



**REST API-документация
платформы
CorePlat**

Содержание

1. Аутентификация v1.1
2. Получение статуса запроса v1.1
3. Сервисы для работы с EDI-документами v1.1
3.1 Отправка EDI-документа v1.1
3.2 Получение контента EDI-документа v1.1
3.3 Получение списка EDI-документов v1.1
3.4 Прочтение EDI-документов v1.1
3.5 Создание EDI-документа v1.1
3.6 Создание и отправка EDI-документа v1.1
3.7 Удаление EDI-документа v1.1
3.8 Формирование печатной формы EDI-документа v1.1
4. Сервисы для работы с Документом свободного формата v1.1
4.1 Создание ДСФ v1.1
4.2 Создание подписанного ДСФ v1.1
4.3 Обновление ДСФ v1.1
4.4 Получение контента ДСФ v1.1
4.5 Получение архива ДСФ v1.1
4.6 Получение списка ДСФ v1.1
4.7 Получение списка актуальных квитанций к ДСФ v1.1
4.8 Прочтение ДСФ v1.1
4.9 Подписание ДСФ и статусных квитанций v1.1
4.10 Формирование извещения о получении ДСФ v1.1
4.11 Формирование подписанного извещения о получении ДСФ v1.1
4.12 Формирование уведомления об уточнении ДСФ v1.1
4.13 Формирование печатной формы ДСФ v1.1
4.14 Удаление ДСФ v1.1
4.15 Создание предложения об аннулировании ДСФ v1.1
4.16 Создание подписанного предложения об аннулировании ДСФ v1.1
4.17 Принятие (Подписание) предложения об аннулировании ДСФ v1.1
4.18 Отклонение предложения об аннулировании ДСФ v1.1
5. Сервисы для работы с УПД/УКД v1.1
5.1 Обновление УПД/УКД v1.1
5.2 Отклонение предложения об аннулировании v1.1
5.3 Подписание УПД/УКД и статусных квитанций v1.1
5.4 Получение ФНС-архива v1.1
5.5 Получение квитанций к УПД/УКД v1.1
5.6 Получение контента документа v1.1
5.7 Получение списка УПД/УКД v1.1

5.8	Получение списка входящих ФНС-квитанций по УПД/УКД v1.1
5.9	Принятие (Подписание) предложения об аннулировании v1.1
5.10	Прочтение УПД/УКД v1.1
5.11	Создание Титула покупателя v1.1
5.12	Создание Титула поставщика v1.1
5.13	Создание подписанного Титула покупателя v1.1
5.14	Создание подписанного Титула поставщика v1.1
5.15	Создание подписанного предложения об аннулировании v1.1
5.16	Создание предложения об аннулировании v1.1
5.17	Удаление УПД/УКД v1.1
5.18	Формирование Извещения о получении v1.1
5.19	Формирование Уведомления об уточнении v1.1
5.20	Формирование печатной формы УПД/УКД v1.1
5.21	Формирование подписанного Извещения о получении УПД/УКД v1.1
6.	Получение списка доступных шаблонов v1.1
7.	Запрос списка партнеров организации v1.1
8.	Получить PDF/XLS-файл по указанному шаблону v1.1
9.	Получение контента документов (пакетом) v1.1
10.	Создание документов (пакетом) v1.1

Аутентификация v1.1

Для выполнения отправленного запроса необходимо пройти аутентификацию пользователя по паре логин/пароль. Тип аутентификации: Basic.

Аутентификационные параметры передаются в виде хэш-функции (логин, пароль) в заголовке authorization.

Получение статуса запроса v1.1

```
GET /getRequestStatus
```

Метод предназначен для получения статуса выполнения отправленного ранее запроса.

Формат запроса

Запрос на получение статуса запроса следует отправлять методом GET.

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

URL запроса

```
https://capi-test.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"  
}
```

Сервисы для работы с EDI-документами v1.1

- [Отправка EDI-документа v1.1](#)
- [Получение контента EDI-документа v1.1](#)
- [Получение списка EDI-документов v1.1](#)
- [Прочтение EDI-документов v1.1](#)
- [Создание EDI-документа v1.1](#)
- [Создание и отправка EDI-документа v1.1](#)
- [Удаление EDI-документа v1.1](#)
- [Формирование печатной формы EDI-документа v1.1](#)

Отправка EDI-документа v1.1

```
PUT /sendDocuments
```

Метод предназначен для отправки ранее созданного документа на платформе (черновика).

Формат запроса

Запрос на отправки EDI-документа следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/sendDocuments  
? [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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116315454	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/sendDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116315454"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/sendDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116315454
```

Тело ответа

```
{"processedDocuments": [116315454], "exceptions": []}
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "50",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Thu, 16 Jul 2020 12:32:46 GMT",  
  "doc_id": "116315454",  
  "request_uuid": "18804e3e-7b79-4a98-be98-74fae89b2e5d",  
  "server": "nginx"  
}
```

Получение контента EDI-документа v1.1

```
GET /getDocument
```

Метод предназначен для получения контента документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

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

```
/edi/api/v1.1/getDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [signed_doc= <true/false>]
```

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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	true	103940815	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	true	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=103940815&signed_doc=false"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=103940815&signed_doc=false
```

Тело ответа

В теле ответа передается xml-файл, соответствующий XSD-схеме документа.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document-Order>
  <Document-Header>
    <DocumentReceiveDateTime>2020-03-31T14:22:33</DocumentReceiveDateTime>
    <DocumentID>103719845</DocumentID>
  </Document-Header>
  <Order-Header>
    <OrderNumber>02-04</OrderNumber>
    <OrderDate>2020-04-02</OrderDate>
    <OrderCurrency>RUB</OrderCurrency>
    <DocumentFunctionCode>9</DocumentFunctionCode>
    <DocumentNameCode>220</DocumentNameCode>
  </Order-Header>
  <Order-Parties>
    <Buyer>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
      <TaxID>9999999999</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </Buyer>
    <Seller>
      <ILN>2000000009994</ILN>
      <Name>TEST_SUPPLIER</Name>
      <TaxID>8888888888</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>888888888888</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </Seller>
    <DeliveryPoint>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
      <TaxID>9999999999</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </DeliveryPoint>
    <ShipFrom>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
      <TaxID>9999999999</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </ShipFrom>
    <UltimateCustomer>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
      <TaxID>9999999999</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </UltimateCustomer>
  </Order-Parties>
  <Order-Lines>
    <Line>
      <Line-Item>
        <LineNumber>1</LineNumber>
        <ItemType>CU</ItemType>
        <OrderedQuantity>12.000</OrderedQuantity>
        <UnitOfMeasure>PCE</UnitOfMeasure>
        <OrderedNetAmount>0.0000</OrderedNetAmount>
        <TaxRate>20</TaxRate>
      </Line-Item>
      <Line-Reference>
        <Reference-Elements>
          <Reference-Element>
            <Reference-Type>spc</Reference-Type>
          </Reference-Element>
        </Reference-Elements>
      </Line-Reference>
    </Line>
  </Order-Lines>
</Document-Order>
```

```
        </Reference-Element>
      </Reference-Elements>
    </Line-Reference>
  </Line>
</Order-Lines>
<Order-Summary>
  <TotalLines>1</TotalLines>
  <TotalOrderedAmount>12.000</TotalOrderedAmount>
  <TotalNetAmount>0.0000</TotalNetAmount>
  <TotalGrossAmount>0.0000</TotalGrossAmount>
</Order-Summary>
</Document-Order>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1982",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 03 Apr 2020 12:14:37 GMT",
  "doc_id": "103940815",
  "request_uuid": "d682a0b0-2676-42b2-9776-a8fa85d05b93",
  "server": "nginx"
}
```


Получение списка EDI-документов v1.1

```
GET /getListDocuments
```

Метод предназначен для формирования списка EDI-документов.

Формат запроса

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

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса.	query	string
document_type	LEGACY_ORDER	Тип документа. <ul style="list-style-type: none">• EDI_CONTRL• LEGACY_ALCDES• LEGACY_APERAK• LEGACY_DELJIT• LEGACY_DES_ADV• LEGACY_INVOICE• LEGACY_ORDER• LEGACY_ORDER_RESP• LEGACY_REC_ADV• LEGACY_RETANN	query	string
sort	Ascending	Задаёт порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений: <ul style="list-style-type: none">• Ascending• Descending	query	string
partner_org_id	2000000007705	Идентификатор организации партнера (gln).	query	string

document_s ubtype	Incoming	Подтип выводимых сообщений. <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	DRAFT	Статус документа. Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например, DRAFT,READ,SENT. <ul style="list-style-type: none"> • DRAFT - Черновик • SENT - Отправлен/Получен • READ (прочитан) • COMPLETED (завершен) • ACTIVE (активный) - для PRICAT_CATALOG_APPROVAL • DELETED (удален) 	query	string
date_from*	2020-04-01	Дата документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
date_to*	2020-04-03	Дата документа по: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
doc_read	false	Отметка о прочтении. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • true • false 	query	boolean
read_date_from	2020-04-01	Дата прочтения документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
read_date_to	2020-04-03	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=LEGACY_ORDER&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&dc"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=LEGACY_ORDER&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&dc
```

Тело ответа

```
[[  
  "LEGACY_ORDER",  
  104021581  
]]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "33",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 03 Apr 2020 15:14:07 GMT",  
  "request_uuid": "8e677a13-efd9-4f68-af4c-35d5ecc82362",  
  "server": "nginx"  
}
```

Прочтение EDI-документов v1.1

```
PUT /readDocuments
```

Метод позволяет отметить EDI-документ прочитанным.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на прочтение EDI-документа следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/readDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_ids*	103940815	Идентификаторы документов в системе CorePlat. При необходимости отметить список документов прочитанным, идентификаторы документов передаются через запятую.	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 PUT --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение прочтения документа.

```
Documents marked as read '103940815'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "36",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 03 Apr 2020 15:24:56 GMT",
  "doc_id": "103940815",
  "request_uuid": "be63afe4-30e6-4365-9766-2c21c9e841f5",
  "server": "nginx"
}
```

Создание EDI-документа v1.1

```
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 EDI-документа следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createDocument  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [org_id_sender= <>]  
& [org_id_receiver= <>]  
& [document_type= < >]  
& [file_name= < >]  
& [doc_number= < >]  
& [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*	20000000099 94	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	20000000099 94	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	20000000077 05	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	ORDERS	Тип документа. <ul style="list-style-type: none">• ORDERS - Заказ• ORDRSP - Ответ на заказ• DESADV - Уведомление об отгрузке• RECADV - Уведомление о приемке• INVOIC - Счет• RETANN - Уведомление о возврате	query	string
file_name*		Имя файла в кодировке base64	query	string
doc_number*	02-04	Номер документа в кодировке base64	query	string
doc_flow_type	LEGACY	Тип бизнес-процесса документа. Для EDI-документов необходимо указать тип бизнес-процесса - LEGACY.	query	string
doc_date	2019-04-02	Дата создания документа, формат utc - уууу-мм-дд. Если в запросе не указано, то обработчик API подставляет текущую дату.	query	date-time
receiver_signature_expected		Ожидается подпись получателя. Не применяется для EDI-документов.	query	boolean

sign_count		Количество подписей со стороны отправителя. Не применяется для EDI-документов.	query	long
doc_flow_id		Параметр docFlowId для проставления в документе. Не применяется для EDI-документов.	query	string
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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=C
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<Document-Order>  
  <Document-Header>  
    <DocumentReceiveDateTime>2020-03-31T14:22:33</DocumentReceiveDateTime>  
    <DocumentID>103940815</DocumentID>  
  </Document-Header>  
  <Order-Header>  
    <OrderNumber>02-04</OrderNumber>  
    <OrderDate>2020-04-02</OrderDate>  
    <OrderCurrency>RUB</OrderCurrency>  
    <DocumentFunctionCode>9</DocumentFunctionCode>  
    <DocumentNameCode>220</DocumentNameCode>  
  </Order-Header>  
  <Order-Parties>  
    <Buyer>  
      <ILN>2000000007705</ILN>  
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>  
      <TaxID>9999999999</TaxID>  
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>  
      <Country>RU</Country>  
    </Buyer>  
    <Seller>  
      <ILN>2000000009994</ILN>  
      <Name>TEST_SUPPLIER</Name>  
      <TaxID>8888888888</TaxID>  
      <UtilizationRegisterNumber>888888888888</UtilizationRegisterNumber>  
      <Country>RU</Country>  
    </Seller>  
    <DeliveryPoint>  
      <ILN>2000000007705</ILN>  
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>  
      <TaxID>9999999999</TaxID>  
      <UtilizationRegisterNumber>999999999999</UtilizationRegisterNumber>  
      <Country>RU</Country>  
    </DeliveryPoint>  
    <ShipFrom>  
      <ILN>2000000007705</ILN>
```

```
<Name>TEST_CUSTOMER</Name>
<TaxID>999999999</TaxID>
<UtilizationRegisterNumber>99999999999</UtilizationRegisterNumber>
<Country>RU</Country>
</ShipFrom>
<UltimateCustomer>
  <ILN>200000007705</ILN>
  <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
  <TaxID>999999999</TaxID>
  <UtilizationRegisterNumber>99999999999</UtilizationRegisterNumber>
  <Country>RU</Country>
</UltimateCustomer>
</Order-Parties>
<Order-Lines>
  <Line>
    <Line-Item>
      <LineNumber>1</LineNumber>
      <ItemType>CU</ItemType>
      <OrderedQuantity>12.000</OrderedQuantity>
      <UnitOfMeasure>PCE</UnitOfMeasure>
      <OrderedNetAmount>0.0000</OrderedNetAmount>
      <TaxRate>20</TaxRate>
    </Line-Item>
    <Line-Reference>
      <Reference-Elements>
        <Reference-Element>
          <Reference-Type>spc</Reference-Type>
        </Reference-Element>
      </Reference-Elements>
    </Line-Reference>
  </Line>
</Order-Lines>
<Order-Summary>
  <TotalLines>1</TotalLines>
  <TotalOrderedAmount>12.000</TotalOrderedAmount>
  <TotalNetAmount>0.0000</TotalNetAmount>
  <TotalGrossAmount>0.0000</TotalGrossAmount>
</Order-Summary>
</Document-Order>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1982",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 02 Apr 2020 14:16:14 GMT",
  "doc_id": "103940815",
  "request_uuid": "0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2cccbe55137",
  "server": "nginx"
}
```


Создание и отправка EDI-документа v1.1

```
POST /autosendDocument
```

Метод предназначен для создания и одновременной отправки документа на платформу.

