

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-c2ccfbe55137	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-c2ccfbe55137"
```

URL запроса

[https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getRequestStatus?
id_type=gln&org_id=2000000009994&request_uuid=0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2ccfbe55137](https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getRequestStatus?id_type=gln&org_id=2000000009994&request_uuid=0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2ccfbe55137)

Тело ответа

```
Request result found '0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2ccfbe55137'. SUCCESS_COMPLETED where request =  
'createDocument', requestUuid = '0f1ec66f-b5b1-49c2-8932-c2ccfbe55137'
```

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

URL запроса

https://api-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 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>99999999999999</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>99999999999999</UtilizationRegisterNumber>
            <Country>RU</Country>
        </DeliveryPoint>
        <ShipFrom>
            <ILN>2000000007705</ILN>
            <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
            <TaxID>9999999999</TaxID>
            <UtilizationRegisterNumber>99999999999999</UtilizationRegisterNumber>
            <Country>RU</Country>
        </ShipFrom>
        <UltimateCustomer>
            <ILN>2000000007705</ILN>
            <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
            <TaxID>9999999999</TaxID>
            <UtilizationRegisterNumber>99999999999999</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": "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	Задает 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_subtype	Incoming	<p>Подтип выводимых сообщений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All – все документы. • Incoming – входящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_receiver & partner_org_id == org_id_sender. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Outgoing – исходящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_sender & partner_org_id == org_id_receiver. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Statuses – статусные извещения. 	query	string
limit	10	Ограничение на количество выводимых документов. По умолчанию 100.	query	long
states	DRAFT	<p>Статус документа.</p> <p>Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например, DRAFT,READ,SENT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DRAFT - Черновик • SENT - Отправлен/Получен • READ (прочитан) • COMPLETED (завершен) • 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	<p>Отметка о прочтении.</p> <p>Может принимать значения:</p> <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://api-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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815"
```

URL запроса

```
https://api-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 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*	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*	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 - yyyy-MM-dd. 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>99999999999999</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>99999999999999</UtilizationRegisterNumber>  
            <Country>RU</Country>  
        </DeliveryPoint>  
        <ShipFrom>  
            <ILN>2000000007705</ILN>
```

```
<Name>TEST_CUSTOMER</Name>
<TaxID>9999999999</TaxID>
<UtilizationRegisterNumber>99999999999999</UtilizationRegisterNumber>
<Country>RU</Country>
</ShipFrom>
<UltimateCustomer>
    <ILN>2000000007705</ILN>
    <Name>TEST_CUSTOMER</Name>
    <TaxID>9999999999</TaxID>
    <UtilizationRegisterNumber>99999999999999</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": "0flec66f-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 запрос на создание и отправку 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*	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*	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 - yyyy-MM-dd. 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>99999999999999</UtilizationRegisterNumber>
            <Country>RU</Country>
        </Buyer>
        <Seller>
            <ILN>2000000009994</ILN>
            <Name>TEST_SUPPLIER</Name>
            <TaxID>8888888888</TaxID>
            <UtilizationRegisterNumber>8888888888888</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>222222222222222222</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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/deleteDocument?id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=116308645"
```

URL запроса

```
https://api-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 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 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*	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_UNFOR MALIZED	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_UNKN OWN_APE RAK	Тип бизнес-процесса документа. Если пользователь ничего не указывает, то обработчик API подставит значение по умолчанию "UNDEFINED".	query	string
doc_date	2020-07-17	Дата создания документа, формат utc - yyyy-MM-dd. 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 метаинформации.

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
/4AAQSkZJRgABAQAAAQABAD/4QCwRXhpZgAASUkqAAgAAAAFABIBAwABAAAAAQAAADEBAGAc
AAAAgAADIBAgAUAAAAGAAABMCawABAAAAAQAAAGmHBAABAAAegAAAAAAABBQ0QgU3lzdGvt
...
D9QgG/B7IKQoAF7dlL9FQHDsdUc0hs2G06i84KFQP6Ks80KXI+iR+JSrUTsk7kggf3UDu71UAckh
J2NkK//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="d9bd2b264333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=".jpeg"/>
    <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">
        <address>
            <russianAddress home="b" street="dvb"/>
        </address>
        <identification>
            <legalEntity inn="8888888888" kpp="8888888888">
                <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="9999999999">
                <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 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*	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*	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_UNDEFINED_APERAK	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 - yyyy-MM-dd. 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
"UEsDBBQAAAIAHBM9FCV3DSPkIYCAgARAAAA4qXh4q6i66kgpOHkLmpwZWeUWXk4lF8bfmfg
...
bjIFAAAA" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&org_id_sender=200000009994&org_id_receiver=200000007705&document_type=D
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&org_id_sender=200000009994&org_id_receiver=200000007705&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="d9bd2b2643333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=".jpeg"/>
    <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">
        <address>
            <russianAddress home="b" street="dvb"/>
        </address>
        <identification>
            <legalEntity inn="8888888888" kpp="8888888888">
                <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="9999999999">
                <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 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.jpg	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  
/4AAQSkZJRgABAgAAAQABAAD/4QCwRXhpZgAASUkqAAgAAAAFABIBAwABAAAAAQAADEBAGAc  
AAAASgAAADIBAgAUAAAAGmHBAABAAAegAAAAAAABBQ0QgU3lzdGVt  
...  
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-84329f43ala3" filename=".jpeg"  
        hex="d9bd2b264333541ac78f17c277b1c99fb515ba9" name=".jpeg"/>  
    <sender fns_id="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" iln="2000000009994">  
        <address>  
            <russianAddress home="b" street="dvb"/>  
        </address>  
        <identification>  
            <legalEntity inn="8888888888" kpp="8888888888">  
                <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="9999999999">  
                <name>TEST_CUSTOMER</name>  
            </legalEntity>  
        </identification>  
    </receiver>  
    <timeProcess>2020-07-17T08:46:50.206Z</timeProcess>  
    <reference>  
        <guid>2088e7d0-970d-43c3-9a3e-84329f43ala3</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 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*	2000000007 705	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": "MTEzMTEzMTExX0RTR19VTkZPUk1BTElaRURfNjI1Nje0ODMuemlw",  
    "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": "MTEzMTEzMTExX0RTRl9VTkZPUk1BTElaRURfNjI1Nje0ODMuemlw",  
    "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 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*	2000000009 994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
document_type	DSF_UNFORMALIZED	Тип документа. <ul style="list-style-type: none">• DSF_AGREEMENT - ДСФ Договор• DSF_EDL_FNS_ACT - ДСФ АКТ• DSF_EDL_FNS_INVOICE - ДСФ Счет• DSF_EDL_KC14 - ДСФ КС-14• DSF_INVOICE - ДСФ Счет• DSF_PROTOCOL_PRICECATALOGUE - 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_PRANNULUTOCH - Отмена аннулирования ДСФ• EDI_DSF_DP_UVUTOCH - Уведомление об уточнении ДСФ	query	string
sort	Ascending	Задает порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений "Ascending" или "Descending".	query	string
partner_org_id	2000000007 705	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 <code>org_id == org_id_receiver & partner_org_id == org_id_sender</code>. Сверка по <code>org_id</code> обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по <code>partner_org_id</code> производится при наличии параметра в запросе. <i>Outgoing</i> - исходящие. Определяются на основании: если <code>org_id == org_id_sender & partner_org_id == org_id_receiver</code>. Сверка по <code>org_id</code> обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по <code>partner_org_id</code> 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	<p>Статус документа.</p> <p>Параметр может принимать несколько значений, в таком случае статусы указываются через запятую, без пробелов. Например: DRAFT,READ,SENT.</p> <ul style="list-style-type: none"> DRAFT (черновик) 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	<p>Отметка о прочтении.</p> <p>Может принимать значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> true false 	query	boolean
read_date_from	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://api-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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=103940815"
```

URL запроса

```
https://api-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.

