОК Service API» (далее – SAPI), предназначенного для подключения в качестве шлюза обмена текстовыми сообщениями к сервису диалоговых ассистентов ОК.

SAPI представляет собой асинхронный программный интерфейс подключения клиентского приложения или сервиса (далее - клиент) к ОК для обмена текстовыми сообщениями с ассистентом.

Подп. и дата															
Инв. № дубл.															
Взам. инв. №															
Подп. и дата															
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум	f.	Подп.	Дата		DOC-	-XX.X.	XX.XX	XX.X2	XX			Лист 4
ш	_ 22,24		geryn	=:		7	Копи	ровал				(	Формат А	A4	

# 2 ТРЕБОВАНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для использования интерфейса SAPI необходимо обладать следующими данными:

- DSN интерфейса SAPI (для публичного облака: https://sapi.dos.nanosemantics.ai), далее SAPI-DSN
  - Данные авторизации
- Идентификатор канала (ChannelUID) ассистента в ОК к которому производится подключение (его можно получить в интерфейсе ОК путем создания канала с типом Server API). Данный канал должен быть активирован.

#### 2.1 Базовые понятия и определения

Ниже приведен краткий список определений, используемых при работе с ОК и SAPI.

- Собеседник конечный пользователь системы, ведущий диалог с ассистентом.
- Диалог обмен сообщениями между конкретным Собеседником и ассистентом. Диалог разбивается на последовательные Сессии разделенные периодом отсутствия активности Собеседника.
- ChannelUID уникальный идентификатор (UUID) канала ассистента в ОК (его можно создать через DOS Logic UI).
  - DialogUID уникальный идентификатор (UUID) диалога Собеседника с ассистентом.
  - SAPI-DSN DSN интерфейса SAPI.

Инв. № подп. п дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

Авторизация пока отключена, в ближайшее время она будет включена.

Процесс авторизации в АРІ обычно включает в себя несколько этапов:

- Запрос: Пользователь отправляет запрос на авторизацию, содержащий необходимые данные (например, логин и пароль).
- Проверка подлинности: АРІ проверяет, соответствуют ли предоставленные пользователем данные (например, логин и пароль) данным, хранящимся в системе. Если данные совпадают, пользователь считается аутентифицированным.
- Генерация токена: Если пользователь успешно прошел проверку подлинности, АРІ генерирует токен, который представляет собой уникальный идентификатор, связанный с пользователем. Токен может использоваться для идентификации пользователя при последующих запросах к АРІ.
- Возврат токена: АРІ возвращает токен пользователю, который может использовать его для авторизации при последующих запросах.
- Хранение токена: Пользователь должен сохранить полученный токен для использования в будущих запросах. Обычно токены имеют ограниченный срок действия, после истечения которого необходимо получить новый токен.

Этот процесс может отличаться в зависимости от конкретного АРІ и требований к безопасности. Некоторые АРІ могут использовать дополнительные методы проверки подлинности, такие как двухфакторная аутентификация.

#### 3.1 Инициализация клиента

Перед подключением Клиента к ОК через интерфейс SAPI (Рисунок 1) необходимо установить webhook на который по протоколу HTTPs будут отправляться все сообщения от ОК. Установка webhook'а производится с помощью вызова функции /setWebhook, в результате которого для указанного канала целевого ассистента ОК будет зарегистрирован указанный DSN для передачи сообщений от ОК.

Для проверки ранее установленных параметров webhook можно использовать запрос /getWebhook.

Инв. № дубл. Взам. инв. Подп. и дата

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист



Рисунок 1 – Общая схема использования интерфейса SAPI

#### 3.2 Ведение диалога с собеседником

Диалог с ассистентом (Рисунок 2) начинается с инициализации или реинициализации (если он является продолжением диалога, произошедшего ранее). Инициализация производится с помощью вызова метода /startDialog, в результате которого возвращается уникальный идентификатор диалога.