Формат запроса

Запрос на создание и отставку EDI-документа следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/autosendDocument  
? [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*	20000000099 94	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	20000000099 94	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	20000000077 05	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	ORDERS	Тип документа. <ul style="list-style-type: none">• ORDERS - Заказ• ORDRSP - Ответ на заказ• DESADV - Уведомление об отгрузке• RECADV - Уведомление о приемке• INVOIC - Счет• RETANN - Уведомление о возврате	query	string
file_name*		Имя документа в кодировке base64.	query	string
doc_number*		Номер документа в кодировке base64.	query	string
doc_flow_type	LEGACY	Тип бизнес-процесса документа. Для EDI-документов необходимо указать тип бизнес-процесса - LEGACY.	query	string
doc_date	2020-07-16	Дата создания документа, формат utc - уууу-мм-дд. Если в запросе не указано, то обработчик API подставляет текущую дату.	query	date-time
receiver_signature_expected		Ожидается подпись получателя. Не применяется для EDI-документов.	query	boolean

sign_count		Количество подписей со стороны отправителя. Не применяется для EDI-документов.	query	long
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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/autosendDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=C
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document-Order>
  <Document-Header>
    <DocumentReceiveDateTime>2020-07-16T12:40:10</DocumentReceiveDateTime>
    <DocumentID>116324948</DocumentID>
    <OriginalFileName>LEGACY_ORDER_bb78f22f-cd89-4b52-9948-6ba347b75d81.xml</OriginalFileName>
  </Document-Header>
  <Order-Header>
    <OrderNumber>1</OrderNumber>
    <OrderDate>2019-04-11</OrderDate>
    <OrderCurrency>RUB</OrderCurrency>
    <DocumentFunctionCode>9</DocumentFunctionCode>
    <DocumentNameCode>220</DocumentNameCode>
  </Order-Header>
  <Order-Parties>
    <Buyer>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
      <TaxID>9999999999</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>99999999999</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </Buyer>
    <Seller>
      <ILN>2000000009994</ILN>
      <Name>TEST_SUPPLIER</Name>
      <TaxID>8888888888</TaxID>
      <UtilizationRegisterNumber>88888888888</UtilizationRegisterNumber>
      <Country>RU</Country>
    </Seller>
    <DeliveryPoint>
      <ILN>2000000007705</ILN>
      <Country>RU</Country>
    </DeliveryPoint>
  </Order-Parties>
  <Order-Lines>
    <Line>
      <Line-Item>
        <LineNumber>1</LineNumber>
        <EAN>23412314</EAN>
        <ItemDescription>2222222222222222</ItemDescription>
        <ItemType>CU</ItemType>
        <OrderedQuantity>1.000</OrderedQuantity>
        <UnitOfMeasure>PCE</UnitOfMeasure>
        <OrderedNetAmount>0.0000</OrderedNetAmount>
        <TaxRate>20</TaxRate>
      </Line-Item>
    </Line>
  </Order-Lines>
  <Order-Summary>
    <TotalLines>1</TotalLines>
    <TotalOrderedAmount>1.000</TotalOrderedAmount>
    <TotalNetAmount>0.0000</TotalNetAmount>
    <TotalGrossAmount>0.0000</TotalGrossAmount>
  </Order-Summary>
</Document-Order>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1484",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Thu, 16 Jul 2020 12:40:16 GMT",
  "doc_id": "116324948",
  "request_uuid": "d87d86e9-db5a-475f-a7d2-cbf712b59e04",
  "server": "nginx"
}
```

Удаление EDI-документа v1.1

```
PUT /deleteDocument
```

Метод предназначен для удаления выбранного документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на удаление EDI-документа следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса.	query	string
doc_id*	116308645	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116308645"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116308645
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение удаления документа.

```
Document '116308645' was deleted
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "32",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Thu, 16 Jul 2020 12:23:05 GMT",  
  "request_uuid": "2727f10f-0030-4d65-92f3-81cf484c6553",  
  "server": "nginx"  
}
```

Формирование печатной формы EDI-документа v1.1

```
GET /generatePrintedForm
```

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

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на создание печатной формы EDI-документа следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/generatePrintedForm  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [signed_doc= <true/false>]  
& [printed_form_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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	51733616	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	false	Параметр отвечает за возврат в ответе документа с подписью или без: <ul style="list-style-type: none">• true - возвращаем архив с документом и подписью;• false - возвращаем только контент документа. По умолчанию - false.	query	boolean
printed_form_id	12540	Идентификатор печатной формы	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51733616&signed_doc=false&printed_form_id=12540"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=51733616&signed_doc=false&printed_form_id=12540
```

Тело ответа

В теле ответа передается файл печатной формы.

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "28153",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 29 Mar 2019 10:58:21 GMT",
  "doc_id": "51733616",
  "request_uuid": "d5fb871a-1e9d-4683-8e65-ba22dfb344e7",
  "server": "nginx/1.11.10"
}
```


Сервисы для работы с Документом свободного формата v1.1

- [Создание ДСФ v1.1](#)
- [Создание подписанного ДСФ v1.1](#)
- [Обновление ДСФ v1.1](#)
- [Получение контента ДСФ v1.1](#)
- [Получение архива ДСФ v1.1](#)
- [Получение списка ДСФ v1.1](#)
- [Получение списка актуальных квитанций к ДСФ v1.1](#)
- [Прочтение ДСФ v1.1](#)
- [Подписание ДСФ и статусных квитанций v1.1](#)
- [Формирование извещения о получении ДСФ v1.1](#)
- [Формирование подписанного извещения о получении ДСФ v1.1](#)
- [Формирование уведомления об уточнении ДСФ v1.1](#)
- [Формирование печатной формы ДСФ v1.1](#)
- [Удаление ДСФ v1.1](#)
- [Создание предложения об аннулировании ДСФ v1.1](#)
- [Создание подписанного предложения об аннулировании ДСФ v1.1](#)
- [Принятие \(Подписание\) предложения об аннулировании ДСФ v1.1](#)
- [Отклонение предложения об аннулировании ДСФ v1.1](#)

Создание ДСФ v1.1

```
POST /createDocument
```

Метод предназначен для создания документа на платформе.

Формат запроса

Запрос на создание ДСФ следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createDocument  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [org_id_sender= <>]  
& [org_id_receiver= <>]  
& [document_type= < >]  
& [file_name= < >]  
& [doc_number= < >]  
& [doc_flow_type= < ->]  
& [doc_date= <>]  
& [receiver_signature_expected= <>]  
& [sign_count= <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*	200000000994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	200000000994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000007705	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	DSF_UNFORMALIZED	Тип документа. Обязателен для заполнения, но если пользователь ничего не указывает, то обработчик API подставит значение по умолчанию "UNKNOWN".	query	string
file_name*		Имя документа в кодировке base64.	query	string
doc_number*		Номер документа в кодировке base64.	query	string
doc_flow_type*	DSF_UNKNOWN_APE_RAK	Тип бизнес-процесса документа. Если пользователь ничего не указывает, то обработчик API подставит значение по умолчанию "UNDEFINED".	query	string
doc_date	2020-07-17	Дата создания документа, формат utc - уууу-ММ-дд. Если в запросе не указано, то обработчик API подставляет текущую дату.	query	date-time
receiver_signature_expected	false	Определяет необходимость подписи получателя под документом. Может принимать значения true/false. По умолчанию определен параметр true.	query	boolean

sign_count	1	Количество подписей со стороны отправителя. По умолчанию количество подписей со стороны отправителя равно 1. Передается для уменьшения вероятности потерять подпись, и определяет количество циклов подписания на статусе "Signature check counter" БП.	query	long
doc_flow_id		Идентификатор бизнес-процесса. Параметр docFlowId для проставления в документе.	query	string
body*		Тело запроса состоит из файла вложения в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Для того чтобы создать ДСФ любого типа, в теле запроса необходимо отправить файл вложения и заполнить данные метаданных.

Файл передается в сериализованном виде в теле запроса (бинарные данные).
Ограничение по размеру файла - не более 10Мб. Разбивка файла на фрагменты и загрузка фрагментов в систему не предполагается. В системе нет возможности работы с фрагментированными вложениями на ЕХД.

Запрос предусматривает явное указание типа создаваемого ДСФ и типа его бизнес-процесса.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200, и в теле ответа возвращает список идентификаторов документов в соответствии с параметрами запроса и их типы. 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 "/9j/4AAQSkZJRgABAQAAQABAAQ/4QCwRXhpZgAASUkqAAgAAAFAwABAAAAQAAADEBAGAcAAAASgAAADIBAGAUAAAQAAABMCAwABAAAAQAAAGmHBAABAAAAegAAAAAAAAABBBQ0QgU3lzdGVt...D9QgG/B7IKQoAF7dlL9FQHDsdUc0hs2G06i84KFQP6Ks80KXI+iR+JSrUTsk7kggf3UDu71UAckhJ2NkK//Z" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=D"
```

URL запроса

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

Тело ответа

В теле ответа возвращается контент метаданных.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DocumentFreeFormat>
  <date>2020-07-17T00:00:00Z</date>
  <number></number>
  <file documentDate="2020-07-17T08:46:50.470Z" documentSenderNumber=" "
    fileId="2088e7d0-970d-43c3-9a3e-84329f43a1a3" filename=" .jpeg"
    hex="d9bd2b2643333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=" .jpeg"/>
  <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">
    <address>
      <russianAddress home="b" street="dvh"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="8888888888" kpp="888888888">
        <name>TEST_SUPPLIER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </sender>
  <receiver fns_id="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD" iln="2000000007705">
    <address>
      <russianAddress home="dfv" street="dcfv"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="9999999999" kpp="999999999">
        <name>TEST_CUSTOMER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </receiver>
  <timeProcess>2020-07-17T08:46:50.206Z</timeProcess>
  <reference>
    <guid>2088e7d0-970d-43c3-9a3e-84329f43a1a3</guid>
  </reference>
  <payment>
    <prepayment>>false</prepayment>
  </payment>
</DocumentFreeFormat>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

В заголовке ответа возвращается doc_id - идентификатор созданного документа,
uuid - идентификатор корреляции запроса на ЕГВ.

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1093",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 08:46:56 GMT",
  "doc_id": "116387875",
  "file_name": "0YLQtdGB0YLQvtCy0YvQuSDQtNGB0YQuanBLZw==",
  "request_uuid": "d4197b21-6aac-4961-8290-b72a6a5979d5",
  "server": "nginx"
}
```

Создание подписанного ДСФ v1.1

```
POST /createSignedDocument
```

Метод предназначен для создания подписанного ДСФ.

Формат запроса

Запрос на создание подписанного ДСФ следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createSignedDocument  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [org_id_sender= <>]  
& [org_id_receiver= <>]  
& [document_type= < >]  
& [doc_number= < >]  
& [doc_flow_type= < ->]  
& [doc_date= <>]  
& [receiver_signature_expected= <>]  
& [sign_count= <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*	2000000009 994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	2000000009 994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000007 705	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	DSF_UNFORMALIZED	Тип документа. Обязателен для заполнения, но если пользователь ничего не указывает, то обработчик API подставит значение по умолчанию "UNKNOWN".	query	string
doc_number*	202020	Номер документа на платформе.	query	string
doc_flow_type	DSF_UNK OWN_APE RAK	Тип бизнес-процесса документа. Если пользователь ничего не указывает, то обработчик API подставит значение по умолчанию "UNDEFINED".	query	string
doc_date	2020-07-20	Дата создания документа, формат utc - уууу-ММ-дд. Если в запросе не указано, то обработчик API подставляет текущую дату.	query	date-time
receiver_signature_expected		Определяет необходимость подписи получателя под документом. Может принимать значение true или false.	query	boolean

sign_count*	1	Количество подписей со стороны отправителя. По умолчанию количество подписей со стороны отправителя равно 1. Передается для уменьшения вероятности потерять подпись, и определяет количество циклов подписания на статусе "Signature check counter" БП.	query	integer
body*		Тело запроса состоит из zip-архива (документ+подписи) в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Чтобы создать ДСФ и подписать документ одним запросом, необходимо в CorePlat загрузить архив, содержащий файл вложения и подпись. В архиве может находиться более одной подписи. Подписи передаются в формате Base64. Расширения подписей: p7s, sgn, bin. Система производит сверку количества подписей в архиве с значением параметра sign_count. Если их значения не совпадают, то дальнейшая обработка прекращается, создается ошибка. Архив передается в сериализованном виде в теле запроса (бинарные данные). Ограничение по размеру файла - не более 10Мб. Запрос предусматривает явное указание типа создаваемого ДСФ и типа его бизнес-процесса. Если пользователь не знает, какие конкретно типы должны быть созданы, то он может не указывать данные типы.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200, и в теле ответа возвращает список идентификаторов документов в соответствии с параметрами запроса и их типы. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d  
"UESDBBQAAAAIAHBM9FCV3DSPKIYCANeGAgARAAAA4qXh4q6i66kgpOHkLmpwZWeUWXk4lF8bfmFG  
...  
bjIFAAAA" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=D
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=D
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DocumentFreeFormat>
  <date>2020-07-20T00:00:00Z</date>
  <number>202020</number>
  <file documentDate="2020-07-20T14:59:00.462Z" documentSenderNumber="202020"
    fileId="cf9189ac-d76e-40d1-af75-764edf9f9ef8" filename=" .jpeg"
    hex="d9bd2b264333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=" .jpeg"/>
  <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">
    <address>
      <russianAddress home="b" street="dvh"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="8888888888" kpp="888888888">
        <name>TEST_SUPPLIER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </sender>
  <receiver fns_id="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD" iln="2000000007705">
    <address>
      <russianAddress home="dfv" street="dcfv"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="9999999999" kpp="999999999">
        <name>TEST_CUSTOMER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </receiver>
  <timeProcess>2020-07-20T14:59:00.318Z</timeProcess>
  <reference>
    <guid>cf9189ac-d76e-40d1-af75-764edf9f9ef8</guid>
  </reference>
  <payment>
    <prepayment>>false</prepayment>
  </payment>
</DocumentFreeFormat>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1095",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 14:59:07 GMT",
  "doc_id": "116654568",
  "file_name": "?????????.jpeg",
  "request_uuid": "ef2335c1-1237-4745-bb20-9b8f95cf3287",
  "server": "nginx"
}
```

Обновление ДСФ v1.1

```
PUT /updateDocument
```

Метод предназначен для обновления созданного ранее документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на обновление ДСФ следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116387875	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
file_name	тестовый дсф.jpeg	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 схеме соответствующего документа. Данным 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 запроса


```
curl -X PUT --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "/9j
/4AAQSkZJRgABAgAAQABAAD/4QCwRXhpZgAASUkqAAgAAAAAFABIBAwABAAAAQAAAEBAgAc
AAAAAGAAADIBAgAUAAAAZgAAABMCAwABAAAAQAAAGmHBAABAAAAegAAAAAAABBQ0QgU3lzdGVt
...
D9QgG/B7IKQoAF7dlL9FQHdsdUc0hs2G06i84KFQP6Ks80KXI+iR+JSrUTsk7kggf3UDu71UAckh
J2NkK//Z" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/updateDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116387875&file_name=%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%
D0%B9%20%D0%B4%D1%81%D1%84.jpeg"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/updateDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116387875&file_name=%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%
D0%B9%20%D0%B4%D1%81%D1%84.jpeg
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается контент метаданных.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DocumentFreeFormat>
  <date>2020-07-17T00:00:00Z</date>
  <number></number>
  <file documentDate="2020-07-17T08:46:50.470Z" documentSenderNumber=""
    fileId="2088e7d0-970d-43c3-9a3e-84329f43a1a3" filename=".jpeg"
    hex="d9bd2b2643333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=".jpeg"/>
  <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">
    <address>
      <russianAddress home="b" street="dvb"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="8888888888" kpp="888888888">
        <name>TEST_SUPPLIER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </sender>
  <receiver fns_id="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD" iln="2000000007705">
    <address>
      <russianAddress home="dfv" street="dcfv"/>
    </address>
    <identification>
      <legalEntity inn="9999999999" kpp="999999999">
        <name>TEST_CUSTOMER</name>
      </legalEntity>
    </identification>
  </receiver>
  <timeProcess>2020-07-17T08:46:50.206Z</timeProcess>
  <reference>
    <guid>2088e7d0-970d-43c3-9a3e-84329f43a1a3</guid>
  </reference>
  <payment>
    <prepayment>>false</prepayment>
  </payment>
</DocumentFreeFormat>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "1093",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 09:01:56 GMT",
  "doc_id": "116387875",
  "file_name": "0YLQtdGB0YLQvtCy0YvQuSDQtNGB0YQuanBlZw==",
  "request_uuid": "2ba9f70d-193b-481e-a20a-a356f458afb3",
  "server": "nginx"
}
```

Получение контента ДСФ v1.1

```
GET /getDocument
```

Метод предназначен для получения контента документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

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

```
/edi/api/v1.1/getDocument  
? [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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	62561483	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	true	Параметр отвечает за возврат в ответе документа с подписью или без: true - возвращаем архив с документом и подписью, false - возвращаем только контент документа. По умолчанию - false.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483&signed_doc=true"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483&signed_doc=true
```

Тело ответа

Для Документов свободного формата в ответе возвращается файл-вложение (если документ не подписан) или архив с файлом-вложением и подписью (если документ был подписан).