```
[ "MIIC6gYJKoZIhvcNAQcCoIIc2zCCHNcCAQExDDAKBgYqhQMCAGkFADALB9kqhkiG... , "  
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 "[\"MIAGCSqGSIB3DQEHAqCAMIACQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMIAGCSqGSIB3DQEHAACAJIAEgwEAAP/Y/+AAEEpGSUYAAQIAAAEAAQAA/+EAsEV4aWYAAElJKgAIAAAA
...
ZxCwG1yGSTg8EIUjfVkuYMx7cZre7ENCNat0ogAAAAAAA==
\"]" "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

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

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  
"PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiB1bmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+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">  
  
<>MIINoWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAGUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMIIIXqADAgECAhECvkOr
```

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  
"UEsDBBQAAAIAADCG9FA8vL6vURwAAloyAACDAAAARFBfSVpWUE9MXzJJSkFBQzMwNkFFQkJGODRB  
...  
IAAAAAAAAAQAYACWXSj2cXtYBZdKPZxe1gEDng25lV7WAVBLBQYAAAAAAgACAKoBAAD/KAAAAAA=" "https://api-test.ediweb.  
ru/edi/api/v1.1/createSignedReceiptDocument?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=116647957"
```

URL запроса

```
https://api-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">  
  
<>MIINoWYJKoZIhvNAQcCoIINLDCCDSgCAQExDjAMBggghQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMIIxqADAgECAhECvkOn
```

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
"PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiB1bmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+CjzU4OnrCiAgICDI
.../z0iLSIVPgogICAgICAgIDwvz+7k7+jx4O3yPgogICAgPC/E7urz7Oxt8j4KPC/U4OnrPgo=" "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">

<>MIINoWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAGUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCCCR0wggkZMIIIxqADAgECAhECvkOn
```

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-4303-9ecl-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 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 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-834bccall49b",  
    "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
"PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiB1bmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
...
7+jx4O3yPjwvx07q8+z17fI+PC/U4OnrPg==" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&doc_id=116646332"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&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">
<>
 < = "2IJAAC306AECCBF84A99841542A3AFD12494">
 < = "TEST_SUPPLIER" = "8888888888" = "8888888888" />
</>
<>
 < = "sign -1.jpg">
 <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC
CR0wggkZMIIxqADagECAhECvKOnACmrqIBOzIUTtqg14TAKBgghQMHAQEEDAjCCAUixITAfBgkq
hkiG9w0BCQEWWnVjQGJ1bGluzm9uYWxvZy5ydTEYMBYGBSgFA2QBEg0xMTIzMTIzMDEyNDQwMRoW
GAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyzMwNDE2MzELMAKGAIUEBhMCULuXzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQ
u9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjyDQvtCx0LvsNGB0YLrjDEZMBCGA1UEBwwQ0JHQtC70LPQvtGA
0L7QtdE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQKS4g0KXQvNC10LvRjNC90LjRhtC60L7Qs9C+LCDQtC4g
MTMz0J1xMDAuBgNVBAoMj9Ce0J7QniAi0KQPpiAi0JHQtC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEe
MBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3MB4XDTE5MTIyMDA5NTkwMFOXDtlwMTIyMDEw
MDkwMFowggGrMRkwFwYJKoZIhvcNAQkBFg01NTVAODg4Lnj1MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIz
NDEyMzMyMzEWMBQGBSgFA2QDEgszMz2NjY50TkyMjEYMBYGBSgFA2QBEg0xMjM0NTY30DkwMTIz
MRkwFwYDVQQMDBDQ1NC40YDQtdC60YlQvtGAMRkwFwYDVQQLDBDQntGB0L3QvtCy0L3QvtC1MTAw
LgYDVQQKDCfQoTC10YHRgtC+0LLri9C5INC/0L7RgdGC0L0DQstGJ0LjQuiDQptUXi1jAgBgNVBAkM
GdCm0LLQtgdGC0L7Rh9C90LDRjyDRg9C7IDUxj1akBgvNBAcMHDCh0L0DQvdC60YIt0J/QtdGC0LXR
gNCx0YPRgNCzMSkwJwYDVQQIDCA3OCQodCw0L3QutGLcdCf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQszELMAKG
A1UEBhMCU1UxCzAJBgNVBCoMAng1MRUwEwYDVQQEDAzQoTC10YHRgtC+0LixMDAuBgNVBAMMJ9Ci
0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0L/QvtGB0YLQsNCy0YnQuNC61NC1NTBm8GCCqFAwcBAQEBMBMGByqF
AwICJAAGCCqFAwcBAQICA0MABEA7ffu2qXXvRsmSMBFh/aNrf344BmRbauBv/6pr/BSzmjF4Mktb
nsnIqCLFQGJnnycy+o6vbIFukjapdMzkD54ao4IFITCCBR0wDgYDVR0PAQH/BAQDAGP4MB0GA1Ud
DgQWBbTTryL0uz0GLbo91Y09vhpg23NrGTA1BgrBgeEAYI3FQcEKDAmBh4qHQMCAjIBCISvmsH
/phuhbmRFIXN9QCB7G+D1CACAQECAQAwTAYDVR01BeUwQwYIKwYBBQUHawQGBYqFAwIC1gYGCCsG
AQUFBwMCBgcqhqQMCAiZBgcqhqQMCAiIaBgggrBgfFBQcDCQYIKwYBBQUHawgwz8GCCsGAQUBFwEB
BIGSMIGPMbKGCCsGAQUFBzAChj1odHrw0i8vd3d3LmJ1bgLuZm9uYWxvZy5yds9jZXJ0cm9vdC9i
ZWxpbmZvbfbmFsbd2dfbmt2XzIwMtCuY3J0MEIGCCsGAQUFBzAChjZodHrw0i8vd3d3LmJpbnvJLnJ1
L2N1cnRyb290L2J1bGluZm9uYWxvZ19ua3ZfMjAxNy5jcnQwHQYDVR0gBBYwFDAIBgYqhQNkcQEW
CAYGKoUDZHECMIIbMgYFKoUDZHAEGgEnMIIBIwrrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjq
stC10YDRgdC40Y8gNC4wKQxT1tCj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtC90YLR
gCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+INCj0KYiINCy0LXRgNGB0LjQuCaYljAMT9Ch0LXRgNGC0Ljr
hNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtCy0LjRjyDihJYg0KHQpC8xMjQtMzAxMCDQvtGC
IDMwLjEyLjIwMTYMTtCh0LXRgNGC0LjRhnC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtCy0LjR
jyDihJbQodCkLzEyo0yOTgZINC+0YIgMTguMTEuMjAxNjA2BgUqhQNkbwQtDCsi0JrRgNC40L/R
gtC+0J/RgNC+IEN TUCIgKNcy0LXRgNGB0LjRjyAzLjkPMIGCBgNVHR8EezB5MD6gPKA6jhodHRw
Oi8vd3d3LmJ1bgLuZm9uYWxvZy5yds9jcmwvYnVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
M4YxaHR0cDovL3d3dy5iaW51Yy5yds9jcmwvYmVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
A1UdIwSCAxswggF3gBTZJeV3YEoI8KwMgE0S7bMBSmoGaGCAUqkggFGMIIIBQjEhMB8GCSqGSIB3
DQEJARYSdWNAYmVsaW5mb25hbG9nLnJ1MRgwFgYFKoUDZAESDTExMjMjMwMTI0NDAxGjAYBggq
```

```
hQMDgQMBARIMMDAzMTIzMzA0MTYzMqswCQYDVQQGEwJSVTEzMDEGA1UECAwqMzEg0JHQtdC70LPQ
vtGA0L7QtNGB0LrQsNGPINC+0LHQu9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVQQHDBDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0
MTQgwNgYDVQQJDC/Qv9GALdGcINCRlIDQpdC80LXQu9GM0L3QuNGG0LrQvtCz0L4sINC0LiAxMzPQ
kjEwMC4GA1UECgw0J7QntCeICLQo9CmICLQkdC10LvQuNC90YTQvtC90LDQu9C+0LMiMR4wHAYD
VQQDBVCZwpbmFsb2cgbmt2IDIwMTeCEQJnnNUAKKvlqEW8K5rntJLbMcGA1UdEAQkMCKA
DzIwMTkxMjIwMDk1ODU5WoEPmjAyMDEyMjAwOTU4NTlaMAoGCCqFAwcBAQMCA0EALwg+fzIJQq+n
trkwBLX6RfemubOMs1Jt3W71XCCAGDxaeOi80rpE9SzmAmz1in0YnYnGF+py043oqwdG9zyRzGC
A+MwgPfAgEBMIIBWTCCAUIxITAFBgkqhkiG9w0BCQEWEvJQGJ1bGluZm9uYWxvZy5dTEYMBYG
BSqFA2QBEg0xMTIzMDEyNDQwMRoGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyMzMwNDE2MzELMAkGA1UE
BhMCU1UxMzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjyDQvtCx0LwQsNGB0YL
jDEZMBcGA1UEBwwQ0JHQtcdC70LPQvtGA0L7QtDE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNC1
0LvRjNC90LjRhtC60L7Qs9C+LCDQtC4gMTMz0J1xMDAuBgNVBaoMJ9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JHQ
tdC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEeMBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3AhEC
vkOnACmrqIB0z1JTtqg14TAMBggqhQMHAQECAgUAoIICHTAYBgkqhkiG9w0BCQmxCwYJKoZIhvcN
AQcBmBwGCSqGS1b3DQEJBTEPFw0yMDA3MjAxMzIwNDNaMC8GCSqGS1b3DQEJBDEiBCBcxtT+Pax5
+oLsg9jrV/lnukCLi+3w0fMRO3K69DtrgTCCAbAGCyqGS1b3DQEJEAIvMYIBnzCCAZswggGXMIIB
kzAKBggqhQMHAQECAgQgX7hxpiQ0u6ix4Q1l98HRULRpTRLZldq/AHH1xs3EwggPhMIIBsqSC
AUYwggFCMSEwYJKoZIhvcNAQkBFhJ1Y0B1zWxpbmZvbmFsb2cucnUxGDAWBgUqhQNkARINMTEy
MzEyMzAxMjQ0MDEaMBgGCCqFAwEBegwwMDMxmjMzMDQxNjMxCzAJBgNVBAYTA1JVMTMwMQYD
VQQIDCozMSDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC00YHqutCw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxGTAXBgnVBAcM
ENCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LQxODA2BgNVBAkML9C/0YAt0Yig0JEuINC10LzQtdC70YzQvdC40YbQ
utC+0LPQviwg0LQuIDEzM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RhNC+
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMMFU1bGluZm9uYWxvZyBua3YgMjAxNwIRAr5DpwApq6iATs9S
U7aoNeEwDAYIKoUBwEBAQEFARAkTKamFELIw/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 13:22:35 GMT",
  "doc_id": "116646507",
  "file_name": "DP_PRANNUL_2IJ5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200720_da1be6f-
a5a3-4915-8616-dd22335fc968.xml",
  "request_uuid": "eb57ef08-7cfb-41cf-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