После инициализации диалога имеет смысл запросить приветственное сообщение. Приветственное сообщение возвращается в ответ на событие начала диалога.

Дальнейший диалог (Рисунок 2) состоит из асинхронного обмена запросами между клиентом и SAPI в асинхронном режиме и состоит из следующих возможных запросов:

- 1) Передача текстового сообщения от Собеседника: Выполняется через вызов метода /sendRequest, который позволяет отправить текстовое сообщение ассистенту в рамках текущего диалога.
- 2) Передача события диалога: Выполняется через вызов метода /sendEvent, который позволяет отправить событие ассистенту в рамках текущего диалога.
- 3) Оценка ранее полученного ответа ассистента: Выполняется через вызов метода /rateResoponse, который позволяет оценить ранее полученный ответ от ассистента в рамках текущего диалога.
- 4) Получение ответа от ассистента: Сообщение от ассистента отправляются на webhook, установленный через вызов метода /setWebhook или переданный в качестве

l						
ĺ						
Ì						
Ì	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

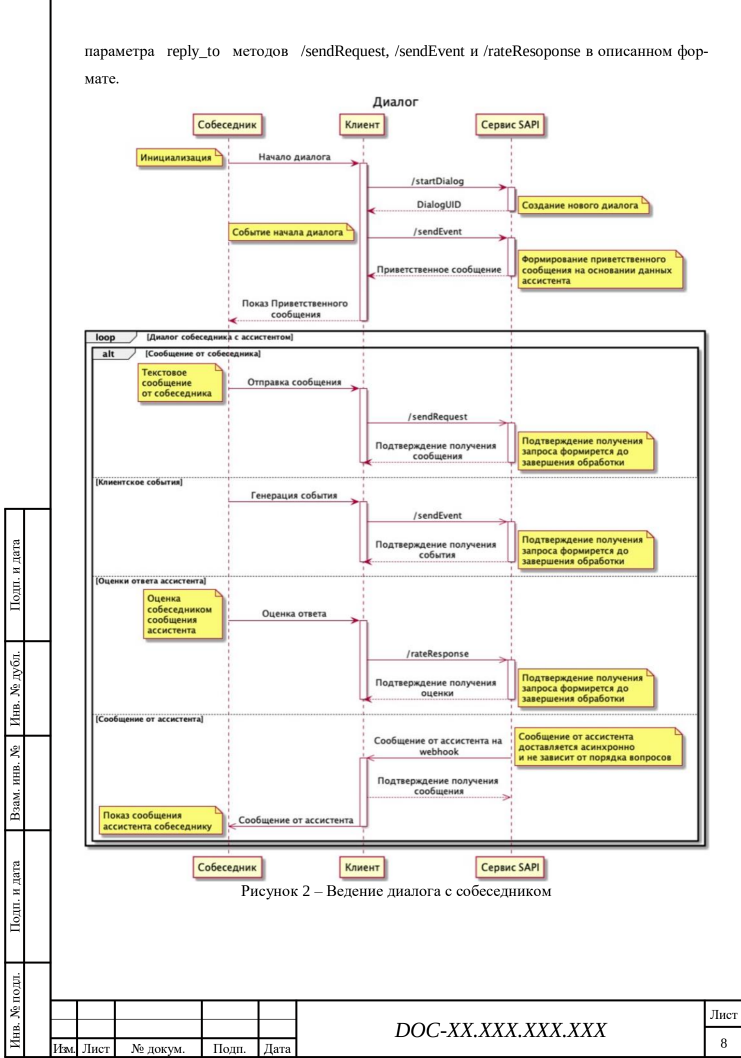
Взам. инв.

Подп. и дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

Формат А4



#### 4 ОБЩИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

Ниже описаны специальные структуры данных, используемые при работе с SAPI.