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "18270",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 13:22:55 GMT",  
  "doc_id": "62561483",  
  "file_name": "MTExmTExmTExx0RTRl9VTkZPUklBTElarURfNjI1NjE0ODMuemlw",  
  "request_uuid": "6e9af42e-3ad7-4a7b-bce9-bba0f21872b8",  
  "server": "nginx"  
}
```

Получение архива ДСФ v1.1

```
POST /getCompletedArchive
```

Метод предназначен для формирования архива из документов доступных на платформе.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/getCompletedArchive  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	62561483	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json"  
"https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getCompletedArchive?  
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getCompletedArchive?  
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "18270",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 13:38:15 GMT",  
  "file_name": "MTExMTExMTExX0RTRl9VTkZPUklBTElaRURfNjI1NjE0ODMuemlw",  
  "request_uuid": "a49114bb-bfd8-4e9d-a821-595d6717d669",  
  "server": "nginx"  
}
```

Получение списка ДСФ v1.1

```
GET /getListDocuments
```

Метод предназначен для формирования списка доступных документов.

Формат запроса

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

```
/edi/api/v1.1/getListDocuments  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [document_type= < >]  
& [sort= < >]  
& [partner_org_id= <>]  
& [document_subtype= < >]  
& [limit= < >]  
& [state= < >]  
& [doc_read= <>]  
& [date_from= <>]  
& [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*	200000000994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
document_type	DSF_UNFORMALIZED	Тип документа. <ul style="list-style-type: none">• DSF_AGREEMENT - ДСФ Договор• DSF_EDI_FNS_ACT - ДСФ АКТ• DSF_EDI_FNS_INVOICE - ДСФ Счет• DSF_EDI_KC14 - ДСФ КС-14• DSF_INVOICE - ДСФ Счет• DSF_PROTOCOL_PRICESCATALOGUE - ДСФ Протокол согласования цен• DSF_SPECIAL_CONDITIONS - ДСФ Спецификация• DSF_SUPPLEMENTARY_AGREEMENT - ДСФ Дополнительное соглашение• DSF_UNFORMALIZED - ДСФ Неформализованный• DSF_UNKNOWN - ДСФ Неопределённый• EDI_DSF_DP_IZVPOL - Извещение о получении ДСФ• EDI_DSF_DP_PRANNUL - Предложение об аннулировании ДСФ• EDI_DSF_DP_PRANNUL_UTOCH - Отмена аннулирования ДСФ• EDI_DSF_DP_UVUTOCH - Уведомление об уточнении ДСФ	query	string
sort	Ascending	Задаёт порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений "Ascending" или "Descending".	query	string
partner_org_id	2000000007705	Идентификатор организации партнера (gln).	query	string

document_s ubtype	Outgoing	Подтип выводимых сообщений. <ul style="list-style-type: none"> • <i>All</i> – все документы. • <i>Incoming</i> - 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. • <i>Outgoing</i> - 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. • <i>Statuses</i> – статусные извещения. 	query	string
limit	20	Ограничение на количество выводимых документов. По умолчанию 100	query	long
states	SENT	Статус документа. Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например: DRAFT,READ,SENT. <ul style="list-style-type: none"> • DRAFT (черновик) • SENDER_REVIEW (обработка отправителем) • SENDER_APPROVAL - для DSF_PROTOCOL_PRICECATALOGUE • RECEIVER_REVIEW (обработка получателем) • SENT (отправлен/получен) • READ (прочитан) • SIGNED (подписан) • SIGNED_BY_CONSUMER (подписан покупателем) • COMPLETED (завершен) • REJECTED (отклонен) • DELETED (удален) 	query	string
date_from*	2019-06-27	Дата документа с: 'yyyy-MM-dd'	query	date-time
date_to*	2019-07-17	Дата документа по: 'yyyy-MM-dd'	query	date-time
doc_read	false	Отметка о прочтении. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> • true • false 	query	boolean
read_date_fr om	2019-07-01	Дата прочтения документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
read_date_to	2019-07-10	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=DSF_UNFORMALIZED&sort=Ascending&partner_org_id=200000000770"
```

URL запроса


```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=DSF_UNFORMALIZED&sort=Ascending&partner_org_id=200000000770
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается список идентификаторов документов, доступных для стороны, отправившей запрос.

```
[  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62561466  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62561483  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62563189  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62564394  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62979774  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62979935  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    62981128  
  ],  
  [  
    "DSF_UNFORMALIZED",  
    63133237  
  ]  
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "322",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 13:12:26 GMT",  
  "request_uuid": "2c581013-ee26-439e-9d48-53162b667308",  
  "server": "nginx"  
}
```

Получение списка актуальных квитанций к ДСФ v1.1

```
GET /getNoticeToDocument
```

Метод предназначен для получения идентификаторов актуальных квитанций к документу.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/getNoticeToDocument  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	62979774	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1  
/getNoticeToDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62979774"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getNoticeToDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62979774
```

Тело ответа

Стороны могут периодически запрашивать доступные для получения статусные квитанции. В ответе система отправляет id доступных для получения документов.

✔ Для получения контента необходим запрос /getDocument

```
[53214757,53217456,53217669]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "2",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 10:51:16 GMT",  
  "doc_id": "62979774",  
  "request_uuid": "c7f6f5bd-137b-41ea-b72d-8a79e6b4f309",  
  "server": "nginx"  
}
```

Прочтение ДСФ v1.1

```
PUT /readDocuments
```

Метод позволяет отметить ДСФ прочитанным.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на прочтение ДСФ следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/readDocuments  
? [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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	103940815	Идентификатор документа в системе CorePlat. При необходимости отметить список документов прочитанным, идентификаторы документов передаются через запятую.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение прочтения документа.

```
Documents marked as read '103940815'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "36",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 03 Apr 2020 15:24:56 GMT",  
  "doc_id": "103940815",  
  "request_uuid": "be63afe4-30e6-4365-9766-2c21c9e841f5",  
  "server": "nginx"  
}
```

Подписание ДСФ и статусных квитанций v1.1

```
POST /signDocument
```

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

Формат запроса

Запрос на подписание ДСФ или статусных квитанций следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116389021	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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 "[\nMIAGCSqGSib3DQEHAcAMIACAQExDjAMBggqhQMHAQECAGUAMIAGCSqGSib3DQEH\nAaCAJIAEgwEAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQIAAAEAAQAA/+EAsEV4aWYAAElJKgAIAAAA\n...\nZxCwGlyGSTg8EIUjfvkuYmX7cZre7ENCNat0ogAAAAAAAA==\n\\"]" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116389021"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?id_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}
```

Формирование извещения о получении ДСФ v1.1

```
POST /createReceiptDocument
```

Метод предназначен для формирования извещения о получении документа.

Формат запроса

Запрос формирование извещения о получении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createReceiptDocument  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116645466	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен файл-вложение, пользователь может подписать извещение либо методом /signDocument.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdMvyc2lvcj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
...
ziDU4Ozo6+j/PSItIiDI7P89Ii0iLz48L8/u50/o8eDt8j48L8Tu6vPs5e3yPjwv1ODp6z4=" "https://capi-test.ediweb.ru
/edi/api/v1.1/createReceiptDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116645466"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createReceiptDocument?
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116645466
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
DP_IZVPOL_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200720_56ff4021-
5e7b-4d59-b40e-9e768f34288b"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115110">
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
    </>
    < ="20.07.2020" ="16.06.50">
      < =" .jpeg">

<MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEEdjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMI IxqADAgECAhECvkOn
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5757",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 13:09:06 GMT",
  "doc_id": "116645571",
  "file_name":
  "DP_IZVPOL_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200720_56ff4021-
  5e7b-4d59-b40e-9e768f34288b.xml",
  "request_uuid": "f7bdf774-c340-4ba6-9b1e-1ed7d5efd3d2",
  "server": "nginx"
}
```

Формирование подписанного извещения о получении ДСФ v1.1

```
POST /createSignedReceiptDocument
```

Метод предназначен для формирования подписанного извещения о получении документа.

Формат запроса

Запрос формирование подписанного извещения о получении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116647957	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции. Чтобы создать извещение о получении и подписать его одним запросом, необходимо в тело запроса поместить zip-архив в кодировке base64 содержащий извещение о получении и подпись к нему.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UESDBBQAAAAIADCG9FA8vL6vURwAALoyAACDAAAARFBfSVpWUE9MXzJJSkFBQzMwNkFFQkJGODRB
...
IAAAAAAAAAQAYACWXSj2cXtYBJZdKPZxelgEDng251V7WAVBLBQYAAAAAaGACAKoBAAD/KAAAAAA=" "https://capi-test.ediweb.
ru/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116647957"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument?
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116647957
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
DP_IZVPOL_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200720_56ff4021-
5e7b-4d59-b40e-9e768f342800"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115110">
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
    </>
    < ="20.07.2020" ="16.48.40">
      < =" .jpeg">

<MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMI IxqADAgECAhECvkOn
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5758",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 13:50:46 GMT",
  "doc_id": "116648028",
  "file_name":
  "DP_IZVPOL_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200720_56ff4021-
  5e7b-4d59-b40e-9e768f342800.xml",
  "request_uuid": "21e55700-cb9e-4023-a37a-c8c3072b17e2",
  "server": "nginx"
}
```

Формирование уведомления об уточнении ДСФ v1.1

```
POST /createUvutochDocument
```

Метод предназначен для формирования уведомления об уточнении.

Формат запроса

Запрос формирование уведомления об уточнении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createUvutochDocument  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116647957	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
RENOUNCEMENT	true	Отказ в подписи на документ в системе Coreplat. Принимает значения: true/false	query	boolean
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен xml документа, пользователь может подписать уточнение либо методом /signDocument или зайти и подписать их на UI.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdmVyc2lvcj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+CjzU40nrCiAgICDI
.../z0iLSIvPgogICAgICAgIDwvz+7k7+jx4O3yPgogICAgPC/E7urz7OXt8j4KPC/U40nrPgo=" "https://capi-test.ediweb.
ru/edi/api/v1.1/createUvutochDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116647957"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createUvutochDocument?
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116647957
```

Тело ответа

В деле ответа передается содержимое файла уточнения, имя файла указано в заголовках ответа.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
DP_UVUTOCH_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200720_6252335e-
f41b-4e26-922e-22d5992f8cc8"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115113">
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
    </>
    < ="20.07.2020" ="17.09.30">
      < =" .jpeg">
<MIINOWYJKoZihvcNAQcCoIINLDCDSgCAQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMIIxqADAgECAhECvkOn
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5816",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 14:09:36 GMT",
  "doc_id": "116649136",
  "file_name":
"DP_UVUTOCH_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_20190403_c1630829-
06d6-4520-b441-4c481f0da000.xml",
  "request_uuid": "f82e8950-a3cf-4303-9ec1-eba8743d46c1",
  "server": "nginx"
}
```

Формирование печатной формы ДСФ v1.1

```
GET /generatePrintedForm
```

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

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на создание печатной формы документа свободного формата следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	62561483	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	true	Параметр отвечает за возврат в ответе документа с подписью или без: <ul style="list-style-type: none">• true - возвращаем архив с документом и подписью;• false - возвращаем только контент документа. По умолчанию - false.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483&signed_doc=true"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?  
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=62561483&signed_doc=true
```

Тело ответа

В теле ответа передается сериализованный файл печатной формы.

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "64302",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 13:26:46 GMT",  
  "doc_id": "62561483",  
  "request_uuid": "d397b4f4-00b1-49c2-9981-2632ad9742a0",  
  "server": "nginx"  
}
```

Удаление ДСФ v1.1

```
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 ДСФ следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116387875	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116387875"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116387875
```


Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение удаления документа.

```
Document '116387875' was deleted
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "32",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 17 Jul 2020 09:06:46 GMT",  
  "request_uuid": "b17130dc-3ec7-420c-ad4b-834bcc1149b",  
  "server": "nginx"  
}
```

Создание предложения об аннулировании ДСФ v1.1

```
POST /createAnnulDocument
```

Метод предназначен для формирования предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос на создание предложения об аннулировании следует отправлять с помощью метода POST.

