

REST API-документация платформы DropCat (версия 1.4) Ediweb Confluence

Ediweb

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 2

бизнес-центр «Гельсингфорский»

8 800 777 78 01

ediweb.com

Содержание

1. REST API DropCat
1.1 Создание документа
1.2 Удаление черновика документа
1.3 Создание документов (пакетом)
1.4 Получить PDF/XLS-файл по указанному шаблону
1.5 Формирование печатной формы документа
1.6 Получение статуса запроса
1.7 Получение списка документов
1.8 Получение списка UID
1.9 Получение контента документов (пакетом)
1.10 Получение контента документа
1.11 Получение QR-кода
1.12 Массовое получение QR-кода
1.13 Запрос списка партнеров организации
1.14 Массовое получение статуса обработки титула
1.15 Получение статуса обработки титула
1.16 Получение архива (-ов) документа (-ов)
1.17 Изменение документа
1.18 Подписание документа
1.19 История изменений документации REST API DropCat

REST API DropCat

Создание документа

POST /createDocument

Метод предназначен для создания документа на платформе. Документ создается в статусе Черновик (DRAFT), после этого документ можно обновить и удалить.

Формат запроса

Запрос на создание документа следует отправлять с помощью метода POST.

```
/createDocument
? [id_type= < >]
& [org_id= <>]
& [org_id_sender= <>]
& [org_id_receiver= <>]
& [document_type= < >]
& [file_name= < >]
& [doc_number= < >1]
& [doc_flow_type= < ->]
& [doc_date= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
org_id_sender*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-отправителя запроса.	query	string
org_id_receiver*	2000000007705	Идентификатор запроса организации-получателя запроса.	query	string

document_type*	WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS	Тип документа. <ul style="list-style-type: none"> • TRANSPORT_IPTMBF - Заказ-заявка • FORWARDING_ORDER - Поручение экспедитору • TRANSPORT_IPTMBP - Предварительный запрос на автотранспорт • TRANSPORT_IPTMBC - Ответ на предварительный запрос на автотранспорт • ETRN_FNS_GO - ЭТРН. Титул 1. Титул грузоотправителя • ETRN_FNS_TK_LOAD - ЭТРН. Титул 2. Титул транспортной компании (погрузка) • ETRN_FNS_GP - ЭТРН. Титул 3. Титул грузополучателя • ETRN_FNS_TK_UNLOAD - ЭТРН. Титул 4. Титул транспортной компании(разгрузка) • ETRN_FNS_TK_CHANGE_FINANCE - ЭТРН. Титул 5. Титул Перевозчика об изменении ФС • ETRN_FNS_GO_CHANGE_FINANCE - ЭТРН. Титул 6. Титул Титул Грузоотправителя о подтверждении факта изменения ФС • ETRN_FNS_TK_READRESS - ЭТРН. Титул 7. Титул переадресовки • ETRN_FNS_TK_CORRECT - ЭТРН. Титул 8. Титул замены водителя(водителей) и (или) транспортного средства • ETRN_FNS_DP_UVUTOCH - ЭТРН. Уведомление об уточнении • ETRN_FNS_UVPERADR - ЭТРН. Уведомление о переадресовке • WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS - Обстоятельства и особенности рейса (титул 1) • WAYBILL_T2_ON_PTLSPRMO - Результат предсменного, предрейсового медицинского осмотра (титул 2) • WAYBILL_T3_ON_PTLSVIPTS - Выпуск транспортного средства на линию (титул 3) • WAYBILL_T4_ON_PTLSDVDZD - Показания одометра (выезд/прием транспортного средства) (титул 4) • WAYBILL_T5_ON_PTLSDOPARK - Показания одометра (заезд/сдача транспортного средства) (титул 5) • WAYBILL_T6_ON_PTLSPOSMO - Результат послесменного, послерейсового медицинского осмотра (титул 6) • EDI_CNTRL - Нотификация 	query	string
file_name*	0402_WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS.xml	Имя файла.	query	string
doc_number*	02-04	Номер документа на платформе.	query	string
doc_date	2019-04-02	Дата создания документа, формат utc - yyyy-MM-dd. Если в запросе не указано, то обработчик API подставляет текущую дату.	query	date-time
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса передается xml-документ в кодировке base64.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=W
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" standalone="yes"?>< = "
ON_PTLSSOBTS___2IJ92B02C5A435544C7AAA90E7FB5AC4BE2_2IJ92B02C5A435544C7AAA90E7FB5AC4BE2_0_20230908_bb68941f
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1982",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 02 Oct 2023 14:16:14 GMT",
  "doc_id": "103940815",
  "request_uuid": "0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2ccbbe55137",
  "server": "nginx"
}
```