Передача файлов (в настоящее время в виде url)

- **file -** {type: json} вложение файлов
- ref {type: url} ссылка
- 1) filename {type: string} имя файла, которое будет предложено при скачивании

Данные DSN для отправки сообщений от ассистента (reply\_to)

- reply\_to {type: json}:
  - 1) host {type: string} адрес (DSN) для отправки сообщений от ассистента.
- 2) auth\_key {type: string}– ключ, передаваемый в заголовке X-NLab-WebHook-Key вместе с каждым сообщением.

#### **4.1.1** Контекст (context)

Контекст представляет собой JSON структуру, содержащую набор переменных. Имена и возможные значения используемых переменных строго специфицированы для каждого канала и метода API, не специфицированные переменные игнорируются Сервисом.

Переменные контекста используются для передачи информации, необходимой для формирования ответов на запросы к ассистенту и поддержания общего диалога.

Сообщение ассистента (response)

Сообщение ассистента представляет собой массив элементов, описанных ниже:

#### а) текст

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Элемент предназначен для отображения текстовых данных.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- type {type: string}: text фиксированное значение типа элемента.
- text {type: string} текстовые данные для отображения.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

#### б) кликабельный ответ

Элемент предназначен для отображения кликабельного текстового элемента, клик по которому приводит к автоматической отправке сообщения ассистенту.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- type {type: string}: userlink фиксированное значение типа элемента.
- ink {type: string} текстовые данные для отображения.
- request {type: string, optional: true} запрос, отправляемый ассистенту при клике по элементу. Если это поле отсутствует или не заполнено, то вместо него используется значение поля link.

#### в) ссылка

Элемент предназначен для отображения кликабельной ссылки.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- type {type: string}: link фиксированное значение типа элемента.
- link {type: string} текст для отображения. Если это поле отсутствует, то вместо него используется полный адрес ссылки.
- ref {type: string} адрес документа (URL, Universal Resource Locator, универсальный указатель ресурсов), на который следует перейти при клике по элементу.
- target {type: string} имя окна или фрейма, куда браузер будет загружать документ.

#### г) перенос строки

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Элемент предназначен для начала новой строки в рамках ответа ассистента.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- type -  $\{\text{type: string}\}$ : br - фиксированное значение типа элемента.

# д) изображение

Элемент предназначен для отображения изображений в графическом формате gif, јред или png. Адрес файла с картинкой задаётся через атрибут src.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

- type {type: string}: img фиксированное значение типа элемента.
- src {type: string} путь к графическому файлу.
- $alt-\{type: string, optional: true\}$  альтернативный текст для изображения.

#### е) список

Элемент предназначен для отображения набора маркированного списка.

Элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- type {type: string}: list фиксированное значение типа элемента.
- 1) ordered {type: bool, optional: true} признак нумерованного списка. По умолчанию: true.
- 2) items {type: array}– массив элементов списка, где каждый элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - 3) type {type: string}: item фиксированное значение типа элемента.
- 4) values {type: array[response]} массив элементов списка, представленных объектами типа response.

# 5 МЕТОДЫ СЕРВИСА

# 5.1 Общие параметры АРІ

#### 5.1.1 Протокол

В качестве транспорта для взаимодействия с SAPI используется HTTPS с TLS шифрованием (HTTP не поддерживается). Данные передаются в формате JSON в кодировке UTF-8.

#### 5.1.2 Headers

При всех обращениях к SAPI необходимо использовать следующие HTTP-заголовки:

Content-Type: application/json

#### 5.2 Установка WebHook'a (/setWebhook)

Настройка адреса для отправки сообщений передаваемых ОК.

При отправке любого запроса на webhook устанавливается заголовок X-NLab-WebHook-Key со значением key, который позволят идентифицировать источник оповещения на принимающей стороне.

В процессе обработки запроса производится HTTP запрос к указанному webhook'у, в ответ на который ожидается ответ с HTTP статус кодом 200 и телом, совпадающим со значением параметра verify. Если сервис ответит другим кодом или иным телом ответа, то проверка будет считаться неуспешной.