```
edi/api/v1.1/createAnnulDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116646332	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции. В теле запроса должен быть помещен xml-документа, пользователь может подписать предложение об аннулировании либо методом /signDocument.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdMvyc2lrbj0iMS4wIiBlbmVzZGluc2lud2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU40nr
...
7+jx403yPjwvx07q8+z17fI+PC/U40nrPg==" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116646332"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116646332
```

Тело ответа

В теле ответа передается содержимое файла предложения об аннулировании, имя файла указано в заголовках ответа.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<
  =
  DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_dac1be6f-
  a5a3-4915-8616-dd22335fc968"
  ="1.0" ="1.01">
  <>
  < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
  < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
  </>
  <>
  < ="sign -1.jpg">
  <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCDSgCAQEXDjAMBggqgQMHAQECAGUAMAsGCsGSIB3DQEHAaCC
  CR0wgckZMIIlxqADAgECAhECvkOnACmrqIBOz1JTtqq14TAKBgggqgQMHAQEDAjCCAUixITafBgkq
  hkiG9w0BCQEWEnVjQGJlbGluZm9uYWxvZy5ydTEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMTIzMTIzMTIzMDEyNDQwMR0w
  GAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEzYm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
  u9Cz0L7RgNC+0LTRgdC60LDRjyDQvtC60LQvqNSGB0YLrjDEZMBcGALUEBwWQ0JHQtdC70LPQvtGA
  0L7QtDE4MDYGALUECQWv0L/RgC3RgiDQKs4g0KXQvNC10LvrjNC90LjRhtC60L7Qs9C+LcDQtC4g
  MTMz0JIxMDAuBgNVBAomJ9Ce0J7QniAi0KPQPiAi0JHQtdC70LjQvDGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEe
  MBwGALUEAwVQmVsaW5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3MB4XDTE5MTIyMDA5NTkwMFoXDTEwMTIyMDEw
  MDkwMzEwZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
  MDkwMzEwZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
  NDEyMzEwZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
  MRkwFwYDVQMMDBDQ1NC40YDQtdC60YLQvtGAMRkwFwYDVQQLDBDQ1NC40YDQtdC60YLQvtGAMRkwFwYDVQ
  LgYDVQQKDCcFQotC10YHRgtC+0LLRi9C5INC/0L7RgdGC0LDQstGj0LjQuiDQpTUxIjAgBgnVBakM
  GdCm0LLQtdGC0L7R9C90LDRjyDRg9C7IDUxjJkBgNVBAcMHdCh0LDQvdC60Yi0L7RgdGC0L7R9C90L
  gNCx0YPRgNCzMSkwJwYDVQQIDCA30CDQodCw0L3QutGLdCf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQsZELMAKGA
  1UEBhMCU1UxMzEwZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9uZm9u
  0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0L/QvtGB0YLQsNcy0YnQuNC6INC1NTBmMB8GCCqFAwCBAQEBMBMBByqF
  AwICJAAGCCqFAwCBAQICA0MABEA7ffu2qxXvRmSBMfh/aNrf344BmRbauBv/6pr/BSZmMjF4Mktb
  nsnIqCLFQGJnnycy+o6VbIFukjapdMzkD54ao4IFITCCBR0wDgYDVR0PAQH/BAQDAGP4MB0GA1Ud
  DgQWBbTryL0uz0GLb091Y09vhWpg23NrgTA1BgkrBgEEAYI3FqcEKDAmBh4qhQMCAjIBCISSvmSH
  /phuhbmRFIXN9QCB7G+D1CACACQAQAwTAYDVR01BEUwQWYIKwYBBQUHAwQGBGByqFAwICIGYGCsG
  AUFBwMCBgcqhQMCAiIZBgcqhQMCAiIaBgggrBgEFBQCdCQYIKwYBBQUHAwQGBGByqFAwICIGYGCsG
  BIGSMIGPMekGCCsGAQUFBzACHj1odHRwOi8vd3d3LmJlbGluZm9uYWxvZy5yZS9jZXJ0cm9vdC9i
  ZWxpbnZvbWZsbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZzbnZz
  L2N1cnRyb290L2JlbGluZm9uYWxvZy5yZS9jcnQwHQYDVR0gBBYwFDAlBgqhQNkcQEW
  CAYGkoUDZHECMIIbMgYFkoUDZHAEGgEnMIIbiwvItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1aiICJQ
  stC10YDRgdC40Y8gNC4wKQxTIcTj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7ridC40Lkg0YbQtdC90YLR
  gCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+INCj0KYiINCy0LXRgNGB0LjQuCAyLjAMT9Ch0LXRgNGC0LjR
  hNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtDGC0YHRgtCcy0LjRjyDihjYg0KHQPc8xmJqTmZAxMCDQvtGC
  IDMwLjEYLjIwMTYMTtCh0LXRgNGC0LjRhNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtDGC0YHRgtCcy0LjR
  jyDihjYgQodCkLzEyoC0yOTgzINC+0YIgMTgumTEuMjAxNjA2B2UqhQNkbWQtDcSi0JrRgNC40L/R
  gtC+0J/RgNC+IENTUCIcKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjkpMIGCBgNVHR8EezB5MD6gPKA6hjhodHRw
  Oi8vd3d3LmJlbGluZm9uYWxvZy5yZS9jcmwvYmVsaW5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdDA3oDwG
  M4YxahR0cDovL3d3dy5iaW51Yy5ydS9jcmwvYmVsaW5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdDCCAYQG
  AlUdIwSCAxswggF3gBTtZJv3YEoI8KwMgE0S7bMSmoGAGCAUqkggFGMIIBQjEhMB8GCSISB3
  DQEJARYSdWNAymVsaW5mb25hbG9nLnJlMRgwFgYFkOUDZAESDTExmJmXmMjMwMTI0NDAXGjAYBggg
```

```
hQMDgQMBARIMMDAzMTIzZmZA0MTYzMQswCQYDVQQGEWJSVTEzMDEGA1UECAwzMzEgOJHQtDc70LPQ  
vtGA0L7QtNGB0LrQsNGPINC+0LHQ9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVQQHDBDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0  
MTgWNgYDVQJDC/Qv9GALdGCINCRLiDQpdC80LXQu9GM0L3QuNGG0LrQvtCz0L4sINC0LiAxMzPQ  
kjEwMC4GA1UECgwn0J7QntCeICLQo9CmICLQkdC10LvQuNC90YTQvtC90LDQu9C+0LMIr4wHAYD  
VQQDBVCZwXpbmZvbWFSb2cgbmt2IDIwMTECEQJnnNUAKKv1qEW8K5rntJLbMCsGA1UdEAQkMCKA  
DzIwMTkxMjIwMDk1ODU5WoePmJyMDEyMjAwOTU4NTlaMAoGCCqFAwcbAQMCA0EALWg+fzIJQg+n  
trkwBLX6RfemuuBOMs1Jt3W71XCcAGDxae0i80rpE9SzmAmz1in0YnYnGF+py043oqwdG9zyRzGC  
A+MwggPFAgEBMIIBWTCCAUIxITAFBgkqhkiG9w0BCQEWEnVjQGJlbGluZm9uYXVzYy5ydTEYMBYG  
BSqFA2QBEG0xMTIzZmDEyNDQwMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEYmZmWnDE2MzELMakGA1UE  
BhMCU1UxMzAxZBgNVBAgMKjMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTRgdC60LDRjyDQvtC0LvQsNGBOYLR  
jDEZMBCGA1UEBwwQ0JHQtDc70LPQvtGA0L7QtDE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNCl  
0LvRjnc90LjRhtC60L7Qs9C+LcDQtC4gMTMz0JIXMDAuBgnVBAoMj9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JHq  
tdC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEeMBwGA1UEAwwVQmVsaW5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3AhEC  
vkOnACnrqIBoz1JTTqgl4TAMBggqghQMHAQECAgUAoIICHTAYBgkqhkiG9w0BCQMxCwYJKoZIhvcN  
AQcBMBwGCsqGSIB3DQEJBTBEPFw0yMDA3MjAxMzIwNDNaMCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTRgdC60LDRjyDQvtC0LvQsNGBOYLR  
+oLsG9jrV/lnukCli+3w0fMRO3K69DtrgTCCAbAGCyqGSIB3DQEJEAIVMYIBnzCCAzSwggGXMIIB  
kzAKBggqghQMHAQECAgQgX7hxpxiQOuj6ix4Q1L98HRULRmpTRLZLdq/AHHiXS3EwggFhMIIBSgSC  
AUYwggFCMSEwHwYJKoZIhvcNAQkBFhJlY0BiZwXpbmZvbWFSb2cucnUxGDAwBGUqhQNKARINMTEY  
MzEYmZAxMjQ0MDEaMBGCCCqFAwOBawEBEGwMDMxMjMzMDQxNjMxCzAJBgNVBAYTALJVMtMwMQYD  
VQQIDCozMsdQkdC10LvQs9C+0YDQvtC00YHQtCw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxGTAxBgNVBAcM  
ENCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LQxODA2BgNVBAkML9C/0YAt0YIgoJEUINCl0LzQtDc70YzQvdC40YbQ  
utC+0LPQviwg0LQuIDEZM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RrNC+  
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMFUjlbGluZm9uYXVzYyBua3YgMjAxNwIrAr5DpwApq6iATs9S  
U7aoNeEwDAYIKoUDbWEBAQEFAARAKTKamFELIw/usjt2k6Hd5Z+GQJfZlgjHRannwnhdq5YuGKWG  
GOPBrqj4A+uVc+8FtVDxs9FU5NdTMRy9zc3KQ==</>  
  
</>  
<> </>  
</>  
< = "2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD" >  
  < = "TEST_CUSTOMER" = "9999999999" = "9999999999" />  
</>  
< = "" >  
  < = "" = "x5" />  
</>  
</>  
</>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "5623",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 13:22:35 GMT",  
  "doc_id": "116646507",  
  "file_name":  
  "DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_dac1be6f-  
a5a3-4915-8616-dd22335fc968.xml",  
  "request_uuid": "eb57ef08-7cfb-41cf-bc75-b1d2c4cbc3e5",  
  "server": "nginx"  
}
```

Создание подписанного предложения об аннулировании ДСФ v1.1

```
POST /createSignedAnnulDocument
```

Метод предназначен для формирования подписанного предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос на создание подписанного предложения об аннулировании следует отправлять с помощью метода POST.

```
edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116646332	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции. Чтобы создать предложение об аннулировании и подписать его одним запросом, необходимо в тело запроса поместить zip-архив в кодировке base64 содержащий предложение об аннулировании и подпись к нему.

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


```
hQMDgQMBARIMMDAzMTIzZmZA0MTYzMQswCQYDVQQGEWJSVTEzMDEGA1UECAwqMzEgOJHQtDc70LPQ
vtGA0L7QtNGB0LrQsNGPINC+0LHQ9Cw0YHRgtGMMrkWfWYDVQQHDBDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0
MTgWNgYDVQJDC/Qv9GALdGCINCRLiDQpdC80LXQu9GM0L3QuNGG0LrQvtCz0L4sINCOLiAxMzPQ
kjEwMC4GA1UECgwn0J7QntCeICLQo9CmICLQkdC10LvQuNC90YTQvtC90LDQu9C+0LMIr4wHAYD
VQQDBBVCZwXpbmZvbWFSb2cgbmt2IDIwMTECEQJnnNUAKKvlqEW8K5rntJLbMCsGA1UdEAQkMCKA
DzIwMTkxMjIwMDk1ODU5WoePmJyMDEyMjAwOTU4NTlaMAoGCCqFAwcbAQMCA0EALWg+fzIJQg+n
trkWBXL6RfemuuBOMs1Jt3W71XCcAGDxae0i80rpE9SzmAmz1in0YnYnGF+py043oqwdG9zyRzGC
A+MwggPFAgEBMIIBWTCCAUIxITAFBgkqhkiG9w0BCQEWEnVjQGJlbGluZm9uYXVzYy5ydTEYMBYG
BSqFA2QBEG0xMTIzMTIzMDYyNDQwMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEYmZmWnDE2MzELMAkGA1UE
BhMCU1UxMzAxZBgNVBAGMKjMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTRgdC60LDRjyDQvtC0LvQsNGBOYLR
jDEZMBcGA1UEBwwQ0JHQtDc70LPQvtGA0L7QtDE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNC1
0LvRjnc90LjRhtC60L7Qs9C+LcDQtC4gMTMz0JIXMDAuBgnVBAoMj9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JHq
tdC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEeMBwGA1UEAwwVQmVsaW5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3AhEC
vkOnACnrqIBoz1JtTtqg14TAMBggqghQMHAQECAgUAoIICTAYBgkqhkiG9w0BCQMxCwYJKoZIhvcN
AQcBMBwGCSqGSIb3DQEJBTBEPFw0yMDA3MjAxMzIwNDNaMCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTRgdC60LDRjyDQvtC0LvQsNGBOYLR
+oLsG9jrV/lnukcli+3w0fMRO3K69DtrgTCCAbAGCyqGSIB3DQEJEAIVMYIBnzCCAzSwggGXMIIB
kzAKBggqghQMHAQECAgQgX7hxpxiQOuJ6ix4Q1L98HRULRmpTRLZLdQ/AHHiXS3EwggFhMIIBSgSC
AUYwggFCMSEwHwYJKoZIhvcNAQkBFhJlY0BiZWxpbnZvbWFSb2cucnUxGDAwBgUqhQnKARINMTEY
MzEYmZAxMjQ0MDEaMBGCCCqFAwOBawEBEGwMDMxMjMzMDQxNjMxCzAJBgNVBAYTALJVMTEwMQYD
VQQIDCozMsdQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0YHQuTcw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxGTAxBgNVBAcM
ENCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LQxODA2BgNVBAkML9C/0YAt0YIgoJEUINCL10LzQtDc70YzQvdC40YbQ
utC+0LPQviwg0LQuIDEZM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RrNC+
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMFUJlbGluZm9uYXVzYyBua3YgMjAxNWIRAr5DpwApq6iATs9S
U7aoNeEwDAYIKoUDbWEBAQEFAARAKTKamFELIw/usjt2k6Hd5Z+GQJfZlgjHRannwnhdq5YuGKWG
GOPBrqJ4A+uVc+8FtVDxs9FU5NdTMRy9zc3KQ==</>

</>
<> </>
</>
< = "2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD" >
  < = "TEST_CUSTOMER" = "9999999999" = "9999999999" />
</>
< = "" >
  < = "" = "x5" />
</>
</>
</>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5623",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 13:30:56 GMT",
  "doc_id": "116646994",
  "file_name":
  "DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_dac1be6f-
  a5a3-4915-8616-dd22335fc968.xml",
  "request_uuid": "52e1df6f-30a6-40f0-8b70-e4c29c197ff8",
  "server": "nginx"
}
```

Принятие (Подписание) предложения об аннулировании ДСФ v1.1

```
POST /createAnnulConfirmationDocument
```

Метод предназначен для принятия (подписания) предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createAnnulConfirmationDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	60142231	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса необходимо передавать контент подписи к документу аннулирования в формате json.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "[\nMIAGCSqGSIB3DQЕНАqCAMIACAQExDDAKBgYghQMCagkFADCAbgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoDCCA0+gAwIBAgITEgAvdf90i3rZ01HjhQ"
```


URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulConfirmationDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=60142231
```

Тело ответа

```
Annulment id = '60142231' has been confirmed
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "date": "Mon, 20 May 2019 10:45:01 GMT",  
  "server": "nginx/1.11.10",  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "44",  
  "doc_id": "60142231",  
  "request_uuid": "1ealbla6-5e2a-4c80-a812-c2080a040e5e",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8"  
}
```

Отклонение предложения об аннулировании ДСФ v1.1