```
curl -X POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d
"UEsDBBQAAAIAKJq9FDhWk1w4QsAAcVAACEAAAARFBfUFJBtk5VTF8ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0
...
8hYAAAAA" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&doc_id=116646332"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?
id_type=gln&org_id=200000009994&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">
<>
 < = "2IJAAC306AECC84A99841542A3AFD12494">
 < = "TEST_SUPPLIER" = "8888888888" = "8888888888" />
</>
<>
 < = "sign -1.jpg">
 <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC
CR0wggkZMIIxqADagECAhECvKOnAcMrqIBOzIUTtqg14TAKBgghQMHAQEEDAjCCAUixITAfBgkq
hkiG9w0BCQEWEVjQGJ1bGluzm9uYWxvZy5ydTEYMBYGBSgFA2QBEg0xMTIzMTIzMDEyNDQwMRoW
GAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyzMwNDE2MzELMAKGAlUEBhMCULuXzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQ
u9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjyDQvtCx0LvsNGB0YLrjDEZMBCGA1UEBwwQ0JHQtC70LPQvtGA
0L7QtdE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQKS4g0KXQvNC10LvRjNC90LjRhtC60L7Qs9C+LCDQtC4g
MTMz0J1xMDAuBgNVBAoMj9Ce0J7QnAi0KPKQpiAi0JHQtC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEe
MBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3MB4XDTE5MTIyMDA5NTkwMFOXDtlwMTIyMDEw
MDkwMFowggGrMRkwFwYJKoZIhvcNAQkBFg01NTVAODg4Lnj1MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIz
NDEyMzMyMzEWMBQGBSgFA2QDEgszMz2NjY50TkyMjEYMBYGBSgFA2QBEg0xMjM0NTY30DkwMTIz
MRkwFwYDVQQMDBDQ1NC40YDQtdC60YlQvtGAMRkwFwYDVQQLDBDQntGB0L3QvtCy0L3QvtC1MTAw
LgYDVQQKDCfQoTC10YHRgtC+0LLRi9C5INC/0L7RgdGC0L0DQstGJ0LjQuiDQptUXi1jAgBgNVBAkM
GdCm0LLQtDgc0L7Rh9C90LDRjyDRg9C7IDUxj1akBgvNBAcMHDCh0L0DQvdC60YIt0J/QtdGC0LXR
gNCx0YPRgNCzMSkwJwYDVQQIDCA3OCQodCw0L3QutGLcdCf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQszELMAKG
A1UEBhMCU1UxCzAJBgNVBCoMAng1MRUwEwYDVQQEDAzQoTC10YHRgtC+0LixMDAuBgNVBAMMj9Ci
0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0L/QvtGB0YLQsNCy0YnQuNC61NC1NTBm8GCCqFAwcBAQEBMBMGByqF
AwICJAAGCCqFAwcBAQICA0MABEA7ffu2qXXvrmSMBFh/aNrf344BmRbauBv/6pr/BSzmjF4Mktb
nsnIqCLFQGJnnycy+o6vbIFukjapdMzkD54ao4IFITCCBR0wDgYDVR0PAQH/BAQDAgP4MB0GA1Ud
DgQWBbTRyL0uz0GLbo91Y09vhPg23NrGTA1BgrBgeEAYI3FQcEKDAmBh4qHQMCAjIBCISvmsH
/phuhbmRFIXN9QCB7G+D1CACAQECQAQwTAYDVR01BeUwQwYIKwYBBQUHawQGBYqFAwIC1gYGCCsG
AQUFBwMCBqgqHQMCaiIZBgcqgHQMCaiIaBgggrBgfBQcDCQYIKwYBBQUHawgwz8GCCsGAQUBFwEB
BIGSMIGPMbKGCCsGAQUBFzAChj1odHrw0i8vd3d3LmJ1bgLuZm9uYWxvZy5yds9jZXJ0cm9vdC9i
ZWxpbmZvbfbmFsbd2dfbmt2XzIwMtCuY3J0MEIGCCsGAQUBFzAChjZodHrw0i8vd3d3LmJpbnvJnJ1
L2N1cnRyb290L2J1bGluZm9uYWxvZ19ua3ZfMjAxNy5jcnQwHQYDVR0gBBYwFDAIBgYqhQNkcQEW
CAYGKoUDZHECMIIbMgYFKoUDZHAEGgEnMIIBIwrrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjq
stC10YDRgdC40Y8gNC4wKQxT1tCj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtC90YLR
gCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+INCj0KYiINCy0LXRgNGB0LjQuCaYljAMT9Ch0LXRgNGC0Ljr
hNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtC0LjRjyDihJYg0KHQpC8xMjQtMzAxMCDQvtGC
IDMwLjEyLjIwMTYMTtCh0LXRgNGC0LjRhnC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtC0LjR
jyDihJbQodCkLzEy0C0yOTgZINC+0YIgMTguMTEuMjAxNjA2BgUqhQNkbwQtDCsi0JrRgNC40L/R
gtC+0J/RgNC+IENrUClgKNcy0LXRgNGB0LjRjyAzLjkPMIGCBgNVHR8EezB5MD6gPKA6jhodHRw
Oi8vd3d3LmJ1bgLuZm9uYWxvZy5yds9jcmwvYnVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
M4YxaHR0cDovL3d3dy5iaW51Yy5yds9jcmwvYmVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
A1UdIwSCAxswggF3gBTZJeV3YEoI8KwMgE0S7bMBSmoGaGCAUqkggFGMIIIBQjEhMB8GCSqGSIB3
DQEJARYSdWNAYmVsaW5mb25hbG9nLnJ1MRgwFgYFKoUDZAESDTExMjMjMwMTI0NDAxGjAYBggq
```