#### 5.2.1.1 Запрос

#### a) Method

№ докум.

Подп.

Дата

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/setWebhook/{ChannelUID}

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Лист

Инв. № дубл.

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 12

# 6) Arguments

– ChannelUID – {type: UUID} – идентификатор канала ассистента, для которого устанавливается webhook.

# **B)** Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- url {type: string} адрес (DSN) для отправки сообщений от ассистента.
- key {type: string} ключ, передаваемый в заголовке X-NLab-WebHook-Key вместе с каждым сообщением.
- verify  $\{ type: string \}$  строка, которую сервис должен возвращать в качестве body при проверке webhook's.

# 5.2.1.2 Результаты

#### a) Success

- HTTP Code: 200
- 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями: success {type: bool}: true фиксированное значение.

# б) Error

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- HTTP Code: 4\*\* / 500
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - а)  $success \{type: bool\}$ : false фиксированное значение.
    - δ) result {type: object}:
    - B) error\_type {type: string} тип ошибки.
    - г) error\_message {type: string} описание ошибки.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

# 5.3 Проверка WebHook'a (/getWebhook)

Проверка установленного webhook, на который по протоколу HTTPs будут отправляться все сообщения от ОК.

# 5.3.1.1 Запрос

# a) Method

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/getWebhook/{ChannelUID}

# 6) Arguments

– ChannelUID – {type: UUID} – идентификатор канала ассистента, для которого запрашиваются данные webhook's.

# 5.3.1.2 Результаты

#### а) Успех

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a) success {type: bool}: true фиксированное значение.
  - $_{6)}$  url  $\{ \text{type: string} \} \text{адрес (DSN)}$  для отправки сообщений от ассистента.
  - в) key {type: string} ключ, передаваемый в заголовке X-NLab-WebHook-Key вместе с каждым сообщением.
  - verify  $\{ \text{type: string} \}$  строка, которую сервис должен возвращать в качестве body при проверке webhook's.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

# б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a)  $success \{type: bool\}$ : false фиксированное значение.
    - δ) result {type: object}:
    - B) error\_type {type: string} тип ошибки.
    - г) error\_message {type: string} описание ошибки.
    - д) Инициализация/Реинициализация диалога (/startDialog)
  - е) Инициализация или реинициализация (повторная инициализация существующего диалога).

#### 5.3.1.3 Запрос

# a) Method

- POST: {SAPI-DSN}/api/v1/startDialog/{ChannelUID}
- POST: {SAPI-DSN}/api/v1/startDialog/{ChannelUID}/{DialogUID}

## б) Arguments

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

- ChannelUID {type: UUID} идентификатор канала ассистента, в рамках которого происходит инициализация диалога.
- DialogUID {type: UUID, optional: true} идентификатор текущего диалога для реинициализации.

#### в) Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- context {type: json} настройка начального контекста диалога.
  - 1) extra \* {type: json} дополнительные параметры. deprecated
- 2) external\_user\_id \* {type: string} id внешнего пользователя чата (перемещено в \*\* extra \*\*)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

- 3) extarnal\_chat\_id \* {type: string} id внешнего чата (перемещено в \*\* extra
  \*\*)
  - 4) extra {type: json} дополнительные (технические) параметры чата
  - 5) stealth \* {type: boolean} признак скрытого диалога
  - 6) external\_user\_id \* {type: string} id внешнего пользователя чата
  - 7) extarnal\_chat\_id \* {type: string} id внешнего чата
- new {type: bool, optional: true} флаг необходимости начать новую сессию диалога, даже если диалог активен.

# 5.3.1.4 Результаты

#### а) Успех

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a) success {type: bool}: true фиксированное значение.
    - б) dialog\_uid {type: UUID} уникальный идентификатор диалога.

#### б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - а)  $success \{type: bool\}$ : false фиксированное значение.
    - δ) result {type: object}:
    - B) error\_type {type: string} тип ошибки.
    - г) error\_message {type: string} описание ошибки.