```
POST /createAnnulRejectionDocument
```

Метод предназначен для отклонения предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createAnnulRejectionDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	60140182	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен файл-вложение, пользователь может подписать извещение либо методом /signDocument, или зайти и подписать их на UI.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulRejectionDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=60140182
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>< "DP_UVUTOCH_1" ="CorePlat 1.2.1" ="1.02">< "1115113"><
="2IJAAC306AE9841542A3AFD12494">< "TEST_SUPPLIER" ="1234123123" ="8888888888"/></>< "
20.05.2019" ="13.01.05">< "DP_PRANNUL_1"
><>MIIVrQYJKoZThvncNAQcCoIIVnJCCFZoCAQEXDjAMBggghQMHAQEACgUMAMASGCSqGSIB3DQEHAaCC
ERkwwg6MI IHZ6ADAgECAGpN4fsoAAAAAFdMAoGCCqFAwCBAQMCMCIIBJDEeMBWGSqGSIB3DQeJ
ARYPZGL10QG1pbnN2eWF6LnJlMQswCQYDVQOGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzc0JzQvTtGB0LrQstCw
MRkwFwYDVQOQHDBDQsy4g0JzQvTtGB0LrQstCwMS4wLAYDVQOQJDCXRG9C70LjRhtCwINCi0LLQtdGA
0YHQtCw0Y8sINC00L7QvCA3MSwKgyYDVQKDCPQnNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Q9GMINCg0L7R
gdGB0LjQuDEYMBYGBSgFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2NzAxMR0wGAYIKoUDA4EDAQE5DDAwNzcwMDQ3
NDM3NTEsMCoGA1UEAwwj0JzQuNC90LrQvTtC80YHqstGP0LFrjcdQoNC+0YHRgdC40LgWHLcNMTGx
MTI2MTQxMDE4W4hcnMzMxMTI2MTQxMDE4W4wJCXAX0xHDAABgkqhkIG9w0BCQEWDXVjQGVkaXd1Yi5j
b20xGDABWBgUqhQNKARINMTA40Tg0NzIyMzk2MDEAMBggCqFAwOBAwEBEGwMDC4MDEONzEwODIx
CzAJBGNVBYA1JVMskWjYwYDVQIDCA3OCDQodCw0L3QutGCLdCf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQzsEm
MCQGA1UEBwWd0KHQsNC90LrRgi3Qn9C10YLQtdGA0LHRg9GA0LMxUTBPGNVBAkMSNc0LDQsdC1
0YDQtdC20L3QsNGPINGA0LXQutC4INCh0LzQvTtC70LXQvdc60LgSINC00L7QvCAxNCwg0LvQuNGC
0LXRgdCQkDEwMC4GA1UECwn0KPKqtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGA
MSAWHgYDVQKDBFQntCe0J4gItCt0LTQtNGB0L7RhnGCIjEgMB4GA1UEAwW0J7QntCeICLQrdC0
0LjRgdC+0YTRgiIwZjAFBggghQMHAQEBATATBgcqhqMCIAiMBBggghQMHAQEACgNDAARAc50SeHgD
6CtySCCVBLEetx9nZGFuCYm8diYY4/0in8ZTKYWF26S5Oy1UCRbbg2HHVIF067ua8KCqtp/gxwa
F60CBBUwggQRMAsgA1UdDwEQAuIBhJadBgNVHQ4EFQgYUyohzNlWbutNm3yYoxMo/LmXjaQUwFAyJ
KWYBBAGCNxQCBAcmBVN1YkNBMBIGAlUdEwEwE/wQIMAYBAf8CAQAwwJQYDVR0gBB4wHDAGBGRVHSA
MagGBiqFA2RxA1AIBgYqhQnkcQIwPwYFkoUDZG8ENgW00KHQMCKX0JggtItCa0YDQuNC/0YLQvTcF
0YDQvIBDULAiICjQstC10YDRgdC40Y8gNC4wKTAQBgkrBgeEAYI3FQEEAwIBADCCAWUGA1UdIwSC
AVwWggFYgBTCTVPG0a9RMt+BtNrQjkPH+wzybBqGCASykggeOMIIBJDEeMBWGSqGSIB3DQeJARYP
ZGL10QG1pbnN2eWF6LnJlMQswCQYDVQOGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzc0JzQvTtGB0LrQstCwMRkw
FwYDVQOQHDBDQsy4g0JzQvTtGB0LrQstCwMS4wLAYDVQOQJDCXRG9C70LjRhtCwINCi0LLQtdGA0YHq
utCw0Y8sINC00L7QvCA3MSwKgyYDVQKDCPQnNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Q9GMINCg0L7RgdGB
0LjQuDEYMBYGBSgFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2NzAxMR0wGAYIKoUDA4EDAQE5DDAwNzcwMDQ3NDM3
NTEsMCoGA1UEAwwj0JzQuNC90LrQvTtC80YHqstGP0LFrjcdQoNC+0YHRgdC40LiCEE5tr4sm8n11
f3a0AiZj05MwgZgGAlUdHwSbkdCBjTAtoCugKYyNAHR0CDOvL3JLZXN0ci1wa2kucnUvY2RwL2dl
Y19nb3N0MTIuY3JSMC2gK6AphidodHRwOi8vY292cGFueS5ydc5ydS9jZHAVz3VjX2dvc3QxMi5j
cmwLaAoCmGj2h0dHA6Ly9yb3M0ZWx1Y292LnJlL2Nkcc9ndwnfZ29zdEYLMNybDBDBBggrBgEf
BQCBAGQ3MDUwMwYIKwYBBQUMHMKGJ2h0dHA6Ly9yZmVZdDh1cCtGtpLnJlL2Nkcc9ndwnfZ29zdEY
LmNydcB9QYfK0UDZHAEGeswgegMNNcf0JDQmtCcIMKr0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IEHTtCK7
INCy0LXRgNBG0LjQuCAyLjAMQ9Cf0JDQmIDCq9CT0L7Qu9C+0LLQvdc+0Lkg0YpQtNC+0YHRgtC+
0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGawrsmNDcX0LDQutC70Y7Rh9C10L3QuNC1I0KELiAx
NDkvMy8yLzIvMjMg0L7RgiAwMi4wMy4yMDE4DdTQ19Cw0LrQu9GO0YfQtdc90LjQtdSDihJyGMTQ5
LzcvN18xMDUg0L7RgiAyNy4wNi4yMDE4MAoGCCqFAwCBAQMCA0EAsnw+PXCPZsZYXjIPNZFAJIGC
JAFZn4+L10h++X16qj4Z+mgjCZ5lR5m49PuhE7gg+JIoXhWGMymEQxD6AewfRtCCCVcwggekEoAMC
AQICEQcfced8814vgekrBwND+ZOAMAoGCCqFAwCBAQMCMCIIBfTEcMBoGCSqGSIB3DQeJARYNdwNA
ZWRpd2VlLmNvbTBYEMBYGBSgFA2QBEG0xMDg5ODQ3mJIz0TYwMR0wGAYIKoUDA4EDAQE5DDAwNzcw
MTQ3M3MTA4MjEJMAkAGAlUEBHMcUlUxKtANBgNVBAGMIDc4INCh0LDQvdc60YIi0J/QtdGC0LXRgNCx
0YPRGNCzMSYwJAYDVQOQHDBDQsy4g0JzQvTtGB0LrQstCwMRkwFwYDVQOQJDCXRG9C70LjRhtCwINCi0
0JzQsNCx0LXRgNC10LbQvdcCw0Y8g0YDQtdC60Lgg0KHQvNC+0LlVQtdC90LrQuCw0LTQvTtC8IDE0
LCDQu9C40YLQtdGAINCMTAwLgYDVQQLDLCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG
0LXQvdc0YAXIDAeBgNVBA0MF9Ce0J7QniAi0K3QtNC40YHqstGE0YIiMSAWHgYDVQOQDBFQntCe
0J4gItCt0LTQtNGB0L7RhnGCIjAEfW0xODEYMjYxMjA1jAaMjYxMjA1jAaMjYxMjYxMjA1jAaMjYxMj
MBQGBSgFA2QDEGSAjM0NTY3ODkxMjYEMBYGBSgFA2QBEG0yMjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1
MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1Mj
Y1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1Mj
VTEYMBYGA1UECAwPNzc0JzQvTtGB0LrQstCwMRkwFwYDVQOQHDBDQsy4g0JzQvTtGB0LrQstCwMS4w
LAYDVQOQJDCXRG9C70LjRhtCwINCi0LLQtdGA0YHqutCw0Y8sINC00L7QvCA3MSwKgyYDVQKDCPQ
nNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Q9GMINCg0L7RgdGB0LjQuDEYMBYGBSgFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2
NzAxMR0wGAYIKoUDA4EDAQE5DDAwNzcwMDQ3NDM3NTEsMCoGA1UEAwwj0JzQuNC90LrQvTtC80YHq
stGP0LFrjcdQoNC+0YHRgdC40LiCCK3h+ygAAAAAV0PwYDVR01BDgwNgYIKwYBBQUHAWIGCCSg
AQUFwMEBgqhqQMCDw0CBgYqhQnkcQeGBiqFA2RxAyYHKOUDAgi1bJadBgNVHSAEFjAUMAGBiqFA
A2RxA1AIBgYqhQnkcQIwKwYDVR0BQcQwIoAPMjAXODEYMjYxMjA1jAaMjYxMjY1MjY1MjY1MjY1MjY1
MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1MjY1Mj
N1owggHmBgUqhQnkcAScAdswggHXDGpQodGA0LXQtNGB0YLQstC+INGN0LvQtdc60YLRgNC+0L3Q
```

```

vdC+0Lk90L/QvtC00L/QuNGB0Lg6ICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQiIiAo0LLQtdGA0YHQ
uNGPIDQuMCKMatCh0YDQtdC00YHRgtCy0L4g0KQPjogIItCj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7R
idC40Lkg0YbQtdC90YLRgCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+INCj0KYi INCy0LXRgNGB0LjRjyAy
LjAMgYDQ19Cw0LrQu9GO0YfQtdc90LjQtSDQvdCwINGB0YDQtdc00YHRgtCy0L4g0K3Qnzog0KHQ
tdGA0YLQuNGE0LjQtCw0YI90YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIokeLiDQodCkLzEYNc0z
MDEwINC+0YIgmZaUMTIuMjAxNgyBgnCX0LDQutC70Y7Rh9C10L3QuNC1 INC90LAg0YHRgNC10LTr
gdGC0LLQviDQo9Cm0iDQodC10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC4
0Y8g4oSWINCh0KQvMTI4LTi5ODMg0L7RgiAxOC4xMS4yMDE2MCEGBSqaFA2RvBBgMftCa0YDQuNC/
0YLQvtCf0YDQviBDU1AwXgYIKwYBBQUHAQEEUjBQME4GCcsGAQUFBzAChkJobdHRwOei8vdmuZWRp
d2VlbnNjLlZpbGVzL2NhL2N1cnRpZmljYXRlL3Jvb3QvZWRpc29mdHF1YwWtMjAxOC5jcnQwgYwG
A1UdHwSBhdCBgTA9oDugOYY3aHR0cDovL3VjLmVkaXd1Yi5yds9ydSl1yds9jzXj0L2Nybc9lZG1z
b2Z0cXVhbC0yMDE4LmNybDBA0D6gPIY6aHR0cDovL2NybdEuZWZWRpd2VlbnVbS9yds9yds9jzXj0
L2Nybc9lZG1zb2Z0cXVhbC0yMDE4LmNybDkAKBgggghQMHAQEEDAgNBABI IKLKLHG/C7ZwqjMmuleGp
9Jnng4fOY1dcBtE8fgMUT01bVYNGCAR9XQWFQ+i1ZBvc8boFihf2qfli20sAAoxxgGRZMIIEVQIB
ATCCAQZwggF9MRwwGgYJKozIhvcNAQkBFgl1Y0BlZG13ZW1uY29tMRgwFgYfKouDZAESDTEwODk4
NDcyMjM5NjAxGjAYBggghQMDgQMBARIMMDA3ODAxNDcxMDgyMQswCQYDVQGEWJSVTEpMCCGA1UE
CAwgNzgg0KHQSNc90LrRgi3Qn9C10YLQtdGA0LHRG9GA0LMxJjAKBGNVBAcMhdCh0LDQvdC60YIT
0J/QtdGC0LXRgNCx0YPRgNCzmvEWtWYDVQJDEjQndCw0LHQtdGA0LXQtC90LDRjyDRgNC10LrQ
uCDQodC80L7Qu9C10L3QutC4LCDQtNC+0LwGMTQsINC70LjRgtC10YAg0JAxMDAuBgNVBAAsMj9Cj
0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC90YLRgDEgMB4GA1UECgWX0J7QntCeICLQ
rdC00LjRgdC+0YTRgiIxAIDAEbgNVBAMMF9Ce0J7QniAi0K3QtNC40YHQvtGE0YIiAhEAn3Hg/PNe
L4HpEQcJw/mTgDAMBggghQMHAQEACAGUAoIICWDAYBgkqhkiG9w0BCQmxCwYJKozIhvcNAQCMBWg
CSqGSIB3DQEJBTepFw0xOTAlmJAwOTU4MjdaMC8GCsqGSIB3DQEJbDEiBCBCJWKnmkja/TbMH8Fj
zh1w0Lhan816Z1t7se7n4/Z13TCCAesGCYqGSIB3DQEJEAIvMYIB2jCCAdYwggHSmiIBzjAKBggg
hQMHAQEACAgQgilze3UHqMzR3u0zIfp4V7erYLVdDzRRxXl16xNYqL10wggGcmIIBhaSCAYEwggF9
MRwwGgYJKozIhvcNAQkBFgl1Y0BlZG13ZW1uY29tMRgwFgYfKouDZAESDTEwODk4NDcyMjM5NjAx
GjAYBggghQMDgQMBARIMMDA3ODAxNDcxMDgyMQswCQYDVQGEWJSVTEpMCCGA1UECAwgNzgg0KHQ
snc90LrRgi3Qn9C10YLQtdGA0LHRG9GA0LMxJjAKBGNVBAcMhdCh0LDQvdC60YIT0J/QtdGC0LXR
gNCx0YPRgNCzmvEWtWYDVQJDEjQndCw0LHQtdGA0LXQtC90LDRjyDRgNC10LrQuCDQodC80L7Q
u9C10L3QutC4LCDQtNC+0LwGMTQsINC70LjRgtC10YAg0JAxMDAuBgNVBAAsMj9Cj0LTQvtGB0YLQ
vtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC90YLRgDEgMB4GA1UECgWX0J7QntCeICLQrdC00LjRgdC+
0YTRgiIxAIDAEbgNVBAMMF9Ce0J7QniAi0K3QtNC40YHQvtGE0YIiAhEAn3Hg/PNeL4HpEQcJw/mT
gDAMBggghQMHAQEBAQUABEA8/auAKU9n0gToYo1pTTEEPPu48eEJuk0904Jv4eA4wTSx0EAKYlo3
9Wv193zxA
/N9TsVPZYtWBHibfj8UZJVv/</></></></></></></> = "2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9" > > = "TEST_CUSTOMER" = "
1234123123" = "999999999" </></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></></>