```
hQMDgQMBARIMMDAzMTIzMzA0MTYzMQswCQYDVQQGEwJSVTEzMDEGA1UECAwqMzEg0JHQtdC70LPQ
vtGA0L7QtNGB0LrQsNGPINC+0LHQu9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVQQHDBDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0
MTQgwNgYDVQQJDC/Qv9GALdGcINCRlIDQpdC80LXQu9GM0L3QuNGG0LrQvtCz0L4sINC0LiAxMzPQ
kjEwMC4GA1UECgw0J7QntCeICLQo9CmICLQkdC10LvQuNC90YTQvtC90LDQu9C+0LMiMR4wHAYD
VQQDBVCZwpbmZvbmFsb2cgbmt2IDIwMTeCEQJnnNUAKKvlqEW8K5rntJLbMCsGA1UdEAQkMCKA
DzIwMTkxMjIwMDk1ODU5WoEPmjAyMDEyMjAwOTU4NTlaMAoGCCqFAwcBAQMCA0EALwg+fzIJQq+n
trkwBLX6RfemubOMs1Jt3W71XCCAGDxaeOi80rpE9SzmAmz1in0YnYnGF+py043oqwdG9zyRzGC
A+MwgPfAgEBMIIBWTCCAUIxITAfBgkqhkiG9w0BCQEWEvJjQGJ1bGluZm9uYWxvZy5dTEYMBYG
BSqFA2QBEg0xMTIzMDEyNDQwMRoGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyMzMwNDE2MzELMAkGA1UE
BhMCU1UxMzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YL
jDEZMBcGA1UEBwwQ0JHQtcdC70LPQvtGA0L7QtDE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNC1
0LvRjNC90LjRhtC60L7Qs9C+LCDQtC4gMTMz0J1xMDAuBgNVBaoMJ9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JHQ
tdC70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEeMBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3AhEC
vkOnACmrqIB0z1JTtqg14TAMBggqhQMHAQECAgUAoIICHTAYBqkqhkiG9w0BCQmxCwYJKoZIhvcN
AQcBMBwGCSqGS1b3DQEJBTEPFw0yMDA3MjAxMzIwNDNaMC8GCSqGS1b3DQEJBDEiBCBcxtT+Pax5
+oLsg9jrV/lnukCLi+3w0fMRO3K69DtrgTCCAbAGCyqGS1b3DQEJEAIvMYIBnzCCAZswggGXMIIB
kzAKBggqhQMHAQECAgQgX7hxpiQ0u6ix4Q1l98HRULRpTRLZldq/AHH1xs3EwggPhMIIBsqSC
AUYwggFCMSEwYJKoZIhvcNAQkBFhJ1Y0B1zWxpbmZvbmFsb2cucnUxGDAWBgUqhQNkARINMTEy
MzEyMzAxMjQ0MDEaMBgGCCqFAwEBegwwMDMxmjMzMDQxNjMxCzAJBgNVBAYTA1JVMTMwMQYD
VQQIDCozMSDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC00YHqutCw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxGTAXBgnVBAcM
ENCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LQxODA2BgNVBAkML9C/0YAt0Yig0JEuINC10LzQtdC70YzQvdC40YbQ
utC+0LPQviwg0LQuIDEzM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RhNC+
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMMFU1bGluZm9uYWxvZyBua3YgMjAxNwIRAr5DpwApq6iATs9S
U7aoNeEwDAYIKoUBwEBAQEFARAkTKamFELIw/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_da1be6f-
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 "[\n    \"MIAGCSqGSIb3DQEHAqCAMIACAQExDDAKBgYqhQMCAgkFADCABgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoDCCA0+gAwIBAgITEgAvdf90i3rZ0lHjhC\n]
```

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": "lealbla6-5e2a-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://api-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">< = "2IJAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">< = "TEST_SUPPLIER" = "1234123123" = "8888888888"/></>< = "20.05.2019" = "13.01.05">< = "DP_PRANNUL_1"

<>>MIIIVrQYJKoZIhvvcNAoCoIIInvjCCFZOCAQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC

ERKwgge6MIHZ6ADAgeCAgN4fsaAAAAAAfDmaoGCCgFawcBAQMCMIIBJDEeMBwGCSqGSIB3DQEJ

ARYPZG1Q0G1pbN2eWF6LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtGB0LrQstCw

MRkwFwYDVQQHDBDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMS4wLAYDVQQJDCXrg9C70LjRhtCwINCi0LLQtgdGA

0YHQutCwY8sINC00L7QvCA3MSwKgYDVQQKDCPQnNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Qt9GMINCg0L7R

gdGB0LjQuDEYMBYGBSsqFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2NzAxMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcxMDQ3

NDM3NTesMCoGA1UEAwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0LfRjCDQoNC+0YHRgdC40LgwHhcNMTgx

MTI2MTQxMDE4WhcNmzMTI2MTQxMDE4WjCCAX0xHDAaBgkqhkiG9w0BCQEWDXVjQGVkaXdlYi5j

b20xGDAwBwgUqhQNkARINMTA4OTg0NzIyMzk2MDEaMBgGCCqFAwOBawEBEgwwMDc4MDE0NzEwODIx

CzAJBgNVBAYTAjJVMskwJwYDVQQIDCA3OCDQodCw0L3QutGCLdcf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQszEm

MCQGA1UEBwd0KHQsNC90LrRgi3Qn9C10YLQtdGA0LHRg9GA0LMxUTBPBgvNVBAKMSNCd0LDQsdC1

0YDQtdC20L3QsNGPINGA0LXQutC4INCh0LzQvtC70LXQvdC60LgsINC00L7QvCAxNCwg0LvQuNGC

0LXRgCDQkDEwMC4GA1UECwn0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtgdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGA

MSAwHgYDVQQKDBfQntCe0J4gItCtC0LTQuNGB0L7RhNGCi1egMB4GA1UEAwx0J7QntCeICLQrdC0