# 5.4 Отправка сообщения (/sendRequest)

Отправка сообщения ассистенту.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 16

Формат А4

# 5.4.1.1 Запрос

#### a) Method

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/sendRequest/{ChannelUID}/{DialogUID}

# 6) Arguments

- ChannelUID {type: UUID} идентификатор канала ассистента, в рамках которого происходит диалог.
  - DialogUID {type: UUID} идентификатор диалога.

# в) Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- message {type: string} текст сообщения ассистенту.
- context {type: context, optional: true} контекст сообщения.
- reply\_to {type: reply\_to, optional: true} адрес (DSN) для отправки ответных сообщений от ассистента для конкретного сообщения.
  - 1) files {type: files}

#### **5.4.1.2** Результаты

# а) Успех

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a)  $success \{type: bool\}$ : true фиксированное значение.
    - б) reqid {type: UUID} уникальный идентификатор сообщения.

#### б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

[нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

- 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - a) success {type: bool}: false фиксированное значение.
  - δ) result {type: object}:
  - B) error\_type {type: string} тип ошибки.
  - г) error\_message {type: string} описание ошибки.

# 5.5 Отправка события (/sendEvent)

Отправка события ассистенту.

#### 5.5.1.1 Запрос

# a) Method

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/sendEvent/{ChannelUID}/{DialogUID}

# 6) Arguments

- ChannelUID  $\{type: uuid\}$  идентификатор канала ассистента, в рамках которого происходит диалог.
  - DialogUID {type: UUID} идентификатор диалога.

# в) Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- event\_uid {type: UUID} идентификатор события.
- context {type: context, optional: true} контекст сообщения.
- reply\_to {type: reply\_to, optional: true} адрес (DSN) для отправки ответных сообщений от ассистента для конкретного сообщения.
  - 1) files {type: array[file]}

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 18

# 5.5.1.2 Результаты

# а) Успех

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a)  $success \{type: bool\}$ : true фиксированное значение.
    - б) reqid {type: UUID} уникальный идентификатор события.

#### б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - а)  $success {type: bool}$ : false фиксированное значение.
    - δ) result {type: object}:
    - B) error\_type {type: string} тип ошибки.
    - г) error\_message {type: string} описание ошибки.

# 5.6 Отправка события (/event). Deprecated

Отправка события ассистенту.

Метод /event больше не рекомендуется использовать.

# 5.6.1.1 Запрос

a) Method

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/event/{ChannelUID}/{DialogUID}

# 6) Arguments

- ChannelUID - {type: UUID} - идентификатор канала ассистента, в рамках которого происходит диалог.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 19

- DialogUID - {type: UUID} - идентификатор диалога.

# в) Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- event\_uid {type: UUID} идентификатор события.
- context {type: context, optional: true} контекст сообщения.
- reply\_to  $\{type: reply_to, optional: true\}$  адрес (DSN) для отправки ответных сообщений от ассистента для конкретного сообщения.
  - 1) files {type: array[file]}

### **5.6.1.2** Результаты

# а) Успех

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - a) success {type: bool}: true фиксированное значение.
    - б) reqid {type: UUID} уникальный идентификатор события.

# б) Ошибка

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- HTTP Code: 4\*\* / 500
- Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
- success {type: bool}: false фиксированное значение.
- result {type: object}:
  - 1) error\_type {type: string} ТИП ОШИБКИ.
  - 2) error\_message {type: string} описание ошибки.

#### 5.7 Оценка ответа ассистента (/rateResponse)

Оценка полученного от ассистента ответа.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

# 5.7.1.1 Запрос

#### a) Method

POST: {SAPI-DSN}/api/v1/rateResponse/{ChannelUID}/{DialogUID}

# **6)** Arguments

- ChannelUID {type: UUID} идентификатор канала ассистента, в рамках которого происходит диалог.
  - DialogUID {type: UUID} идентификатор диалога.