```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```

{
  "date": "Mon, 20 May 2019 10:01:10 GMT",
  "server": "nginx/1.11.10",
  "request_uuid": "bd76d302-94ef-4a30-9035-077e8755469e",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "connection": "keep-alive",
  "file_name": "DP_UVUTOCH_1.xml",
  "content-length": "8597",
  "doc_id": "60140335"
}

```

Сервисы для работы с УПД/УКД v1.1

- Обновление УПД/УКД v1.1
- Отклонение предложения об аннулировании v1.1
- Подписание УПД/УКД и статусных квитанций v1.1
- Получение ФНС-архива v1.1
- Получение квитанций к УПД/УКД v1.1
- Получение контента документа v1.1
- Получение списка УПД/УКД v1.1
- Получение списка входящих ФНС-квитанций по УПД/УКД v1.1
- Принятие (Подписание) предложения об аннулировании v1.1
- Прочтение УПД/УКД v1.1
- Создание Титула покупателя v1.1
- Создание Титула поставщика v1.1
- Создание подписанного Титула покупателя v1.1
- Создание подписанного Титула поставщика v1.1
- Создание подписанного предложения об аннулировании v1.1
- Создание предложения об аннулировании v1.1
- Удаление УПД/УКД v1.1
- Формирование Извещения о получении v1.1
- Формирование Уведомления об уточнении v1.1
- Формирование печатной формы УПД/УКД v1.1
- Формирование подписанного Извещения о получении УПД/УКД v1.1

Обновление УПД/УКД v1.1

```
PUT /updateDocument
```

Метод предназначен для обновления созданного ранее документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на обновление УПД/УКД следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/updateDocument  
? [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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	63312628	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
file_name		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 схеме соответствующего документа. Данным запросом можно изменить или расширить контент документа.

Файлы

[УПД Т1 \(xml\)](#)

[УПД Т1 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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/updateDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=63312628
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается контент метаданных.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>< =  
ON_SCHFDOPPR_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190628_f558564f-  
2b8e-4deb-837c-31eb8a000333" = "5.01" = "CorePlat 1.2.1">< = "2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" = "  
2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9">< = " &quot;&quot;" = "7801471082" = "2IJ"/></>< = "1115125" = " = "  
( ), ( )" = "- ( ), ( )" = "12.07.2019" = "15.17.14" = "TEST_SUPPLIER">< = "33-12-07-19" = "  
12.07.2019" = "643"><><< = "TEST_SUPPLIER" = "1234123123" = "8888888888"/></><>< = "77" = " = " = "12"/></><  
><><><< = "TEST_SUPPLIER" = "1234123123" = "8888888888"/></><>< = "77" = " = " = "12"/></></><><< = "  
TEST_CUSTOMER" = "2222222222" = "9999999999"/></><>< = "78" = "-" = " = "48-1"/></></><><< = "TEST_CUSTOMER"  
= "2222222222" = "9999999999"/></><>< = "78" = "-" = " = "48-1"/></></><1/></><>< = "5" = "-" = " = "796" = "  
9.0000000000" = "4250.00" = "38250.00" = "20%" = "45900.00"><><> </></><><>7650.00</></>< = " = " /></>< = "4" = "  
" = "796" = "15.0000000000" = "1650.00" = "24750.00" = "20%" = "29700.00"><><> </></><><>4950.00</></>< = "  
><><>10548.00</></>< = " = " /></>< = "2" = " -" = "796" = "8.0000000000" = "4900.00" = "39200.00" = "20%" = "  
47040.00"><><> </></><><>7840.00</></>< = " = " /></>< = "1" = " = "796" = "12.0000000000" = "3990.00" = "  
47880.00" = "20%" = "57456.00"><><> </></><><>9576.00</></>< = " = " /></>< = "202820.00" = "243384.00"  
><><>40564.00</></><>5.00</></></><>< = " = " >< = "_API"/></></><3/></>< = "6" = "1" = " = " >< = "1234123123"  
= " = " >< = " = " = " = " /></></></></></>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "date": "Fri, 19 Jul 2019 10:20:27 GMT",  
  "server": "nginx/1.11.10",  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "5704",  
  "doc_id": "63312628",  
  "request_uuid": "d5ac337a-a117-4a4a-93cc-b3f90c4260e3",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8"  
}
```

Отклонение предложения об аннулировании v1.1

```
POST /createAnnulRejectionDocument
```

Метод предназначен для отклонения Предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createAnnulRejectionDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	60140182	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен файл-вложение, пользователь может подписать извещение либо методом /signDocument, или зайти и подписать их на UI.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulRejectionDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=60140182
```


Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>< = "DP_UVUTOCH_1" = "CorePlat 1.2.1" = "1.02">< = "1115113"><
= "2IJAAC306AEVBF84A99841542A3AFD12494">< = "TEST_SUPPLIER" = "1234123123" = "8888888888"/></>< = "
20.05.2019" = "13.01.05">< = "DP_PRANNUL_1"
><>MIIVrQYJKoZIhvcNAQCoIIVnjCCFZoCAQExDjAMBggqghQMHAQECAgUAMAsGCSqGSib3DQEHAaCC
...
gDAMBggqghQMHAQEBAQUABEA8/auAKU9n0gToYo1pTTEePPu48eEJuk0904JV4eA4wTSX0EAKylo3 9Wv193zxA
/N9TsVPZYwTBHiIbfj8UZJv</></><</></>< = "2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9">< = "TEST_CUSTOMER" = "
1234123123" = "9999999999"/></>< = ">< = " = "5"/></></></>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "date": "Mon, 20 May 2019 10:01:10 GMT",
  "server": "nginx/1.11.10",
  "request_uuid": "bd76d302-94ef-4a30-9035-077e8755469e",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "connection": "keep-alive",
  "file_name": "DP_UVUTOCH_1.xml",
  "content-length": "8597",
  "doc_id": "60140335"
}
```

Подписание УПД/УКД и статусных квитанций v1.1

```
POST /signDocument
```

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

Формат запроса

Запрос на подписание УПД/УКД или статусных квитанций следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	104724378	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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 передаем **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 `/getDocuments`

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "[\nMIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEхDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIb3DQEHAACC\nCR0wggkZMIIIXqADAgECAhECvkOnACmrqIBOz1JTtqg14TAKBggqhQMHAQEDAJCCAUIxITAfBgkq\n...\nWmXCSeBr3g1VYTEJwxytKzKZ3dUW3/4FePAgSg==\"]" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?\nid_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104724378"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104724378
```

Тело ответа

```
Document '104724378' was signed, status = 'null'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{\n  "connection": "keep-alive",\n  "content-length": "48",\n  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",\n  "date": "Thu, 09 Apr 2020 13:10:44 GMT",\n  "doc_id": "104724378",\n  "request_uuid": "d9002b4a-b31d-4cf7-92f7-4926cb79418a",\n  "server": "nginx"\n}
```

Получение ФНС-архива v1.1

```
POST /getCompletedArchive
```

Метод предназначен для формирования ФНС-архива из документов доступных на платформе.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/getCompletedArchive  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	52110041	Идентификатор документа в системе Coreplat	query	long

* Обязательный параметр.

Формирование архива происходит в любом статусе бизнес-процесса после создания черновика Т1. В архив включаются все подписанные документы и статусы на момент обработки запроса.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json"  
"https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getCompletedArchive?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=52110041"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getCompletedArchive?  
id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=52110041
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "6265",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Fri, 29 Mar 2019 13:32:14 GMT",  
  "file_name": "bor11_EDI_FNS_UPD_52110025.zip",  
  "request_uuid": "7d22832c-0f45-46a4-9395-85edeb05e6ea",  
  "server": "nginx/1.11.10"  
}
```

Получение квитанций к УПД/УКД v1.1

```
GET /getNoticeToDocument
```

Метод предназначен для получения id актуальных квитанций к документу.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/getNoticeToDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	104858350	Идентификатор документа в системе CorePlat. Необходимо указать идентификатор УПД (EDI_FNS_UPD).	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1  
/getNoticeToDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104858350"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getNoticeToDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104858350
```

Тело ответа

Стороны могут периодически запрашивать доступные для получения статусные квитанции. В ответе система отправляет id доступных для получения документов.

✔ Для получения контента необходим запрос /getDocuments

```
[
  [
    "104859026",
    "4 ",
    " "
  ],
  [
    "104858985",
    "3 ",
    " "
  ],
  [
    "104858965",
    "2 ",
    " "
  ]
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "248",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Wed, 15 Apr 2020 07:39:46 GMT",
  "doc_id": "104858350",
  "request_uuid": "ca72aad3-1d2c-4ed3-ae32-c43cf5a2599b",
  "server": "nginx"
}
```

Получение контента документа v1.1

```
GET /getDocument
```

Метод предназначен для получения контента документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на получение контента УПД/УКД или статусной квитанции следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	105187538	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
signed_doc*	true	Параметр отвечает за возврат в ответе документа с подписью или без: <ul style="list-style-type: none">• true - возвращаем архив с документом и подписью• false - возвращаем только контент документа. По умолчанию - false.	query	boolean

*Обязательные параметры

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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=105187538&signed_doc=false
```

Тело ответа


```
utC+0LPQviwg0LQuIDEzM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RhNC+
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMMFUJlbGluZm9uYWxvZyBua3YgMjAxNwIRAr5DpwApq6iATs9S
U7aoNeEwDAYIKoUDBwEBAQEFAARATxBBLQdQ4k5hid4GZ5g4HrnXsXpUY+/xNkXYIEF/Ba9sK+85
wYXoQlL7fCwccJSgF0XvbMtt1k68FV1eX/wMxg==</>
</>
<> </>
</>
< ="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD">
  < ="TEST_CUSTOMER" ="9999999999" ="9999999999"/>
</>
< =" ">
  < =" " ="x5"/>
</>
</>
</>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{ "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5807",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 14 Apr 2020 10:47:35 GMT",
  "doc_id": "105187538",
  "file_name":
  "RFBfUFJBTk5VTF8ySU0lMzkwrDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRF8ySU0pBQUMzMDZBRUJCRjg0QTk5ODQxNTQyQTNBRkQxM
```

Получение списка УПД/УКД v1.1

```
GET /getListDocuments
```

Метод предназначен для формирования списка доступных документов.

Формат запроса

Запрос на получение списка УПД/УКД следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/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*	2000000009 994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string

document_type	EDI_FNS_UPD_P1	<p>Тип документа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EDI_FNS_DP_PRANNUL • EDI_FNS_DP_PRANNUL_UTOCH • EDI_FNS_DP_UVUTOCH • EDI_FNS_UKD • EDI_FNS_UKD_P1 • EDI_FNS_UKD_P2 • EDI_FNS_UKD_STATUS_10_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_2_DP_PDPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_3_DP_PDOTPR • EDI_FNS_UKD_STATUS_4_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_6_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_7_DP_PDOTPR • EDI_FNS_UKD_STATUS_8_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UKD_STATUS_9_DP_UVUTOCH • EDI_FNS_UPD • EDI_FNS_UPD_P1 • EDI_FNS_UPD_P2 • EDI_FNS_UPD_STATUS_10_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_2_DP_PDPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_3_DP_PDOTPR • EDI_FNS_UPD_STATUS_4_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_6_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_7_DP_PDOTPR • EDI_FNS_UPD_STATUS_8_DP_IZVPOL • EDI_FNS_UPD_STATUS_9_DP_UVUTOCH • EDI_FNS_UPD_STATUS_2_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_2_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DEGREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DEGREE_14 	query	string
sort	Ascending	Задаёт порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений "Ascending" или "Descending".	query	string
partner_org_id	200000007705	Идентификатор организации партнера (gln).	query	string
document_subtype	Outgoing	<p>Подтип выводимых сообщений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>All</i> – все документы • <i>Incoming</i> - 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. • <i>Outgoing</i> - 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. • <i>Statuses</i> – статусные извещения 	query	string

states	SENT	Статус документа. Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например: DRAFT,READ,SENT. <ul style="list-style-type: none">• DRAFT (черновик)• SENDER_REVIEW (обработка отправителем)• RECEIVER_REVIEW (обработка получателем)• SENT (отправлен/получен)• READ (прочитан)• SIGNED (подписан)• SIGNED_BY_CONSUMER (подписан покупателем)• COMPLETED (завершен)	query	string
limit	10	Ограничение на количество выводимых документов. По умолчанию 100.	query	long
date_from*	2020-04-01	Дата документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
date_to*	2020-04-07	Дата документа по: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
doc_read	false	Отметка о прочтении. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none">• true• false	query	boolean
read_date_from	2020-04-01	Дата прочтения документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
read_date_to	2020-04-07	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=EDI_FNS_UPD_P1&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getListDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&document_type=EDI_FNS_UPD_P1&sort=Ascending&partner_org_id=2000000007705&
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается список идентификаторов и типов документов, доступных для стороны, отправившей запрос.

```
[
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104062854
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104377650
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104398726
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104467178
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104469337
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_P1",
    104481408
  ]
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "236",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 07 Apr 2020 10:59:06 GMT",
  "request_uuid": "99c7d099-3ebf-4d6f-9912-4a7988d536dd",
  "server": "nginx"
}
```

Получение списка входящих ФНС-квитанций по УПД/УКД v1.1

```
GET /incomingFNSNoties
```

Метод предназначен для формирования списка доступных для получения входящих ФНС-квитанций по УПД/УКД.

Формат запроса

Запрос на получение списка УПД/УКД следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/incomingFNSNoties  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [partner_org_id= <>]  
& [limit= < >]  
& [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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
partner_org_id	2000000007705	Идентификатор организации партнера (gln).	query	string
limit	10	Ограничение на количество выводимых документов. По умолчанию 100.	query	long
date_from*	2021-04-10	Дата документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
date_to*	2021-05-10	Дата документа по: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
doc_read	false	Отметка о прочтении. Может принимать значения: <ul style="list-style-type: none">• true• false	query	boolean
read_date_from		Дата прочтения документа с: 'yyyy-MM-dd'.	query	date-time
read_date_to		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. В теле ответа возвращается список типов документов и их идентификаторы, доступных для стороны, отправившей запрос. Сортировка квитанций - FIFO.