Удаление черновика документа

```
PUT /deleteDocument
```

Метод предназначен для удаление выбранного документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

 Возможно удалить документ только в статусе **Черновик**

Формат запроса

Запрос на удаление следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/deleteDocument  
? [id_type= <gln>]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln)	query	string
doc_id*	51442005	Идентификатор документа в системе	query	long

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X PUT --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/deleteDocument?id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51442005"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/deleteDocument?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51442005
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение удаления документа.

```
Document '51442005' was deleted
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "31",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 28 Mar 2019 12:53:24 GMT",
  "request_uuid": "27370fc2-0376-49a7-8d2c-fc2353877c14",
  "server": "nginx/1.11.10"
}
```


Создание документов (пакетом)

```
POST /createStackDocuments
```

Метод позволяет отправить в систему пакет состоящий из N-го количества документов.

Формат запроса

Запрос на создание пакета документов следует отправлять с помощью метода POST.

```
/createStackDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса содержится zip-архив, внутри которого находится список файлов и опись пакета документов:

Пример архива

- Если документ без подписи он передается в виде xml-документа.
- Если документ подписан, то формируется архив. xml+подпись/подписи размещаются в корне архива, в случае с DSF еще вложение.
- Формируется опись документов. Опись - xml-файл с метаданной к списку полученных документов. Имя файла Inventory.xml. XSD-схема с описанием - [InventoryResponsAPI.xsd](#)

Пример описи

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Documents>
  <Document>
    <Method>autosendDocument</Method>
    <DocumentType>LEGACY_ORDER</DocumentType>
    <SednerILN>2000000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>2000000007705</ReceiverILN>
    <FileName>ORDER_123.xml</FileName>
    <Number>123</Number>
    <DocFlowType>LEGACY</DocFlowType>
    <DocDate>2021-04-27</DocDate>
    <DocFlowID>5f1b9d30-a737-11eb-bcbc-0242ac130002</DocFlowID>
  </Document>
  <Document>
    <Method>createDocument</Method>
    <DocumentType>LEGACY_ORDER</DocumentType>
    <SednerILN>2000000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>2000000007705</ReceiverILN>
    <FileName>ORDER_456.xml</FileName>
    <Number>456</Number>
    <DocFlowType>LEGACY</DocFlowType>
    <DocDate>2021-04-27</DocDate>
    <DocFlowID>5f1b9fa6-a737-11eb-bcbc-0242ac130002</DocFlowID>
  </Document>
  <Document>
    <Method>createSignedTitulBySeller</Method>
    <DocumentType>EDI_FNS_UPD_P1</DocumentType>
    <VersionFormat>5.01-N</VersionFormat>
    <SednerILN>2000000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>2000000007705</ReceiverILN>
    <FileName>ON_NSCHFDOPPR_2LK5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_202
```

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createStackDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=StackDocuments_RESPONSE_26052021083533.zip",
  "content-length": "2770",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Wed, 26 May 2021 08:35:45 GMT",
  "file_name": "U3RhY2tEb2N1bWVudHNfUkVTUE9OU0VfMjYwNTIwMjEwODM1MzMuemlw",
  "request_uuid": "54107d0c-2fa9-4b11-8658-c0cd53418c2b",
  "server": "nginx"
}
```

Получить PDF/XLS-файл по указанному шаблону

```
GET /getReports
```

Метод позволяет получить PDF/XLS-файл по указанному шаблону (как массив байт).

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на получение файла следует отправлять с помощью метода GET.