0LjRgdC+0YTRg1IwZjAfBggqhQMHAQEBAATBgcqhQMCAiMBBggghQMHAQECAgNDAARAaC5oSeHg

dCtySCCVBLLeetx9NgB2cyM8diY4/0in8ZTckYFw26S50yu1Lcrbbg2HHV1Fo67ua8KCqtp/gxwa

F6OCBUWwgQRMSaGA1UdQWEAWIBhjAdBgNVHQ4EFgQUyojhNlWButNm3yYQxMo/LmXjaQUwFAYJ

KwYBBAGCNxQCBACMBVN1YkNBMBIGA1UdEBwEB/wQIMAYBAf8CAQAwJQYDVROgBB4wHDAGBgvRVHSA

MAgGBBiqFA2RxATA1BgYqhQNkCQiwpwYFKoUDZG8ENg00KHQmtCX0JggItCa0YDQuNC/0YLQvtcf

0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gNC4wKTAQBgkrBgeeAY13FQEAEwIBADCAwUGA1UdIwSC

AVwwggFygbTCVPGoa9RMt+BtNrQjkPH+wzybBqGCASykggeoMIIBJDEeMBwGCSqGSIB3DQEJARYP

ZG10QG1pbN2eWF6LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTEYMBYGA1UEAwPNzcg0JzQvtGB0LrQstCwMRkw

FwYDVQQHDBDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMS4wLAYDVQQJDCXrg9C70LjRhtCwINCi0LLQtgdGA0YHQ

utCw0Y8sINC00L7QvCA3MSwKgYDVQQKDCPQnNC40L3QutC+0LzRgdCy0Y/Qt9GMINCg0L7RgdGB

0LjQuDEYMBYGBSsqFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2NzAxMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcxMDQ3NDM3

NTesMCoGA1UEAwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0LfRjCDQoNC+0YHRgdC40LiCEE5tR4sm8n11

f3aOA1zj05MwgZgGA1UdHwSbkDCBjTAtocugKYYnaHR0cDovL3J1ZXN0c1lwakucnUvY2RwL2d1

Y19nb3N0MTIuY3tsMC2gK6AphidohRw0i8vY29tccGFueS5ydc5yds9jZHavZ3VjX2dvc3QxMi5j

cmwwLaRocMgJ2h0dHA6Lyb3N0ZwX1Y29tLnJ1L2NkcC9ndWNfZ29zdDEyLmNybdBDBBgggrBqEF

BQcBAQO3MDUwMy1KwYBZBQHMAKGJ2h0dHA6Lyb3N0ZwX1Y29tLnJ1L2NkcC9ndWNfZ29zdDEy

LmNydzCB0QYFk0oUDZHAEGeswgegMNNCf0JDQmtCCimKr0RgRngC40L/RgtC+0J/RgNC+IEhTtC7

INC0YLRgNGB0LjQuCaY1JAMQ9Cf0JDQmiDcq9CT0L7Q9C+0LLQvdC+0lk90YFQtdC90LjQtSDihJYgMTQ5

LzcvN18xMDUg0L7RgiAyNy4wNi4yMDE4MAoGCCqFAwcaQMC0EAasn+PXCpZsZYXjIpNZFAJIGC

JAFZn4+l1Oh++xi6qj4Z+mqjCZ51r5m49PuH7gg+JIoXhWGMymEqxD6AewfRTCCVcwggkEoAMC

AQICEQCfcde8814vgekRBwnD+ZOAMAOGCCqFAwcaQMCMIIBfTeCMBogcsqGSIB3DQEJARYNdWNA

ZWRpd2ViLmNvbTEYMBYGBSsqFA2QBEG0xMDg5ODQ3MjIzOTYwMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzgw

MTQ3MTA4MjELMAKGA1UEBhMCU1UxKTAnBgNVBAgMIDc4INCh0LDQvdC60YIt0J/QtdGc0LXRgNCx

0YPrqNCzMSWjAYDVQQHDB3QodCw0L3QutGCLdcf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQszFRME8GA1UECQxI

0J3QsNcx0LXRgNC10LbQvdCw0Y8g0YDQtdC60Lgg0KHQvNC+0LvtcdC90LrQuCwg0LTQvtC8IDE0

LCDQu9C40YQtdGAINCMQTAwLgYDVQQQLDCF9C00L7RgdGc0L7QstC10YDrj9GO0YnQuNC5INGG

0LXQvdGCOYAxIDAeBgNVBaoMF9Ce0J7QniAi0K3QtnC40YHQvtGE0Yi1msAwHgYDVQQDDBfQntCe

0J4gItCtC0LTQuNGB0L7RhNGCIjAeFw0xODEyMjYxMjAyMjdaFw0xOTEyMjYxMjEyMjdaMIIBsDeb

MBkGCSqGSIB3DQEJARYMbWfpBEBtYwlsLnJ1MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMjIyMjIyMjIyMjEW

MBQGBSqFA2QDDeGsxmjM0NTY30DkxMjEYMBYGBSsqFA2QBEG0yMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjIyMjEW

BDQmNCy0LDQvdC+0LQuNGHMR8wHQYDVQQLDbBQoNGD0LrQvtC0L7QtNGB0YlQstC+MSIwIAYD

VQQKDBnQntCe0J4gJyfQ1NC10LhQuNGC0L7RgCcnskWjYDVQQJDCDQo9C7LidQndC10LrRgnCw

0YHQvtC0LasINC0LiAxNTEmCQGA1UEBwd0KHQsNC90LrRgi3Qn9C10YQtdGA0LHRg9GA0Lmx

KTAnBgNVBAgMIDc4INCh0LDQvdC60YIt0J/QtdGc0LXRgNCx0YPrqNCzMSwCQYDVQQGEwJSVTEX

MBUGA1UEKgw0J7QtdCx0LjRgtC+0YAxGzAZBgvNvBAQmetCU0LXQsdC40YlQvtGA0L7QsjeiMCAG

A1UEAwz0J7QntCeICcn0JTQtdCx0LjRgtC+0YAnJzBmMB8GCCCCqFAwcaQEBMBMGBqFawICJAAG

CcQfAwcaQAC0MABEbi5qa6ndan7EPD1k/BPlism/0eCoKbC15Y9TN9XOEQ+T4XM9eei+Y1Tk+

2YtzQpZRC2wvOWypr0j2jmwg8AUlo4IFHzCCBrsWdgYDVR0PAQH/BAQDAGTwMB0GA1udDgQWBbqr

4ZC6MLD1edY1LOXQ4xetYdKbFDCCAV8GA1udIwSCAVYwggFsgBTKiHM2VYg602bfJg7EYj8uZenp

BaGCASykgEoM1IBJDEeMBwGCSqGSIB3DQEJARYPZG1Q0G1pbN2eWF6LnJ1MQswCQYDVQQGEwJS

VTEYMBYGA1UECAwPNzcg0JzQvtGB0LrQstCwMRkwFwYDVQQHDBDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMS4w

LAYDVQQJDCXrg9C70LjRhtCwINCi0LLQtdGA0YHQutCw0Y8sINC00L7QvCA3MSwKgYDVQQKDCPQ

nNC40L3QutC+0LzRgdC0YQ/0t9GMINCg0L7RgdG0LjQuDEYMBYGBSsqFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2

NzAxMRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcxMDQ3NNTesMCoGA1UEAwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQ

stGP0LfRjCDQoNC+0YHRgdC40LiCCK3h+ygAAAAAA0wPwYDVR01BdwNgYIKwYBBQUHawIGCCsG

AQUFbwMEBgcqhQMDgW0CByqghQNkCQEGBiqFA2RxAgYHkoUDAq1jBjAdBgNVHSAEfjaUMagBgiqF

A2RxATA1BgYqhQNkCQIwKwYDVR0QBCQwIoAPMjAxODEyMjYxMjAyMjdagQ8yMDE5MTIyNjEyMDIy

N1owggHmBgUqhQNkCASCAdswggHXDGPQodGA0LXQtnGB0YlQstC+INGN0LwQtdC60YlRgNC+0L3Q