Список статусов которые может получить клиент:

- EDI_FNS_UPD_STATUS_2_DP_PDPOL
- EDI_FNS_UPD_STATUS_3_DP_PDOTPR
- EDI_FNS_UPD_STATUS_6_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UPD_STATUS_7_DP_PDOTPR
- EDI_FNS_UPD_STATUS_9_DP_UVUTOCH
- EDI_FNS_UPD_STATUS_10_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UKD_STATUS_2_DP_PDPOL
- EDI_FNS_UKD_STATUS_3_DP_PDOTPR
- EDI_FNS_UKD_STATUS_6_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UKD_STATUS_7_DP_PDOTPR
- EDI_FNS_UKD_STATUS_9_DP_UVUTOCH
- EDI_FNS_UKD_STATUS_10_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UPD_STATUS_4_P1_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UPD_STATUS_11_P2_DP_IZVPOL
- EDI_FNS_UPD_STATUS_2_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UPD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_2_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14

- EDI_FNS_UKD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14
- EDI_FNS_UKD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/incomingFNSNotices?id_type=gln&org_id=2000000009994&partner_org_id=2000000007705&limit=10&date_from=2021-04-10&date_to=2021-05-10"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/incomingFNSNotices?id_type=gln&org_id=2000000009994&partner_org_id=2000000007705&limit=10&date_from=2021-04-10&date_to=2021-05-10
```

Тело ответа

```
[
  [
    "EDI_DSF_DP_IZVPOL",
    132967899
  ],
  [
    "EDI_DSF_DP_UVUTOCH",
    132972301
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_STATUS_10_DP_IZVPOL",
    133006579
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_STATUS_6_DP_IZVPOL",
    133015281
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_STATUS_6_DP_IZVPOL",
    133072771
  ],
  [
    "EDI_DSF_DP_IZVPOL",
    133072902
  ],
  [
    "EDI_DSF_DP_UVUTOCH",
    133072985
  ],
  [
    "EDI_DSF_DP_IZVPOL",
    133073093
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_STATUS_2_DP_PDPOL_DECREE_14",
    132967899
  ],
  [
    "EDI_FNS_UPD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DECREE_14",
    132972301
  ]
]
```

```
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133006579
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DECREE_14",
  133015281
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DECREE_14",
  133072771
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133072902
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14",
  133072985
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14",
  133073093
]
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  132967899
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  132972301
],
[
  "EDI_FNS_UPD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133006579
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_2_DP_PDPOL_DECREE_14",
  133015281
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_3_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133072771
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_4_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133072902
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_IZVPOL_DECREE_14",
  133072985
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_6_IOP_DP_PDPOL_DECREE_14",
  133073093
]
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_7_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  132967899
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_8_IOP_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  132972301
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14",
  133006579
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14",
```

```
133015281
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133072771
],
[
  "EDI_FNS_UKD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14",
  133072902
]
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "4356",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 24 May 2021 07:45:17 GMT",
  "request_uuid": "3805e5b0-c48b-4e6e-92fc-bbc175725274",
  "server": "nginx"
}
```

Принятие (Подписание) предложения об аннулировании v1.1

```
POST /createAnnulConfirmationDocument
```

Метод предназначен для принятия (подписания) предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createAnnulConfirmationDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	60142231	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса необходимо передавать контент подписи к документу аннулирования в формате json.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "[\nMIAGCSqGSIb3DQENAgCAMIACAQEExDDAKBgYqhQMCAgkFADCABgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoDCCA0+gAwIBAgITeGAvdf90i3rZ01HjhC
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulConfirmationDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=60142231
```

Тело ответа

```
Annulment id = '60142231' has been confirmed
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "date": "Mon, 20 May 2019 10:45:01 GMT",  
  "server": "nginx/1.11.10",  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "44",  
  "doc_id": "60142231",  
  "request_uuid": "1ealbla6-5e2a-4c80-a812-c2080a040e5e",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8"  
}
```

Прочтение УПД/УКД v1.1

```
PUT /readDocuments
```

Метод позволяет отметить УПД/УКД прочитанным.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

Формат запроса

Запрос на прочтение УПД/УКД следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/readDocuments  
? [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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	105188124	Идентификатор документа в системе CorePlat. При необходимости отметить список документов прочитанным, идентификаторы документов передаются через запятую.	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 PUT --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=105188124"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=105188124
```

Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение прочтения документа.

```
Documents marked as read '105188124'
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "36",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Tue, 14 Apr 2020 05:25:57 GMT",  
  "doc_id": "105188124",  
  "request_uuid": "4a11b141-721e-4ba3-8e32-33466ec7f2c4",  
  "server": "nginx"  
}
```

Создание Титула покупателя v1.1

```
POST /createTitulByBuyer
```

Метод предназначен для создания УПД Т2 (Титул покупателя).

Формат запроса

Запрос на создание Титула покупателя следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createTitulByBuyer  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[org_id_sender= <>]  
&[org_id_receiver= <>]  
&[document_type= < >]  
&[versionFormat= <>]
```

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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	2000000009994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000009994	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	EDI_FNS_UPD_P2	Тип документа. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">EDI_FNS_UPD_P2EDI_FNS_UKD_P2	query	string
versionFormat*	5.01-N	Версия формата. '5.01'/'5.01-N'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UPD_P2, '5.01'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UKD_P2 в остальных случаях заполняться не должен. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">5.015.01-N5.02	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64	body	string

* Обязательный параметр.

Для того чтобы создать УПД/УКД любого типа в теле ответа необходимо поместить xml-файл, соответствующий xsd-схеме заданного типа. Файл передается в сериализованном виде. Ограничение по размеру файла - не более 10Мб. Разбивка файла на фрагменты и загрузка фрагментов в систему не предполагается. Запрос обрабатывается платформой, создает документ в DRAFT.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdmVyc2lvcj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
PSJPTl90U0NIRkRPUFBPS18ySUyBQUMzMDZBRUJCRjg0QTk5ODQxNTQyQTNBRkQxMjQ5NF8ySUo1
...
L8/u50/o8eDt8j48L8jt9M/u6j48L9Tg6es+" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createTitulByBuyer?
id_type=gln&org_id=2000000007705&org_id_sender=2000000007705&org_id_receiver=2000000009994&document_type=E
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createTitulByBuyer?
id_type=gln&org_id=2000000007705&org_id_sender=2000000007705&org_id_receiver=2000000009994&document_type=E
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  ="
ON_NSCHFDOPPOK_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200413_d1b82f67-f
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

В заголовке ответа возвращается **doc_id** - идентификатор созданного документа, **request_uuid** - идентификатор корреляции запроса.

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "10524",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 13 Apr 2020 09:34:50 GMT",
  "doc_id": "105163879",
  "file_name": "T05fTlND...4YWY4YjQwLnhtbA==",
  "request_uuid": "cc415551-0087-40cd-b61e-7e6367fd5a11",
  "server": "nginx"
}
```

Создание Титула поставщика v1.1

```
POST /createTitulBySeller
```

Метод предназначен для создания УПД Т1 (Титул поставщика).

Формат запроса

Запрос на создание титула поставщика следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createTitulBySeller  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[org_id_sender= <>]  
&[org_id_receiver= <>]  
&[document_type= < >]  
&[versionFormat= < >]
```

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*	2000000009 994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	2000000009 994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000007 705	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	EDI_FNS_UPD_P1	Тип документа. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• EDI_FNS_UPD_P1• EDI_FNS_UKD_P1	query	string
versionFormat*	5.01-N	Версия формата. '5.01'/'5.01-N'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UPD_P1, '5.01'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UKD_P1 в остальных случаях заполняться не должен. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• 5.01• 5.01-N• 5.02	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Для того чтобы создать УПД/УКД любого типа в теле ответа, необходимо поместить xml-файл, соответствующий xsd-схеме заданного типа. Файл передается в сериализованном виде. Ограничение по размеру файла - не более 10Мб. Разбивка файла на фрагменты и загрузка фрагментов в систему не предполагается. Запрос обрабатывается платформой, создает документ в DRAFT.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdmVyc2lrbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
PSJPTl90U0NIRkRPUFBSXzJJSjUzOTBEMkI1QTFFODQyRkU5MjQ0NTI4NTc2QjQ1MEFEXzJJSkFB
...
6CIgzvHtz+7r7c7w4z0ixO7r5u3u8fLt++Ug7uH/5+Dt7e7x8ugiPjzeyyDIzc3eyz0iMTExMTEx
MTExMSIgzzeDo7M7w4z0izs7OINTg6vLu8CIgxO7r5u09IsPl7eXw4Ov87fvpIOTo8OXq8u7wIj48
lMjOINTg7Ojr6P89Isji403u4iIgyOz/PSLI4uDtIiD08vf18fLi7j0iyOLg7e7i6PciLz48L97L
Pjwvz+7k7+jx403yPjwvxO7q8+z17fI+PC/U4OnrPg==" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1
/createTitulBySeller?
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=E
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createTitulBySeller?
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=E
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  = "
ON_NSCHFDOPPR_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200407_137b0399-
b876-4979-80a8-1b99cfceea00"
  ="5.01" ="CorePlat 1.4.1">
  < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494"
    ="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD">
    < =" "" ="7801471082" ="2IJ"/>
  </>
  < ="1115131" =" "
    =" ( ), ( )"
    ="- ( ), ( )"
    ="07.04.2020" ="10.45.14" ="TEST_SUPPLIER">
    < ="07-04-1" ="07.04.2020" ="643">
      < ="-" ="-"/>
      <>
        <>
          < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
        </>
      <>
        < ="02"/>
      </>
    < ="223212"/>
  </>
</>
```

```
</>
<>
  <>
    < ="TEST_CUSTOMER" ="9999999999" ="9999999999" />
  </>
  <>
    < ="01" />
  </>
</>
<1 ="643" />
<1>
  < ="1111" ="1" />
</1>
</>
<>
  < ="1" ="123" _="166" ="123.00" ="321.00"
    ="39483.00" ="20%" ="47379.60">
    <>
      <> </>
    </>
    <>
      <>7896.60</>
    </>
    < =" " />
    <2 ="12" ="12" />
  </>
  < ="39483.00" ="47379.60">
    <>
      <>7896.60</>
    </>
    <>1.00</>
  </>
</>
<>
  < =" " >
    < =" -" />
  </>
  </>
  <3 />
</>
< ="6" ="3" =" "
  =" " >
  < ="1111111111" =" " =" " >
    < =" " =" " =" " />
  </>
</>
</>
</>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "3422",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 07 Apr 2020 08:10:47 GMT",
  "doc_id": "104469337",
  "file_name":
  "T05fT1NDSEZET1BQU18ySUo1MzkwrDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRF8ySUpBQUZMDZBRUJCRjg0QTk5ODQxNTQyQTNBR"
```

Создание подписанного Титула покупателя v1.1

```
POST /createSignedTitulByBuyer
```

Метод предназначен для создания подписанного УПД Т2 (Титул покупателя).

Формат запроса

Запрос на создание подписанного Титула покупателя следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createSignedTitulByBuyer  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[org_id_sender= <>]  
&[org_id_receiver= <>]  
&[document_type= < >]  
&[versionFormat= <>]
```

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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	2000000007705	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000009994	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	EDI_FNS_UPD_P2	Тип документа. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• EDI_FNS_UPD_P2• EDI_FNS_UKD_P2	query	string
versionFormat*	5.01-N	Версия формата. '5.01'/5.01-N/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UPD_P1, '5.01'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UKD_P1 в остальных случаях заполняться не должен. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• 5.01• 5.01-N• 5.02		
body*		Тело запроса в кодировке base64	body	string

* Обязательный параметр.

Чтобы создать УПД Т2 и подписать его одним запросом, необходимо в тело запроса поместить zip-архив в кодировке base64 содержащий УПД Т2 и подпись к нему.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UESDBBQAAAAIAGVo9VCsyNB0ugkAAEISAACIAAAAT05ftlNDSEZET1BQT0tfMklKQUFDMzA2QUVC
...
AAAAAgACALQBAACNGAAAAA=" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedTitulByBuyer?
id_type=gln&org_id=2000000007705&org_id_sender=2000000007705&org_id_receiver=2000000009994&document_type=E
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedTitulByBuyer?
id_type=gln&org_id=2000000007705&org_id_sender=2000000007705&org_id_receiver=2000000009994&document_type=E
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  = "
ON_NSCHFDOPPOK_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200721_407b4949-f
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "6737",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 21 Jul 2020 13:40:56 GMT",
  "doc_id": "116729930",
  "file_name":
"T05ftlNDSEZET1BQT0tfMklKQUFDMzA2QUVCQkY4NEE5OTg0MTU0MkEzQUZEMTI0OTRfMklKNTM5MEQyQjVBMUU4NDJGRtkyNDQ1Mjg1N
```

Создание подписанного Титула поставщика v1.1

```
POST /createSignedTitulBySeller
```

Метод предназначен для создания подписанного УПД Т1 (Титул поставщика).

Формат запроса

Запрос на создание подписанного Титула покупателя следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createSignedTitulBySeller  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[org_id_sender= <>]  
&[org_id_receiver= <>]  
&[document_type= < >]  
&[versionFormat= < >]
```

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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_sender*	2000000009994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiver*	2000000007705	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_type*	EDI_FNS_UPD_P1	Тип документа. Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• EDI_FNS_UPD_P1• EDI_FNS_UKD_P1	query	string
versionFormat*	5.01-N	Версия формата. '5.01'/5.01-N/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UPD_P1, '5.01'/'5.02' если document_type=EDI_FNS_UKD_P1 в остальных случаях заполняться не должен Принимает значения: <ul style="list-style-type: none">• 5.01• 5.01-N• 5.02	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64	body	string

* Обязательный параметр.

Чтобы создать УПД Т2 и подписать его одним запросом, необходимо в тело запроса поместить zip-архив в кодировке base64 содержащий УПД Т2 и подпись к нему

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UESDBBQAAAAIAE5th1CFDzMFnwkAAA4SAACHAAAAT05fTlNDSEZET1BQUl8ySUo1MzkwRDJCNUEx
RTg0MkZFOTi0NDUyODU3NkI0NTBBRF8ySUpBQUMzMDZBRUJCRjg0QTk5ODQxNTQyQTNBRkQxMjQ5
...
MDdfMTM3YjAzOTktYjg3Ni00OTc5LTgwYTgtMTI5OWNmY2VlYWw0LnhtbAoAIAAAAAAAAAQAYAAAJ
luWkdNYB8Vri+8gM1gHxWuL7yAzWAVBLBQYAAAAAAGACALIBAABQDwAAAAA=" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1
/createSignedTitulBySeller?
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=E
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedTitulBySeller?
id_type=gln&org_id=2000000009994&org_id_sender=2000000009994&org_id_receiver=2000000007705&document_type=E
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
ON_NSCHFDOPPR_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200407_137b0399-
b876-4979-80a8-1b99cfceeac4"
  ="5.01" ="CorePlat 1.4.1">
  < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494"
    ="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD">
    < =" "" ="7801471082" ="2IJ"/>
  </>
  < ="1115131" ="
    =" ( ), ( )"
    ="- ( ), ( )"
    ="07.04.2020" ="10.45.14" ="TEST_SUPPLIER">
    < ="07-04-0" ="07.04.2020" ="643">
      < ="-" ="-"/>
      <>
        <>
          < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
        </>
        <>
          < ="02"/>
        </>
        < ="223212"/>
      </>
      <>
        < ="TEST_CUSTOMER" ="9999999999" ="9999999999"/>
      </>
      <>
        < ="01"/>
      </>
    </>
  </>
</>
```

```
        </>
      </>
      <1 ="643"/>
      <1>
        < ="1111" ="1"/>
      </1>
    </>
    <>
      < ="1" ="123" _="166" ="123.00" ="321.00"
        ="39483.00" ="20%" ="47379.60">
        <>
          <> </>
        </>
        <>
          <>7896.60</>
        </>
        < =""/>
        <2 ="12" ="12"/>
      </>
      < ="39483.00" ="47379.60">
        <>
          <>7896.60</>
        </>
        <>1.00</>
      </>
    </>
    <>
      < ="
        ">
      < =" -"/>
    </>
    </>
    <3/>
  </>
  < ="6" ="3" =" "
    =" ">
    < ="1111111111" =" " =" ">
      < =" " =" " ="/>
    </>
  </>
</>
</>
```

HTTP код ответа

200

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "3422",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Tue, 07 Apr 2020 10:45:17 GMT",
  "doc_id": "104481408",
  "file_name": "T05fT1NDSEZET1BQU1...OC0xYjk5Y2ZjZWVhYzQueG1s",
  "request_uuid": "2dc7beaa-82e1-4cdb-8694-3bfa0acaf355",
  "server": "nginx"
}
```