```
/getReports/{docId}/{PDF|XLS}/{templateID}  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
doc_id*	126194502	Идентификатор документа в системе CorePlat.	path	string
reportFormat*	PDF	Формат отчета. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none">• XLS• PDF	path	string
templateId*	126396756	Идентификатор шаблона.	path	string
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/getReports/126194502/PDF/126396756?id_type=gln&org_id=2000000009994"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/getReports/126194502/PDF/126396756?id_type=gln&org_id=2000000009994
```

Тело ответа

Тело ответа содержит XLS/PDF-файл в текстовом виде.

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "92927",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 01 Dec 2020 13:34:47 GMT",
  "file_name": "NzkwMmEzM2MtYzk3NC00MDZiLWEyMzItYTclZmY2NTgxOTIwLnBkZg==",
  "request_uuid": "7902a33c-c974-406b-a232-a75ff6581920",
  "server": "nginx"
}
```

Формирование печатной формы документа

```
GET /generatePrintedForm
```

Метод предназначен для формирования печатной формы документа, он объединяет в себе генерацию и отправку сгенерированной печатной формы.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на создание документа следует отправлять с помощью метода GET.

```
/generatePrintedForm  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [signed_doc= <true/false>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	52110041	Идентификатор документа в системе.	query	long

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=52110041"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=52110041
```

Тело ответа

В теле ответа передается файл печатной формы.

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 29 Mar 2019 13:29:32 GMT",  
  "request_uuid": "9d26195e-ea4f-41af-8334-ee2d97436627",  
  "server": "nginx/1.11.10",  
  "transfer-encoding": "chunked"  
}
```

Получение статуса запроса

```
GET /getRequestStatus
```

Метод предназначен для получения статуса выполнения отправленного ранее запроса.

Формат запроса

Запрос на получение статуса запроса следует отправлять методом GET.

```
/getRequestStatus  
? [id_type= < >]  
& [org_id=<>]  
& [request_uuid= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Required	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	true	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	true	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
request_uuid*	true	0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137	Идентификатор запроса.	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1  
/getRequestStatus?id_type=gln&org_id=2000000009994&request_uuid=0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getRequestStatus?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&request_uuid=0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137
```

Тело ответа


```
Request result found '0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137'. SUCCESS_COMPLETED where request =  
'createDocument', requestUuid = '0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "165",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 03 Apr 2020 15:56:17 GMT",  
  "doc_id": "103940815",  
  "request_uuid": "e7e15927-eb3e-46b2-b8f6-e87cb624754b",  
  "server": "nginx"  
}
```

Получение списка документов

```
GET /getListDocuments
```

Метод предназначен для формирования списка EDI-документов.

Формат запроса

Запрос на получение списка документов следует отправлять с помощью метода GET.

```
/getListDocuments
? [id_type= < >]
& [org_id= <>]
& [document_type= < >]
& [sort= < >]
& [partner_org_id= <>]
& [document_subtype= < >]
& [limit= < >]
& [states= < >]
& [date_from= <>]
& [date_to= <>]
& [doc_read= <>]
& [read_date_from= <>]
& [read_date_to= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string