```
vdC+0Lkg0L/QvtC00L/QuNGB0Lg6ICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YHQ
uNGPIDQuMCKMatCh0YDQtdC00YHrgtCy0L4g0KPQp jogItCj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7R
idc40Lkg0YbQtdC90YLrgCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+INCj0KYiINCY0LXRgNGB0LjRjyAY
LjAMgYDQl9Cw0lrlQu9G00YfQtdC90LjQtSDQvdCwINGB0YDQtdC00YHrgtCy0L4g0K3Qnzog0KHQ
tdGA0YLQuNGE0LjQutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLrgdGC0LLQuNGPIOKE1iDQodCkLzEyNC0z
MDEWINC+0YIgMzAuMTIuMjAxNgYBgNCX0LDQutC70Y7Rh9C10L3QuNC1INC90LAG0YHRgNC10LTR
gdGC0LLQviDQo9CmOidQodC10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC4
0Y8g4oSWINCh0KQvMTI4LT150DMg0L7RgiAxOC4xMS4yMDE2MCEGBSqFA2RvBbgMFtCa0YDQuNC/
0YLQvtCf0YDQviBDU1AwXgYIKwYBBQUHAQEEUjBQME4GCCsGAQUPBzAChkJodHRwOi8vdWMuZWRp
d2ViLnJL2ZpbGVzL2NhL2NlcnRpZmljYXRll3Jvb3QvZWRpc29mdHF1YWwtMjAxOC5jcnQwgYwG
A1UDHwSBhDCBgTA9oDugOYY3aHR0cDovL3VjLmVkaXd1Yi5yds9yds9jZXJ0L2Nybc91ZGlz
b2Z0cXvhbC0yMDE4LmNybDBAoD6gPIY6aHR0cDovL2NybDEuZWRpd2ViLmNvbs9yds9jZXJ0
L2Nybc91ZGlzb2Z0cXvhbC0yMDE4LmNybDAKBgqghQMHAQEDAgNBABIIKLKLhg/C7ZwqjMmuleGp
9Jnnng4fOY1dcBtE8fgMuT01bvYNGcaR9XQWFQ+i1ZBvc8b0FiH2qfli20sAAooxggRZMIIEVQIB
ATCCAZQwggF9MRwwGgYJKoZIhvcNAQkBfG11Y0B1ZG13ZWiuY29tMRgwFgYFKoUDZAESDTEwODk4
NDcyMjM5NjAxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA30DAXNDcxMDgyMQswCQYDVQQGEwJSVTEpMCCGA1UE
CAwgNzgg0KHQSNC90LrRg13Qn9C10YLQtdGA0LHRg9GA0LMxjAkBgNVBACMhdCh0LDQvdC60YIt
0J/QtdGC0LXRgNCx0YPRgNCzMVewTwYDvQQJDEjQndCw0LHQtdGA0LXQttC90LDRjyDRgNC10LrQ
uCDQodC80L7Qu9C10L3QutC4LCDQtNC+0LwgMTQsINC70LjRgtC10YAg0JAxMDAuBgNVBAsMJ9Cj
0LTQvtGB0YLQvtC0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC90YLrgDEgMB4GA1UECgwX0J7QntCeICLQ
rdC00LjRgdC+0YTRgiIxIDAeBgNVBAMMF9Ce0J7QniAi0K3QtNC40YHQtGE0YIiAhEAh3Hg/PNe
L4HpEQuJw/mTgDAMBggqhQMHAQECAgUAoIIWDAYBgkqhkiG9w0BCQmxCwYJKoZIhvcNAQcBMBwG
CSqGS1b3DQEJBTFPw0xOTA1MjAwOTU4MjdaMC8GCSqGS1b3DQEJEAIvMYIB2jCCAdYwgghSMIIIBz
jAKBggq
hQMHAQECAgQg1zE3UHQmZR3u0zIfpj4V7erYLvdDzRRxX16xNYqLl0wggGcMIIBhaSCAYEwgqF9
MRwwGgYJKoZIhvcNAQkBfG11Y0B1ZG13ZWiuY29tMRgwFgYFKoUDZAESDTEwODk4NDcyMjM5NjAx
GjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA30DAXNDcxMDgyMQswCQYDVQQGEwJSVTEpMCCGA1UECAwgNzgg0KHQ
sNC90LrRg13Qn9C10YLQtdGA0LHRg9GA0LMxjAkBgNVBACMhdCh0LDQvdC60YIt0J/QtdGC0LXR
gNCx0YPRgNCzMVewTwYDvQQJDEjQndCw0LHQtdGA0LXQttC90LDRjyDRgNC10LrQuCDQodC80L7Q
u9C10L3QutC4LCDQtNC+0LwgMTQsINC70LjRgtC10YAg0JAxMDAuBgNVBAsMJ9Cj0LTQvtGB0YLQ
vtC0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtdC90YLrgDEgMB4GA1UECgwX0J7QntCeICLQrdC00LjRgdC+
0YTRgiIxIDAeBgNVBAMMF9Ce0J7QniAi0K3QtNC40YHQtGE0YIiAhEAh3Hg/PNeL4HpEQuJw/mT
gDAMBggqhQMHAQEBAQUEBEA8/auAKU9n0gToYolpTTePPu48eEJuk0904JV4eA4wTSX0EAKylo3 9Wv193zxA
/N9TsVPZYwTBHi1bfj8UZJv</></></>< = "21J60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9">< ="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"
}
```

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 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</><>< = ""></><>  
" _="796" ="15.0000000000" ="1650.00" ="24750.00" ="20%" ="29700.00"/><><> /></><><>< = "4950.00</><>  
" /><><> = "3" =" " _="796" ="6.0000000000" ="8790.00" ="52740.00" ="20%" ="63288.00"/><><> />  
><><>10548.00</><>< = "2" ="- " _="796" ="8.0000000000" ="4900.00" ="39200.00" ="20%" ="  
47040.00"/><><> /></><><>< = "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://api-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">< = "2IJAAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">< = "TEST_SUPPLIER" ="1234123123" ="888888888"/></>< = "20.05.2019" ="13.01.05">< = "DP_PRANNUL_1"
><>MIIvRQYJKoZIhvcNAQcCoIIVnjCCFZoCAQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC
...
gDAMBggqhQMHAQEBAQUABEA8/auAKU9n0gToYolpTTEePPu48eEJuk0904JV4eA4wTSX0EAKylo3 9Wv193zx
/N9TsVPZYwTBHiIbfj8UZJv</></></></>< = "2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9">< = "TEST_CUSTOMER" =
1234123123" ="999999999"/></>< = "">< = ""> = "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.