Создание подписанного предложения об аннулировании v1.1

```
POST /createSignedAnnulDocument
```

Метод предназначен для формирования подписанного Предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос на создание подписанного предложения об аннулировании следует отправлять с помощью метода POST.

```
edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	116646332	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции. Чтобы создать предложение об аннулировании и подписать его одним запросом, необходимо в тело запроса поместить zip-архив в кодировке base64 содержащий предложение об аннулировании и подпись к нему.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UESDBBQAAAAIAKJq9FDhWk1w4QsAAAcVAACEAAAAARFBfUFJBTk5VTF8ySUo1MzkWRDJCNUExRTg0
...
8hYAAAAA" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116646332"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116646332
```

Тело ответа

В теле ответа передается содержимое файла предложения об аннулировании, имя файла указано в заголовках ответа.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
  DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_dac1be6f-
  a5a3-4915-8616-dd22335fc968"
  ="1.0" ="1.01">
  <>
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
    </>
    <>
      < ="sign -1.jpg">
        <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLCCDSgCAQEEdjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC
          CR0wgGkZMIIIXqADAgECAhECvkOnACmrqIBOz1JTtqg14TAKBggqhQMHAQEDAJCCAUIxITafBgkq
          ...
          U7aoNeEwDAYIKoUDBwEBAQEFAARAKTKamFELIw/usjt2k6hd5Z+GQJfZIGjHRannwnhdq5YuGKWq
          GOPBrqpJ4A+uVc+8FtVDxs9FU5NdTMRy9zC3KQ==</>
        </>
      <> </>
    </>
    < ="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD">
      < ="TEST_CUSTOMER" ="9999999999" ="9999999999"/>
    </>
    < =" ">
      < =" " ="x5"/>
    </>
  </>
</>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5623",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 13:30:56 GMT",
  "doc_id": "116646994",
  "file_name":
  "DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_dac1be6f-
  a5a3-4915-8616-dd22335fc968.xml",
  "request_uuid": "52e1df6f-30a6-40f0-8b70-e4c29c197ff8",
  "server": "nginx"
}
```

Создание предложения об аннулировании v1.1

```
POST /createAnnulDocument
```

Метод предназначен для формирования Предложения об аннулировании.

Формат запроса

Запрос на создание предложения об аннулировании следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createAnnulDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	63312628	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции. В теле запроса должен быть помещен xml документа в ФНС-формате, пользователь может подписать предложение об аннулировании либо методом /signDocument или зайти и подписать их на UI.

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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=60002848
```

Тело ответа

В теле ответа передается содержимое файла предложения об аннулировании, имя файла указано в заголовках ответа.

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
  DP_PRANNUL_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190516_c5d6081f-
  10a7-4b3e-acb9-a5e71c77bf59"
  ="CorePlat 1.2.1" ="1.01">
  <>
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="1234123123" ="777777777"/>
    </>
  <>
    <
      =
      ON_SCHFDOPPR_2IJD0B9866884EA4F5288D2FBAA4F124426_2IJ3CCEEB12EF14438589FCADC2845FA07A_20181023_9f867e33-
      7bee-412f-b7cc-c4acBORD9990">
    <>MIAGCSqGSib3DQEHAqCAMIACAQExDDAKBgYqhQMCAgkFADCABgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoCCA0+gAwIBAgITEgAvdf90i3rZ0lHj
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "date": "Fri, 17 May 2019 16:03:10 GMT",
  "server": "nginx/1.11.10",
  "request_uuid": "3d7789b7-0e02-41e4-b367-1e2d0d55749f",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "connection": "keep-alive",
  "file_name":
  "DP_PRANNUL_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190516_c5d6081f-
  10a7-4b3e-acb9-a5e71c77bf59.xml",
  "content-length": "3305",
  "doc_id": "60004116"
}
```

Удаление УПД/УКД v1.1

```
PUT /deleteDocument
```

Метод предназначен для удаления выбранного документа.

Общий запрос без дифференцирования по типам документов на платформе.

 У поставщика есть возможность удалить Т1, пока он находится в статусе Черновик.

Формат запроса

Запрос на удаление УПД/УКД следует отправлять с помощью метода PUT.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	104469309	Идентификатор документа в системе CorePlat.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104469309"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104469309
```


Тело ответа

В теле ответа возвращается текстовое подтверждение удаления документа.

```
Document '104469309' was deleted
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "32",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Tue, 07 Apr 2020 09:13:38 GMT",  
  "request_uuid": "08a562f0-2e49-42dc-b447-778d9b7fbac2",  
  "server": "nginx"  
}
```

Формирование Извещения о получении v1.1

```
POST /createReceiptDocument
```

Метод предназначен для формирования Извещения о получении документа.

Формат запроса

Запрос формирование извещения о получении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createReceiptDocument  
?[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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	104858371	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен файл-вложение, пользователь может подписать извещение методом /signDocument.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"PD94bWwgdmVyc2lvcj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+DQo8l0Dp6w0KICAg
IMjk1ODp6z0iRFBfSVpwUE9MXzJJS18ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBB
...
IiDI7P89ItLl8fLu4vvpIi8+DQogICAgICAgIDwvz+7k7+jx403yPg0KICAgIDwvx07q8+z17fI+
DQo8L9Tg6es+DQo=" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createReceiptDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104858371"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createReceiptDocument?
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104858371
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  ="DP_IZVPOL_2IJ_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_20200409_e43d0f4b-1bb2-46d1-9fe1-f293576c69b0"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115110">
    < ="2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD">
      < ="TEST_CUSTOMER" ="9999999999" ="9999999999"/>
    </>
    < ="10.04.2020" ="17.38.52">
      <
        ="DP_PDOTPR_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJ_20200410_c411c8f7-ecfd-46c8-9d3d-
48db8c16299f">
          <MIAGCSqGSib3...qQa1NWfgYMeOwdu9TDW1vMQ1OH6fJVvfYk6oUDvweTZsmd4uQIOZ
//12jcdBAAAAAAAAAA==</>
          </>
        </>
      < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
        < =" "" ="7801471082" ="2IJ"/>
      </>
      < ="">
        < =" " ="/>
      </>
    </>
  </>
</>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5634",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Fri, 10 Apr 2020 15:20:36 GMT",
  "doc_id": "104859002",
  "file_name":
  "RFBfSVpwUE9MXzJJS18ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRf8yMDIwMDQwOV9lNDNkMGY0Yi0xYmIyLTQ2ZDEtC
```

Формирование Уведомления об уточнении v1.1

```
POST /createUvutochDocument
```

Метод предназначен для формирования Уведомления об уточнении.

Формат запроса

Запрос формирование уведомления об уточнении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createUvutochDocument  
?[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
doc_id*	63312628	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
RENOUNCEMENT	true	Отказ в подписи на документ в системе Coreplat. принимает значения: true /false.	query	boolean
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса должен быть помещен xml документа в ФНС-формате, пользователь может подписать уточнение методом /signDocument.

Должен быть указан идентификатор документа (**doc_id**), для которого необходима генерация статусной квитанции.

Файлы

[УоУ \(xml\)](#)

[УоУ 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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createUvutochDocument?
id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=63312628
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  =
  DP_UVUTOCH_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_20190719_9599c0de-
  e8d5-48ca-af49-517e7609b556"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115113">
    < ="2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9">
      < ="TEST_CUSTOMER" ="222222222" ="999999999"/>
    </>
    < ="19.07.2019" ="12.10.36">
      <
        =
        ON_SCHFDOPPR_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190628_f558564f-
        2b8e-4deb-837c-31eb8a000333">
          <>MIAGgLYARABPAFA...XCjaClm8/p+APj5hs1iDaotIm2X8/0ZU2rAZ8yXc0VKF+nBWO9GTGjTcAxPcwo
          /FWQdhBi2+Ha4AAAAAAAA=</>
          </>
          <> </>
          <
            =
            ON_SCHFDOPPR_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190628_f558564f-
            2b8e-4deb-837c-31eb8a000333"
              ="33-12-07-19" ="12.07.2019"/>
            </>
            < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
              < ="TEST_SUPPLIER" ="1234123123" ="888888888"/>
            </>
            < ="">
              < =" " ="5"/>
            </>
          </>
        </>
      </>
    </>
  </>
</>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "date": "Fri, 19 Jul 2019 10:28:45 GMT",
  "server": "nginx/1.11.10",
  "request_uuid": "4b79b5b7-990f-4937-b733-7912f6216a3d",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "connection": "keep-alive",
  "file_name":
  "DP_UVUTOCH_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_20190719_9599c0de-
  e8d5-48ca-af49-517e7609b556.xml",
  "content-length": "14623",
  "doc_id": "63313144"
}
```

Формирование печатной формы УПД/УКД v1.1

```
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 EDI-документа следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/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 CorePlat.	query	long
signed_doc*	true	Параметр отвечает за возврат в ответе документа с подписью или без: true - возвращаем архив с документом и подписью, false - возвращаем только контент документа. По умолчанию - false.	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/generatePrintedForm?id_type=gln&org_id=1089847223964&doc_id=52110041"
```

URL запроса

```
https://capi-test.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"
}
```


Формирование подписанного Извещения о получении УПД/УКД v1.1

```
POST /createSignedReceiptDocument
```

Метод предназначен для формирования подписанного Извещения о получении документа.

Формат запроса

Запрос формирование подписанного извещения о получении следует отправлять с помощью метода POST.

```
/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument  
?[id_type= < >]  
&[org_id= <>]  
&[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*	2000000007705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
id*	116655828	Идентификатор документа в системе CorePlat.	query	long
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

Для создания подписанного извещения о получении документа, в тело запроса необходимо передать zip-архив в кодировке base64, содержащий извещение о получении и подпись к нему.

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 POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UESDBBQAAAAIAAKW9FDLhp4FIhsAAFgyAABjAAAAARFBfSVpWUE9MXzJJS18ySUbQUMzMDZBRUJC
...NTctZmUzZC00ZWRmLTg1OGUtNWEONGJlMWRjMTAwLnhtbAoAIAAAAAAAQAYAHAJ6W0sXtYBcAnp
Y6xe1gHexjWnq17WAVBLBQYAAAAAagACAGoBAAC3JgAAAAA=" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1
/createSignedReceiptDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&id=116655828"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument?
id_type=gln&org_id=2000000007705&id=116655828
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
  ="DP_IZVPOL_2IJ_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200707_6fdb257-fe3d-4edf-858e-5a44be1dc100"
  ="1.0" ="1.02">
  < ="1115110">
    < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < ="TEST_SUPPLIER" ="8888888888" ="8888888888"/>
    </>
    < ="20.07.2020" ="18.30.01">
      <
        ="DP_PDPOL_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ_20200720_05e25efb-0a46-4bf8-889f-
cde57d4dcd5f">
          <MIAGCSqGSib3DQEHAqCAMI...C70LPQvtGA0L7QtDE4</>
        </>
      </>
      < ="2IJ">
        < =" "" ="7801471082" ="2IJ"/>
      </>
      < =" ">
        < =" " ="x5"/>
      </>
    </>
  </>
</>
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{
  "connection": "keep-alive",
  "content-length": "5583",
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",
  "date": "Mon, 20 Jul 2020 15:49:36 GMT",
  "id": "116656448",
  "file_name": "DP_IZVPOL_2IJ_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200707_6fdb257-fe3d-4edf-858e-5a44be1dc100.xml",
  "request_uuid": "ac556af2-1930-4677-86a1-b6a1f3aef9a3",
  "server": "nginx"
}
```

Получение списка доступных шаблонов

v1.1

```
GET /getReports
```

Метод позволяет получить список всех доступных организации-инициатору запроса шаблонов.

Формат запроса

Запрос на получение списка доступных шаблонов следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/getReports/{docId}/{PDF|XLS}  
? [id_type= < >]  
& [org_id= <>]  
& [doc_id= <>]  
& [reportFormat= <>]
```

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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
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

* Обязательный параметр.

Формат ответа

Если запрос был обработан без ошибок, API отвечает кодом 200. Тело ответа содержит информацию в виде JSON-структуры. Если запрос вызвал ошибку, возвращается подходящий код ответа, а тело ответа содержит описание ошибки.

Curl

```
curl -X GET --header "Accept: application/json" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getReports/126194502/PDF?id_type=gln&org_id=2000000009994"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getReports/126194502/PDF?id_type=gln&org_id=2000000009994
```

Тело ответа

```
[  
  {  
    "templateName": "",  
    "format": "PDF",  
    "templateLanguage": "RUSSIAN",  
    "templateId": 126396756  
  }  
]
```

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
  "connection": "keep-alive",  
  "content-length": "94",  
  "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
  "date": "Tue, 01 Dec 2020 13:14:39 GMT",  
  "request_uuid": "364ec376-49c4-4106-ble5-efaab0381d81",  
  "server": "nginx"  
}
```

Запрос списка партнеров организации v1. 1

```
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.

```
edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
name		Наименование организации-партнера.	query	string
gln	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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getPartners?id_type=gln&org_id=2000000009994&name=TEST_CUSTOMER&gln=2000000007705&inn=999999999"
```

URL запроса

```
https://capi-test.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"  
}
```

Получить PDF/XLS-файл по указанному шаблону v1.1

```
GET /getReport
```

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.

```
/edi/api/v1.1/getReports/{docId}/{PDF|XLS}/{templateID}
? [id_type= < >]
& [org_id= <>]
& [doc_id= <>]
& [reportFormat= <>]
& [templateId= <>]
```

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 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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getReports/126194502/PDF/126396756?id_type=gln&org_id=2000000009994"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/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"
}
```


Получение контента документов (пакетом) v1.1

```
GET /stackDocuments
```

Метод возвращает контент документов согласно идентификаторам указанным в запросе.

Формат запроса

Запрос списка всех файлов следует отправлять с помощью метода GET.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln). Строка, до 46 символов.	query	string
doc_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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/stackDocuments?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_ids=131710906%2C131711346%2C131711368"
```

URL запроса

```
https://capi-test.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": "U3Rhy2tEb2N1bWVudHNFUkVTUE9OU0VfMjAwNTIwMjEwOTUxMzkuemlw",
  "request_uuid": "a7d91883-48ec-4af5-abe3-e3886c1986e2",
  "server": "nginx"
}
```

Создание документов (пакетом) v1.1

```
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.

```
/edi/api/v1.1/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 организации-инициатора запроса (gln).	query	string
body*		Тело запроса в кодировке base64.	body	string

* Обязательный параметр.

В теле запроса содержится zip-архив, внутри которого находится список файлов и описание 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 описание документов. Описание - xml-файл с метаданными 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>200000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>200000007705</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>200000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>200000007705</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>200000009994</SednerILN>
    <ReceiverILN>200000007705</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://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createStackDocuments?id_type=gln&org_id=200000009994
```

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"
}
```