document_type	WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS	<p>Тип документа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TRANSPORT_IFTMBF - Заказ-заявка • FORWARDING_ORDER - Поручение экспедитору • TRANSPORT_IFTMBP - Предварительный запрос на автотранспорт • TRANSPORT_IFTMBC - Ответ на предварительный запрос на автотранспорт • ETRN_FNS_GO - ЭТП. Титул 1. Титул грузоотправителя • ETRN_FNS_TK_LOAD - ЭТП. Титул 2. Титул транспортной компании (погрузка) • ETRN_FNS_GP - ЭТП. Титул 3. Титул грузополучателя • ETRN_FNS_TK_UNLOAD - ЭТП. Титул 4. Титул транспортной компании (разгрузка) • ETRN_FNS_TK_CHANGE_FINANCE - ЭТП. Титул 5. Титул Перевозчика об изменении ФС • ETRN_FNS_GO_CHANGE_FINANCE - ЭТП. Титул 6. Титул Титул Грузоотправителя о подтверждении факта изменения ФС • ETRN_FNS_TK_READADDRESS - ЭТП. Титул 7. Титул переадресовки • ETRN_FNS_TK_CORRECT - ЭТП. Титул 8. Титул замены водителя(водителей) и (или) транспортного средства • ETRN_FNS_DP_UVUTOCH -ЭТП. Уведомление об уточнении • ETRN_FNS_UVPERADR - ЭТП. Уведомление о переадресовке • WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS - Обстоятельства и особенности рейса (титул 1) • WAYBILL_T2_ON_PTLSPRMO - Результат предсменного, предрейсового медицинского осмотра (титул 2) • WAYBILL_T3_ON_PTLSVIPTS - Выпуск транспортного средства на линию (титул 3) • WAYBILL_T4_ON_PTLSDVZD - Показания одометра (выезд/прием транспортного средства) (титул 4) • WAYBILL_T5_ON_PTLSDOPARK - Показания одометра (заезд/сдача транспортного средства) (титул 5) • WAYBILL_T6_ON_PTLSPOSMO - Результат послесменного, послерейсового медицинского осмотра (титул 6) • EDI_CTRL - Нотификация 	query	string
sort	Ascending	<p>Задаёт порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ascending • Descending 	query	string
partner_org_id	2000000007705	Идентификатор организации партнера.	query	string
document_subtype	Incoming	<p>Подтип выводимых сообщений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All – все документы. • Incoming - входящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_receiver & partner_org_id == org_id_sender. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Outgoing - исходящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_sender & partner_org_id == org_id_receiver. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Statuses – статусные извещения. 	query	string
limit	10	Ограничение на количество выводимых документов. По умолчанию 100.	query	long
states		<p>Статус документа.</p> <p>Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например, DRAFT,READ,SENT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DRAFT - Черновик • SENT - Отправлен/Получен • READ (прочитан) • COMPLETED (завершен) • DELETED (удален) 	query	string
date_from*	2023-10-01	Дата документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
date_to*	2023-14-03	Дата документа пр: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
doc_read	false	<p>Отметка о прочтении.</p> <p>Может принимать значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true • false 	query	boolean
read_date_from	2023-14-01	Дата прочтения документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
read_date_to	2023-14-03	Дата прочтения документа по: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&document_subtype=Incoming&limit=10&date_from=2021-14-01&date_to=2023-14-03&doc_read=false"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&document_subtype=Incoming&limit=10&date_from=2023-14-01&date_to=2023-14-03&doc_read=false
```

Тело ответа

```
[["WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS",104021581]]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  "connection": "keep-alive",  "content-length": "33",  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  "date": "Fri, 14 Oct 2023 15:14:07 GMT",  "request_uuid": "8e677a13-efd9-4f68-af4c-35d5ecc82362",  "server": "nginx"}
```

Получение списка UID

```
/getUuids
```

Метод предназначен для получения списка UID организаций

Формат запроса

Запрос на получение статуса запроса следует отправлять методом GET.

```
/getUuids  
? [doc_id= <>]  
& [id_type= < >]  
& [uid_count=<>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
uid_count*		Запрашиваемый размер пула. Обязательный для заполнения. Максимальное значение 300.	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается request_uuid - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по пулу идентификаторов.

Тело ответа

```
{  
  "uids": [  
    "78f8a3a6-8791-40dc-a288-53ebb8b6c7d9",  
    "01ccdf15-fcab-44bb-a917-70fd7d03b15a"  
  ],  
  "error": "  "  
}
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=uuids.01092023090949.response.json",
  "content-encoding": "gzip",
  "content-length": "88",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 01 Sep 2023 09:09:49 GMT",
  "file_name": "dXVpZHMuMDEwOTIwMjMwOTA5NDkucmVzcG9uc2UuanNvbG==",
  "request_uuid": "ae2439e1-2a5e-4231-b2c8-4e5bb54d7a36",
  "server": "nginx/1.22.0"
}
```

Получение контента документов (пакетом)

```
GET /stackDocuments
```

Метод возвращает контент документов согласно идентификаторам указанным в запросе.