```
[ "MIIC6gYJKoZIhvcNAQcCoIIc2zCCHNcCAQExDDAKBgYqhQMCAGkFADALB9kqhkiG... , "  
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 "[\"  
MIINowYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC  
CR0wgkZMIIIxqADAgECAhECvkOnACmrqIB0z1JTtqg14TAKBggqhQMHAQEDAjCCAUIxITAfBgkq  
...  
WmXCSeBr3g1VYTEJwxytKzKZ3dUW3/4FePAGSg==\"]" "https://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/signDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=104724378"
```

URL запроса

```
https://api-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

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

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": "ca72aadc-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 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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getDocument?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&doc_id=105187538&signed_doc=false
```

Тело ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<
 =
DP_PRANNUL_2I5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200413_2c935184-
5437-4801-8ba2-b93ae3f2ce44"
 = "CorePlat 1.4.1" = "1.01"
<>
 < = "2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494" >
 < = "TEST_SUPPLIER" = "8888888888" = "8888888888" />
</>
<>
 <
 =
ON_NSCHFDOPPR_2I5390D2B5A1E842FE9244528576B450AD_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20200413_b8303ec2-
5e5f-4974-b176-f3b09eacc07c" >
 <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC
CR0wggkZMIIxqADagECvKOnACmrqIBoZlJttqg14TAKBggqhQMHAQEDAjCCAUixITAfbgkq
hki9w0BCQEWEVjQGJ1bGluzm9uYWxvZy5ydtEYMBYGBSgFA2QBEg0xMTIzMTIzMDEyNDQwMRoW
GAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyMzWnDE2MzELMAKGAlUEBhMCU1UxMzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQ
u9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjDQvtCx0LlvQsNGB0YLrjDEZMBCGA1UEBwwQ0JHQtDc70LPQvtGA
0L7QdE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNC10LvrjNC90LjRhtC60L7Qs9c+LCDQtC4g
MTMz0J1xMDAuBgNVBAoMj9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JHQtDc70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEe
MBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3MB4XDTE5MTIyMDA5NTkwMFoXDTIwMTIyMDEw
MDkwMFowggGrMRkwFwYJKoZIhvcNAQkBFg01NtVAODg4Lnj1MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwMTIz
NDEyMzMyMzEWMBQGbsQFA2QDEgszMz2NjY50TkyMjEYMBYGBsQFA2QBEg0xMjM0NTY30DkwMTIz
MRkwFwYDVQQMDBDQ1NC40YDQtdC60YlQvtGAMRkwFwYDVQLDBDQntGB0L3QvtCy0L3QvtC1MTAw
LgYDVQQKDCFQotC10YHRgtC+0LLRi9C5INC/0L7RgdGC0L0DQstGJ0LjQuiDQptUXi1jAgBgNVBAkM
GdCm0LLQtDgC0L7Rh9C90LDRjyDRg9C7IDUxJjAkBgNVBacMHdCh0L0DQvdC60YIt0J/QtdGC0LXR
gNCx0YPRgNCzMSkwJwYDVQQIDCA3OCDQodCw0L3QutGCLdCf0LXRgtC10YDQsdGD0YDQsZELMAKG
A1UEBhMCU1UxCzAJBgNVBCoMAng1MRUwEwYDVQQEDAzQotC10YHRgtC+0L1xMDAuBgNVBAMMJ9Ci
0LXRgdGC0L7QstGL0Lkg0L/QvtGB0YLQsNCy0YnQuNC6INC1NTBmB8GCCgFAwcBAQEBMBMByqF
AwICJAAGCqFAwcBAQICA0MABEA7ffu2qXXvrmSMBFh/aNrf344BmRbaubv/6pr/BSzmjF4Mktb
nsn1qCLFQGJnnycy+o6vbIFukjapdMzkD54ao1F1FTCCR0wDgYDVR0PAQH/BAQDAGP4MB0GA1Ud
DgQWBBTryl0uz0GLbo91Y09vhPg23NrGTA1BgrkBrgeEAY13FQcEKDAmBh4ghQMCAjIBCISvsmSH
/phuhbmRFIXN9QCB7G+D1CACAQECQAwTAYDVR01BeUwQwYIKwYBBQUHawQGBYqFAwIC1gYGCCsG
AQUFBwMCBgcqhqQMCai1BgggrBgfFBQcDCQYIKwYBBQUHawgwz8GCCsGAQUBFwEB
BIGSMIGPMkGCCsGAQUBFzAChj1odHrw0i8vd3d3LmJ1bgluZm9uYWxvZy5yds9jZXJ0cm9vdC9i
ZWxpbmZvbmFsb2dfbmt2XzIwMTcuY3J0MEIGCCsGAQUBFzAChjZodHrw0i8vd3d3LmjpbvnJlnJ1
L2N1cnRyb290L2J1bGluZm9uYWxvZ19ua3ZfMjAxNy5jcnQwHQYDVR0gBBYwFDAOIBgYqhQKncQEW
CAYGKoUDZHECMIIIBMgYFKoUDZHAEGgEnMIIBiIwrrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQ
stC10YDRgdC40Y8gNC4wKQxTItCj0LTQvtGB0YLQvtCy0LXRgNGP0Y7RidC40Lkg0YbQtDc90YLR
gCAi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgnC+INCj0KYiINCy0LXRgNGB0LjQuCaYlJAMT9Ch0LXRgNGC0Ljr
hNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtCyljRjyDihJYg0KHQpC8xMjQtMzAxMCDQvtGC
IDMwLjEyLjIwMTYmtCh0LXRgNGC0LjRhNC40LrQsNGCINGB0L7QvtGC0LLQtdGC0YHRgtCyljR
jyDihJbQodCkLzEyoC0yOTgZINC0Y1gqMTguMjAxNjA2BgUqhQKbwQtdCsi0JrRgNC40L/R
gtC+0J/RgnC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjkpmIGCBgNVHR8EezB5MD6gPKA6jhodHrw
0i8vd3d3lmJ1bgluZm9uYWxvZy5yds9jcmwvYmVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
M4YxaHR0cDovL3d3dy5iaW51Yy5yds9jcmwvYmVsaw5mb25hbG9nX25rd18yMDE3LmNybdCCAYQG
A1UdiwSCAxswgF3gBTTZJeV3YEoI8Kwmge0S7bMSmoGaGCAuqkqggFGMIIQjEhMB8GCSqGSIB3
DQEJARYSdwNAYmVsaw5mb25hbG9nLnJ1MRgwFgYFKoUDZAESDTExMjMjMwMTI0NDAxGjAYBggq
hQMDgQMBARIMMDaZMTIzMza0MTYzMoSwCQYDvQOGEwJSVTezMDEGA1UECAwqMzEg0JHQtDc70LPQ
vtGA0L7QtnGBoLrQsNGPINC+0LHQu9Cw0YHRgtGMRRkwFwYDVQQHDBDQkdC10LvvQs9C+0YDQvtC0
MTgwNgYDVQQJDC/Qv9GALdGCINCRliDQpdC80LXQu9GM0L3QuNGG0LrQvtCz0L4sINC0LiAxMzPQ
kjEwMC4GA1UECgwn0J7QntCeICLQo9CmICLQkdC10LvvQuNC90YTQvtC90LDQu9C+0LmiMR4wHAYD
VQQDBVCZwvbmFsb2cgbmt2IDIwMteCEQJnnNUAKVlqEW8K5rntJlbMcsgAlUdeAQkMCKA
DzIwMTkxMjIwMDk10DU5WoEPmjAyMDEyMjAwOTU4NTlaMa0GCCqFAwcBAQMCA0EALwg+fzIjQq+n
trkwBLX6Rfemub0Ms1Jt3W71XCCAGDxae0i80rpE9SzmAmz1in0YnNnGF+py043oqwG9zyRzGC
A+MwggPfAgEBMIIBWTCCAUIxITAfbgkqhkig9w0BCQEWEVjQGJ1bgluZm9uYWxvZy5ydtEYMBYg
BSqFA2QBEg0xMTIzMTIzMDEyNDQwMRoWgAYIKoUDA4EDAQESDDAwMzEyMzWnDE2MzELMAKGAlUE
BhMCU1UxMzAxBgNVBAgMKjMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LTrgdC60LDRjyDQvtCx0LvvQsNGB0YL
jDEZMBCGA1UEBwQ0JHQtDc70LQvtGA0L7QtdE4MDYGA1UECQwv0L/RgC3RgiDQks4g0KXQvNC1
0LvrjNC90LjRhtC60L7Qs9c+LCDQtC4gMTMz0J1xMDAuBgNVBAoMj9Ce0J7QniAi0KPQpiAi0JH
tDc70LjQvdGE0L7QvdCw0LvQvtCzIjEemBwGA1UEAwvVQmVsaw5mb25hbG9nIG5rdiAyMDE3AhEC
vkOnACmrqIBoZlJttqg14TAMBggqhQMHAQECAgUaoIICTAYBqkqhkig9w0BCQmxCwYJKoZIhvcN
AQcBMBwGCSqGSIB3DQEJBTEPFw0yMDA0MTMxDl1aMC8GCSqGSIB3DQEJBDEiBCDSbH94T21h
RToSEIqbM7ouGoKMcfw16oFijhWrFKe+8DCCABAGCqyGSIB3DQEJEAIvMYIBnzCCA2zswggGXMIIB
kzAKBggqhQMHAQECAgQgX7hxpxQOuJ6ix4Qll98HRULRmpTRLZLdq/AHHix3EwggFhMIIBsQSC
AUywgwgFCMSeHwYJKoZIhvcNAQkBFhJ1Y0BiZwvbmFsb2cucnUxGDAwBgUqhQNKARINMTEy
MzEyMzAxMj0MDeAxBgGCCqFAwOBawEBEgwwMDMxMjMzMDQxNjMxCzAJBqNVBAYTA1JvMTMwMQYD
VQQIDCozMSDQkdC10LvvQs9C+0YDQvtC00YHQuCw0Y8g0L7QsdC70LDRgdGC0YwxGTAXBqNVBAcM
ENCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LQxODA2BqNVBAkML9C/0YAt0YIg0JEuInC10LzQtdC70YzQvdC40Ybq
```

```
utC+0LPQviwg0LQuIDEzM9CSMTAwLgYDVQQKDCfQntCe0J4gItCj0KYgItCR0LXQu9C40L3RhNC+
0L3QsNC70L7QsyIxHjAcBgNVBAMMFUJlbGluZm9uYWxvZyBua3YgMjAxNwIRAr5DpwApq6iATs9S
U7aoNeEwDAYIKoUBBwEBAQEFAARATxBBLQdQ4k5hid4GZ5g4HrnXsXpUY+/xNkXYIEF/Ba9sK+85
wYXoQlL7fcwccJSgF0XvbMttlk68FV1eX/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":
"RFBfUFJBTK5VTF8ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRF8ySUPBQUMzMDZBRUJCRjg0QTk5ODQxNTQyQTNBkQzM
```