# **B)** Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- reqid {type: UUID} идентификатор сообщения или события.
  - 1) context {type: context, optional: true} контекст сообщения.
  - a) reply\_to  $\{type: reply_to, optional: true\}$  адрес (DSN) для отправки ответных сообщений от ассистента для конкретной оценки.
    - б) rate {type: int, range: [0,9]} оценка ответа ассистента.
    - B) comment {type: string} комментарий к оценке.

# **5.7.1.2** Результаты

# а) Успех

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
    - а)  $success \{type: bool\}$ : true фиксированное значение.
    - б) reqid {type: UUID} уникальный идентификатор оценки.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

#### б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - 2) success {type: bool}: false фиксированное значение.
  - 3) result {type: object}:
  - 4) error\_type {type: string} тип ошибки.
  - 5) error\_message {type: string} описание ошибки.

# **5.8 Other Business Logic Service (/bls/response)**

Ответ, полученный от ассистента.

/bls/response является внутренним методом, который не рекомендуется использовать во избежание негативных последствий.

# 5.8.1.1 Запрос

#### a) Method

- POST: **{SAPI-DSN}**/api/v1/bls/**response** 

#### б) Headers

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- kind {type: string} Тип сообщения в очереди (kind: request ответ на запрос, kind:
- session.close уведомление о закрытии сессии, kind: session.switch.assistant уведомление о переходе сессии с ассистента на оператора)
  - trace\_id {type: string} Идентификатор запроса в Jaeger
  - client\_auth\_key {type: string, optional: true} Клиентский ключ
    - 1) client\_host {type: string} Адрес клиента
  - reqid {type: UUID} Идентификатор запроса
  - content\_type {type: string, optional: true} applicatinon/json
  - destination {type: string, optional: true} Целевой адресат в RabbitMQ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

- duid {type: UUID} Идентификатор диалога
  - 1) buid {type: UUID} Идентификатор канала
  - 2) suid {type: UUID} Идентификатор сессии
- euid {type: UUID} Идентификатор события

# в) Request Body

Тело запроса представляет собой JSON структуру со следующими полями:

- context {type: object} переменные контекста используются для передачи информации, необходимой для формирования ответов на запросы к ассистенту и поддержания общего диалога
- text—{type: object, optional: true} элемент обозначает текстовое сообщение
  - 1) value {type: string, optional: true} текст сообщения
  - euid {type: UUID, optional: true} идентификатор события
    - 1) meta {type: object} метаданные сообщения
  - raw\_answer {type: array} сообщение ассистента (response)
  - 1) Infltem {type: object} элемент предназначен для отображения кликабельного текстового элемента, клик по которому приводит к автоматической отправке сообщения ассистенту
    - a) type {type: string, optional: true} userlink фиксированное значение типа элемента
      - б) link {type: string, optional: true} текстовые данные для отображения
    - в) request  $\{type: string\}$  запрос, отправляемый ассистенту при клике по элементу. Если это поле отсутствует или не заполнено, то вместо него используется значение поля link
- Hrefltem {type: object} элемент предназначен для отображения кликабельной ссылки
  - 1) type {type: string} link фиксированное значение типа элемента
  - 2) ref {type: string, optional: true} текст для отображения. Если это поле отсутствует, то вместо него используется полный адрес ссылки
  - 3) link {type: string} адрес документа (URL, Universal Resource Locator, универсальный указатель ресурсов), на который следует перейти при клике по элементу

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 23

\_\_\_\_

- 4) target {type: string, optional: true} имя окна или фрейма, куда браузер будет загружать документ
- PreItem {type: object} элемент используется для указания, что текст внутри элемента должен отображаться с сохранением пробелов и переносов строк так, как они заданы изначально
  - 1) type {type: string} pre фиксированное значение типа элемента
  - 2) text {type: string} преформатированный текст
- HtmlItem {type: object} элемент предназначен для начала новой строки в рамках ответа ассистента
  - 1)  $type \{type: string\} br фиксированное значение типа элемента$ 
    - a) tag {type: string, optional: true} HTML-Ter
- TextItem  $\{ \text{type: object} \}$  элемент предназначен для отображения текстовых данных
  - 1) type {type: string} text фиксированное значение типа элемента
  - 2) text {type: string} текстовые данные для отображения
  - 3) parsed {type: bool, optional: true} обработанный текст.