Формат запроса

Запрос списка всех файлов следует отправлять с помощью метода GET.

```
/stackDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= < >]  
& [ids= < >]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln). Строка, до 46 символов.	query	string
ids*	131710906,131711346, 131711368	Идентификаторы документов к получению. Передаются через запятую, без пробелов. Список на 100 значений.	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200, если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В ответе формируется пакет документов:

- Если документ не подписан, то для результата подготавливается xml-документ.
- Если документ подписан, то формируется архив. xml+подпись/подписи размещаются в корне архива.
- Формируется описание документов. Описание - xml-файл с метаданными к списку полученных документов. Имя файла Inventory.xml. XSD-схема с описанием - [InventoryResponsAPI.xsd](#)

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/stackDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_ids=131710906%2C131711346%2C131711368"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/stackDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_ids=131710906%2C131711346%2C131711368
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=StackDocuments_RESPONSE_20052021095139.zip",
  "content-length": "2004",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 20 May 2021 09:51:51 GMT",
  "file_name": "U3RhY2tEb2NlbWVudHNfUkVTUE9OU0VfMjAwNTIwMjEwOTUxMzkuemlw",
  "request_uuid": "a7d91883-48ec-4af5-abe3-e3886c1986e2",
  "server": "nginx"
}
```


Получение контента документа

```
GET /getDocument
```

Метод предназначен для получения контента документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на получение контента документа следует отправлять с помощью метода GET.

```
/getDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [signed_doc= <true/false>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	51731914	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	false	Не применяется для EDI-документов.	query	boolean

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51731914&signed_doc=false"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51731914&signed_doc=false
```

Тело ответа

В теле ответа передается xml-файл, соответствующий xsd схеме данного типа документа.

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1146",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 10 Oct 2023 11:17:21 GMT",
  "doc_id": "51731914",
  "file_name": "0101_WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTs.xml",
  "request_uuid": "4aa8d7ec-177c-4b85-87c5-fe352bf25da7",
  "server": "nginx/1.11.10"
}
```

Получение QR-кода

```
/getQrCode
```

Метод предназначен для получения архива с QR-кодом по перевозке.

Формат запроса

Запрос на получение статуса запроса следует отправлять методом GET.

```
/getQrCode  
? [doc_id= <>]  
& [id_type= < >]  
& [org_id=<>
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
doc_id*		Идентификатор документа, по которому требуется получить QR-код.		
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается request_uuid - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по пулу идентификаторов.

Если для документа QR-код сформирован, то архив с ним передается в теле ответа. В составе архива будет gif с QR-кодом и отдельные кадры в формате png.

Если для документа QR-код не сформирован или перевозка уже завершена возвращается стандартный код ответа 400 с описанием ошибки.

URL запроса

```
http://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getQrCode?id_type=gln&org_id=2359874562330&doc_id=21962431
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается zip-архив, имя файла архива соответствует маске QR_ + номер документа+_время.zip (пример: QR_AT-1683121162935_03052023133944.zip)

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=QR_0599_31082023104626.zip",
  "content-encoding": "gzip",
  "content-length": "32278",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 31 Aug 2023 10:46:27 GMT",
  "file_name": "UVJfMDU5OV8zMTA4MjAyMzEwNDYyNi56aXA=",
  "request_uuid": "a827f01f-d9ae-4b8d-8183-928c3e3752c4",
  "server": "nginx/1.22.0"
}
```

Массовое получение QR-кода

```
/getStackQrCode
```

Метод позволяет массово получить QR-коды документов.

Формат запроса

Запрос на обновление документа следует отправлять с помощью метода GET.

```
/getStackQrCode  
? [doc_ids= <>]  
& [id_type= < >]  
& [org_id= <>]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
doc_ids*		Идентификаторы ЭТРН, по которым требуется получить QR-код. Идентификаторы заполняются через запятую. Ограничение на 100 значений в списке.	query	long
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string

*Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается request_uuid - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по пулу идентификаторов.

URL запроса

```
http://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getStackQrCode?  
id_type=gln&org_id=2359874562330&doc_ids=21966959%2C21962431
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается zip с информацией по пулу УИД. Состав архива:

- **xml-файл описи** – Файл описи формируется с именем **Inventory.xml** внутри по каждому запрошенному документу
- **zip-архивы** с qr-кодами по запрошенным документам

Имя файла архива соответствует маске QR_ + номер документа+_+время.zip
(пример: QR_AT-1683121162935_03052023133944.zip)

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=StackQrCodes_RESPONSE_31082023102612.zip",
  "content-encoding": "gzip",
  "content-length": "65222",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 31 Aug 2023 10:26:13 GMT",
  "file_name": "U3RhY2tRckNvZGVzX1JFU1BPTlNFXzMxMDgyMDIzMTAyNjEyLnppcA==",
  "request_uuid": "0f3b8954-0d9a-443a-8793-8530ee782918",
  "server": "nginx/1.22.0"
}
```

Запрос списка партнеров организации

```
GET /getPartners
```

Метод позволяет получить список партнеров организации-инициатора запроса и их основные реквизиты.

Формат запроса

Запрос на получения списка партнеров следует отправлять с помощью метода GET.

```
/getPartners  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [name=< >]  
& [iln=< >]  
& [inn=< >]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
name	VEVTVF9DVVNUT01FUG==	Наименование организации-партнера. Параметр передается в в кодировке base64.	query	string
iln	2000000007705	Идентификатор (GLN) организации-партнера.	query	string
inn	999999999	Идентификатор (ИНН) организации-партнера.	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1  
/getPartners?id_type=gln&org_id=2000000009994&name=TEST_CUSTOMER&gln=2000000007705&inn=999999999"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getPartners?
id_type=gln&org_id=2000000009994&name=TEST_CUSTOMER&gln=2000000007705&inn=9999999999
```

Тело ответа

В теле ответа содержатся данные о партнерах организации в виде JSON-структуры.

```
[
  {
    "name": "TEST_CUSTOMER",
    "iln": "2000000007705",
    "inn": "9999999999",
    "kpp": "9999999999",
    "fnsId": "2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD",
    "addresses": [
      {
        "countryCode": "BT",
        "zip": "",
        "regionCode": "",
        "regionType": "",
        "district": "",
        "city": "",
        "area": "",
        "localityType": "",
        "locality": "",
        "street": "dcfv",
        "streetType": "",
        "building": "dfv",
        "addInf": "",
        "flat": "",
        "block": "",
        "type": "LEGAL"
      }
    ]
  }
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "370",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 01 Dec 2020 11:38:38 GMT",
  "request_uuid": "8ec66b39-463a-4466-9c10-5e015a2ef549",
  "server": "nginx"
}
```


Массовое получение статуса обработки титула

```
/getStackDocumentStates
```

Метод позволяет отправить массовый запрос о статусе обработки титула на на DropCat или в ГИС.



- Выполняется проверка права организации на чтение титула
- Формируется нотификация в формате EDI_CONTRL с результатами обработки в ГИС

Формат запроса

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
doc_ids*	116308645	Идентификатор документа в системе.	query	long

*Обязательный параметр

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается request_uuid - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по пулу идентификаторов.

URL запроса

```
http://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getStackDocumentStates?  
id_type=gln&org_id=2359874562330&doc_ids=21966959%2C21962431
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается zip с информацией по пулу УИД. Состав архива:

- **xml-файл описи** – Файл описи формируется с именем **Inventory.xml** внутри по каждому запрошенному документу
- **zip-архивы** с нотификациями в формате EDI_CONTRL с результатами обработки в ГИС

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=StackQrCodes_RESPONSE_31082023102612.zip",
  "content-encoding": "gzip",
  "content-length": "65222",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 31 Aug 2023 10:26:13 GMT",
  "file_name": "U3RhY2tRckNvZGVzX1JFU1BPTlNFXzMxMDgyMDIzMTAyNjEyLnppcA==",
  "request_uuid": "0f3b8954-0d9a-443a-8793-8530ee782918",
  "server": "nginx/1.22.0"
}
```

Получение статуса обработки титула

```
/getDocumentStates
```

Метод позволяет отправить запрос о статусе обработки титула на DropCat или в ГИС.



- Выполняется проверка права организации на чтение титула
- Формируется нотификация в формате EDI_CONTRL с результатами обработки в ГИС

Формат запроса

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
doc_id*	116308645	Идентификатор документа в системе .	query	long

*Обязательный параметр

Формат запроса

Запрос на получение статуса запроса следует отправлять методом GET.