False -фиксированное значение

- ImgItem {type: object} элемент предназначен для отображения изображений в графическом формате gif, jpeg или png
  - 1) type  $\{type: string\} img \phi$ иксированное значение типа элемента
  - 2) src {type: string} путь к графическому файлу
  - 3)  $alt \{type: string\} альтернативный текст для изображения$
- IntegrationItem {type: object} элемент предназначен для отображения информации об интеграции
  - 1)  $type \{type: string\} dis фиксированное значение типа элемента$
  - 2) name {type: string} имя интегрируемого сервиса
  - 3) method {type: string} метод интегрируемого сервиса
  - 4) arg {type: object} словарь, содержащий дополнительные аргументы, необходимые для выполнения интеграции
- ListItem {type: array} элемент предназначен для отображения набора маркированного списка
  - 1)  $type \{type: string\} list фиксированное значение типа элемента$
  - 2) rdered {type: bool} признак нумерованного списка. По умолчанию: true

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 24

- 3) items {type: array} массив элементов списка, где каждый элемент представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - a) type  $\{type: string\}$  item фиксированное значение типа элемента
  - б) values {type: array[response]}—массив элементов списка, представленных объектами типа response
- ButtonItem {type: object} элемент предназначен для отображения кнопки
  - 1) type  $\{type: string\}$  button фиксированное значение типа элемента
  - 2) ref-{type: string, optional: true} кнопка, отображаемая на экране
- 3) request  $\{type: string, optional: true\}$  запрос, отправляемый ассистенту при клике по элементу
- 4) link {type: string, optional: true}—адрес документа (URL, Universal Resource Locator, универсальный указатель ресурсов), на который следует перейти при клике по элементу
- 5) target {type: string, optional: true} имя окна или фрейма, куда браузер будет загружать документ

# 5.8.1.2 Результаты

#### а) Успех

- HTTP Code: 200
  - 1) Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - 2) success {type: bool}: true фиксированное значение.
  - 3) result {type: string} результат обработки запроса.

#### б) Ошибка

- HTTP Code: 4\*\* / 500
- Тело ответа представляет собой JSON структуру со следующими полями:
  - 1)  $success \{type: bool\}$ : false фиксированное значение.
  - 2) result {type: object}:
    - a) error\_type {type: string} тип ошибки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист

			6)	error_	messag	ge – { ty	pe: st	ring}	– описані	ие ошибки	1.			
			В	error_c	data –	{type:	strin	ng} — до	полните	льная ин	іформаг	ция об с	шибке.	
дата														
Подп. и дата														
Ĭ														
į.	$\dashv$													
Инв. № дубл.														
IHB. N														
+	$\dashv$													
IHB. N														
Взам. инв. №														
	-													
та														
Подп. и дата														
Подп														
одл.														
3. № II								DOC	VVV	VV VV	VVV	7		Лист
Инв. № подл.	Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			שטכ	-AA.X.	XX.XX	Λ.ΧΧΧ	<b>L</b>		26