```
/getDocumentStates  
? [doc_id= <>]  
& [id_type= < >]  
& [org_id=<>
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
doc_id*	21962431	Идентификатор ЭТРН, по которой требуется получить QR-код.	query	long
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается `request_uuid` - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по пулу идентификаторов.

URL запроса

```
http://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocumentStates?  
id_type=gln&org_id=2359874562330&doc_id=21962431
```

Тело ответа

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-disposition": "attachment; filename=31082023104626.zip",  
  "content-encoding": "gzip",  
  "content-length": "32278",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Thu, 31 Aug 2023 10:46:27 GMT",  
  "file_name": "UVJfMDU5OV8zMTA4MjAyMzEwNDYyNi56aXA=",  
  "request_uuid": "a827f01f-d9ae-4b8d-8183-928c3e3752c4",  
  "server": "nginx/1.22.0"  
}
```

Получение архива (-ов) документа (-ов)

```
/getStackDocumentArchives
```

Метод позволяет получить архив со всеми имеющимися на данный момент титулами и подписями. Для титулов без подписи возвращается xml-файл.

Формат запроса

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
doc_ids*	116308645	Идентификатор документа в системе.	query	long

*Обязательный параметр

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

В заголовке ответа возвращается request_uuid - идентификатор корреляции запроса.

В теле ответа возвращается zip-архив с информацией по идентификаторам.

URL запроса

```
http://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getStackDocumentArchives?  
id_type=gln&org_id=2359874562330&doc_ids=21966959%2C21962431
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается zip с информацией. Состав архива:

- **xml-файл описи** – Файл описи формируется с именем **Inventory.xml** внутри по каждому запрошенному документу
- **zip-архив** в корне которого расположены все архивы с документами

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-disposition": "attachment; filename=StackQrCodes_RESPONSE_31082023102612.zip",
  "content-encoding": "gzip",
  "content-length": "65222",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 31 Aug 2023 10:26:13 GMT",
  "file_name": "U3RhY2tRckNvZGVzX1JFU1BPTlNFXzMxMDgyMDIzMTAyNjEyLnppcA==",
  "request_uuid": "0f3b8954-0d9a-443a-8793-8530ee782918",
  "server": "nginx/1.22.0"
}
```

Изменение документа

```
PUT /updateDocument
```

Метод предназначен для обновления созданного ранее документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на обновление документа следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/updateDocument  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [file_name= < >]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса.	query	string
doc_id*	103940815	Идентификатор документа в системе.	query	long
file_name	0402_WAYBILL_T1_ON_PTLSSOBTS.xml	Имя файла.	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса передаются данные, которые необходимо обновить в соответствующем документе. Содержание данных должно соответствовать XSD-схеме документа. Запросом можно изменить или расширить контент документа.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X PUT --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdmVyc2lvcj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz48RG9jdWllbnQtT3JkZXI+PERv
...4=" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/updateDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=103940815"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/updateDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=103940815
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" standalone="yes"?>< =
ON_PTLSSOBTs___2IJ92B02C5A435544C7AAA90E7FB5AC4BE2_2IJ92B02C5A435544C7AAA90E7FB5AC4BE2_0_20230908_bb68941f
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1982",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 14 Oct 2023 12:11:17 GMT",
  "doc_id": "103940815",
  "request_uuid": "ce2509d5-416c-466e-8401-4601d74924a7",
  "server": "nginx"
}
```


Подписание документа

```
POST /signDocument
```

Метод предназначен для подписания ранее созданного документа. Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на подписание документа следует отправлять с помощью метода POST.

```
/signDocument  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[doc_id= < >]
```

Параметры запроса

Параметр	Пример значения	Описание	Тип параметра	Тип данных
id_type*	gln	Тип идентификатора организации. Принимает значения: gln или fns.	query	string
org_id*	2000000009994	Идентификатор запроса организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116389021	Идентификатор документа.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Используется общий запрос подписания для документов, статусных квитанций. Для подписания в запросе передается идентификатор документа, который подписывается. Если подписывается статусная квитанция, то в запросе передается идентификатор статуса. В теле запроса передается **список подписей** в формате json. Если документ подписывается несколькими подписями, то в списке подписей они передаются через запятую, порядок подписания неважен. Полученные подписи валидируются на платформе.

```
[ "MIIC6gYJKoZIhvcNAQcCoIIc2zCCHNcCAQExDDAKBgYqhQMCAgkFADALBgkqhkiG...", "  
MIIC6gYJKoZIhvcNAQcCoIIc2zCCHNcCAQExDDAK..." ]
```

✔ Предварительно контент документа можно запросить вызвав метод
`/getDocument`

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl запроса

```
curl -X POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "[\nMIAGCSqGSib3DQEHNAqCAMIACAQExDjAMBggqhQMHAQECAGUAMIAGCSqGSib3DQEH\nAaCAJIAEgwEAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQIAAAEAAQAA/+EAsEV4aWYAElJKgAIAAAA\n...\nZxCwGlyGSTg8EIUjfvkuYMx7cZre7ENCNat0ogAAAAAAAA==\n\\"]" "https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?\nid_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116389021"
```

URL запроса

```
https://dapi-preprod.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?\nid_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116389021
```

Тело ответа

```
Document '116389021' was signed, status = 'DRAFT'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{\n  "connection": "keep-alive",\n  "content-length": "49",\n  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",\n  "date": "Fri, 17 Jul 2020 09:11:37 GMT",\n  "doc_id": "116389021",\n  "request_uuid": "36ef101a-d997-47ad-8423-8bb3cc3a6b8f",\n  "server": "nginx"\n}
```

История изменений документации REST API DropCat

Версия документа	Метод	Изменения
v1.4	/getPartners	Обновлены примеры
	/getQrCode	Обновлены примеры
	/getDocument	Обновлены примеры
	/getListDocuments	Обновлены примеры
	/getUids	Обновлены примеры
	/getRequestStatus	Обновлены примеры
	/getReports	Обновлены примеры
	/createDocument	Обновлены примеры
	/createStackDocuments	Обновлены примеры
	/deleteDocument	Обновлены примеры
	/generatePrintedForm	Обновлены примеры
	/getStackQrCode	Обновлены примеры
	/updateDocument	Обновлены примеры
	/getDocumentStates	Обновлены примеры
	/getStackDocumentStates	Обновлены примеры
	/signDocument	Обновлены примеры
	/updateDocument	Обновлены примеры
	/getStackDocumentArchives	Обновлены примеры
v1.3	/createDocument	Обновлены примеры
	/getDocument	Обновлены примеры
	/getListDocuments	Обновлены примеры
	/deleteDocument	Обновлены примеры
	/updateDocument	Обновлены примеры
v1.2	/getDocumentStates	Метод добавлен
	/getStackDocumentStates	Метод добавлен
	/signDocument	Метод добавлен
	/updateDocument	Метод добавлен
	/getStackDocumentArchives	Метод добавлен
	/getStackQrCode	Параметр ids заменен на doc_ids
v1.1	/createDocument	Добавлены допустимые типы документов

	/getListDocuments	Добавлены допустимые типы документов Обновлен список допустимых статусов
	/getUids	Добавлены примеры
	/getQrCode	Добавлены примеры
	/getStackQrCode	Добавлены примеры
v1.0	/getPartners	Метод добавлен
	/getQrCode	Метод добавлен
	/getDocument	Метод добавлен
	/getListDocuments	Метод добавлен
	/getUids	Метод добавлен
	/getRequestStatus	Метод добавлен
	/getReports	Метод добавлен
	/createDocument	Метод добавлен
	/createStackDocuments	Метод добавлен
	/deleteDocument	Метод добавлен
	/generatePrintedForm	Метод добавлен
	/getStackQrCode	Метод добавлен
	/updateDocument	Метод добавлен