		6.1.1.1 Запрос										
	a) Method											
		GET: {SAPI-DSN}/health_check										
		6.1.1.2 Результаты										
		а) Успех										
П				HTTP Coo	le: 200							
Подп. и дата	бла в в в в в в в в в в в в в в в в в в в											
Пол				Метод по	зволяет	выпол	пнить необходимые действия для инициализации сервиса.					
Инв. № дубл.				6.2.1.1 3a	прос							
№ Инв.				a) Metho	d							
Взам. инв. Ј		GET: {SAPI-DSN}/startup										
П				6.2.1.2 Pe	езульта	ты						
Подп. и дата		а) Успех										
		HTTP Code: 200										
Инв. № подл.		<u> </u>	Т					П				
Инв. Л		14 77		NC	П	П	DOC-XX.XXX.XXXX	Лист 27				
		Изм. Л	ист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал Формат А4	1				

6 СЛУЖЕБНЫЕ МЕТОДЫ

6.1 Проверка состояния сервиса (/health\_check)

Метод выполняет базовую проверку работоспособности приложения.

# 6.3 Проверка готовности сервиса к обработке запросов(/readiness)

Метод предоставляет информацию о состоянии сервиса, включая готовность основных компонентов.

# 6.3.1.1 Запрос

a) Method

GET: {SAPI-DSN}/readiness

# 6.3.1.2 Результаты

а) Успех

HTTP Code: 200

# 6.4 Проверка активности сервиса и его компонентов (/liveness)

Метод используется для проверки жизнеспособности (лайвнесса) сервиса. Он помогает определить, активен ли сервис и работает ли он должным образом.

# 6.4.1.1 Запрос

a) Method

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

GET: **{SAPI-DSN}**/liveness

**6.4.1.2** Результаты

а) Успех

№ докум.

Лист

HTTP Code: 200

Подп.

Дата

DOC-XX.XXX.XXX.XXX

Лист 28

Формат А4

			Метод пр	едставля	иет пут	ть к документации.							
			6.5.1.1 Запрос										
			a) Metho	od									
			GET: <b>{SA</b> }	PI-DSN}	/								
			6.5.1.2 Po	езульта	ТЫ								
			а) Успех	(									
			HTTP Coo	de: 200									
	•		6.6 Пред	оставле	ние м	етрик (/metrics)							
Подп. и дата		виса.	Метод ис	пользует	гся дл	ия сбора и предоставления метрик и статистики работы сер	-						
дубл.			6.6.1.1 3	апрос									
Инв. № д			a) Metho	od									
Взам. инв. №			GET: <b>{SA</b> }	PI-DSN}	/metr	rics							
Взам.	1		6.6.1.2 Po	езульта	ТЫ								
и дата			а) Успех	Ţ.									
Подп. и дата			HTTP Cod	de: 200									
подл.						,							
Инв. № подл.	T.J	Путан	No w	П	П	DOC-XX.XXX.XXX	Лист 29						
	изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал Формат А4							

6.5 Перенаправление к документации (/)

#### 6.7 Поддерживаемые события (Events List)

Событие начала диалога (00b2fcbe-f27f-437b-a0d5-91072d840ed3)

Формат сообщений, отправляемых на установленный webhook (Response format)

Сообщения, передаваемые через Webhook, представляют собой JSON структуру одного из описанных ниже типов.

В каждом сообщении обязательно присутствуют следующие поля:

- type \* {type: string}: message фиксированное значение.
- dialog\_uid \* {type: uuid} уникальный идентификатор диалога. \*
- message \* {type: response} сообщение для передачи собеседнику.
- context \* {type: context} изменение контекста диалога.
- attachments \* {type: attarchments} вложения
  - 1) files \* {type: array[file]} ctpyktypa

Инв. № дубл. Взам. инв. № Лист DOC-XX.XXX.XXX.XXX 30 Подп. № докум. Дата Копировал Формат А4

				Ли	ст регистра	ации изменений			
Изм		Номера лис заме- ненных	стов (стран новых	ниц) аннули- рованных	Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер со- проводительного до- кумента и дата	Подпись	Дата
	•	2)	•						
			Τ	Т					Лист
			1			DOC-XX.XXX	X.XXX.XXX		31
Изм.	Лист Ј	№ докум.	Подп.	Дата	Ιζ				31