Получение списка УПД/УКД v1.1

GET /getListDocuments

Метод предназначен для формирования списка доступных документов.

Формат запроса

Запрос 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*	200000009994	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string

document_type	EDI_FNS_UPD_P1	Тип документа.		query	string
		<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_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_8_IOP_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_UPD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_5_DP_UVUTOCH_DECREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_6_UOU_DP_PDPOL_DECREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_7_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14 • EDI_FNS_UPD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14 • EDI_FNS_UKD_STATUS_8_UOU_DP_PDOTPR_DECREE_14 			
sort	Ascending	Задает порядок сортировки документов в выдаче, принимает одно из значений "Ascending" или "Descending".		query	string
partner_org_id	2000000007 705	Идентификатор организации партнера (gln).		query	string
document_subtype	Outgoing	<p>Подтип выводимых сообщений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All – все документы • Incoming - входящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_receiver & partner_org_id == org_id_sender. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Outgoing - исходящие. Определяются на основании: если org_id == org_id_sender & partner_org_id == org_id_receiver. Сверка по org_id обязательна, чтобы в ответе возвращались только документы для данной организации. Сверка по partner_org_id производится при наличии параметра в запросе. • Statuses – статусные извещения 		query	string

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: 'уууу-ММ-дд'.	query	date-time
date_to*	2020-04-07	Дата документа по: 'уууу-ММ-дд'.	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: 'уууу-ММ-дд'.	query	date-time
read_date_to	2020-04-07	Дата прочтения документа по: 'уууу-ММ-дд'.	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 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 из 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",  
    133073093  
]
```

```
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 "[\n    \"MIAGCSqGSIb3DQEHAqCAMIACAQExDDAKBgYqhQMCAgkFADCABgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoDCCA0+gAwIBAgITEgAvdf90i3rZ0lHjhC\n]
```

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": "lealbla6-5e2a-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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/readDocuments?id_type=gln&org_id=2000000007705&doc_id=105188124"
```

URL запроса

```
https://api-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 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*	2000000007 705	Идентификатор организации-инициатора запроса (gln).	query	string
org_id_send er*	2000000009 994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiv er*	2000000009 994	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_ty pe*	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_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">• 5.01• 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
"PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
PSJPTl9OU0NIRkRPUFBPS18ySupBQUMzMDFZBRUJCRjg0QTK5ODQxNTQyQTNBRkQxMjQ5NF8ySUo1
...
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_send er*	2000000009 994	Идентификатор организации-отправителя запроса (gln).	query	string
org_id_receiv er*	2000000007 705	Идентификатор организации-получателя запроса (gln).	query	string
document_ty pe*	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
"PD94bWwgdVyc21vbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+PNTg6esgyOTU4Onr
PSJPTl9OU0UNIRkRPUFBSSxzJSjUzOTBEMkII1QTFFODQyRkU5MjQ0NTI4NTc2QjQ1MEFEXzJJSkFB
...
6CIgqvHtz+7r7c7w4z0ix07r5u3u8fLt+Ug7uH/5+Dt7e7x8ugiPjzeyyDIzc3eyz0iMTEzMTE
MTEzMISIgzeDo7M7w4z0izs70INTg6vLu8CIgxO7r5u09IsPl7eXw4Ov87fvPIOTo8Oxq8u7wIj48
1Mj0INTg70jr6P89Isji4O3u4iIgyOz/PSLI4uDtlidO8vf18fLi7j0iyOLg7e7i6PciLz48L97L
Pjwvz+7k7+jx4O3yPjwvx07q8+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"  = "999999999" />
</>
<>
< = "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":
  "T05fT1NDSEZET1BQU18ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRF8ySUPBQUMzMDZBRUJCRjg0QTK50DQxNTQyQTNBR
```

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  
"UEsDBBQAAAIAAGVo9VCsyNB0ugkAAEISAACIAAAAT05fTlNDSEZET1BQT0tfMk1KQUFDMzA2QUVC  
...  
AAAAAgACALQBAACNGAAAAAA=" "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":  
"T05fTlNDSEZET1BQT0tfMk1KQUFDMzA2QUVCQkY4NEE5OTg0MTU0MkEzQUZEMTI0OTRfmk1KNTM5MEQyQjVBMUU4NDJGRTkyNDQ1Mjg1N
```

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
"UEsDBBQAAAIAE5th1CFDzMFnwkAAA4SAACHAAAAT05fTlNDSEZET1BQU18ySUo1MzkwRDJCNUEx
RTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRf8ySUPBQUMzMDZBRUJCRjg0QtK5ODQxNTQyQTNBRkQxMjQ5
...
MDdfMTM3YjAzOTktYjg3Ni000Tc5LTgwYTgtMWI50WNmY2V1YWM0LnhtbAoAIAAAAAAAQAYAAAj
luWkDNyB8Vri+8gM1gHxWuL7yAzWAVBLQYAAAAAAgACALIBAABQDwAAAAA=" "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-
b876-4979-80a8-1b99cfceec4"
  ="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": "T05fT1NDSEZET1BQUL...OC0xYjk5Y2ZjZWVhYzQueGls",
  "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  
"UEsDBBQAAAIAKJq9FDhWk1w4QsAAcVAACEAAAARFBfUFJBtk5VTF8ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0  
...  
8hYAAAAA" "https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?  
id_type=gln&org_id=200000009994&doc_id=116646332"
```

URL запроса

```
https://capi-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/createSignedAnnulDocument?  
id_type=gln&org_id=200000009994&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">  
     <>MIINOWYJKoZIhvcNAQcCoIINLDCCDSgCAQEjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIB3DQEHAaCC  
      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" = "7777777777" />
</>
<>
<
 =
ON_SCHFDOPPR_2IJD0B9866884EA4F5288D2FBAA4F124426_2IJ3CCEEB12EF14438589FCADC2845FA07A_20181023_9f867e33-
7bee-412f-b7cc-c4acB0Rd9990">

<>MIAGCSqGSIB3DQEHAqCAMIACAQExDDAKBgYqhQMCAgkFADCABgkqhkiG9w0BBwEAAKCAMIIDoDCCA0+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 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
"PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiB1bmNvZGluZz0id2luZG93cy0xMjUxIj8+DQo81ODp6w0KICAg
IMjk1ODp6z0iRFBfSVpWUE9MXzJJS18ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBB
...
IiDI7P89ItL18fLu4vvPIi8+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....qQa1NWfgYMeOwdu9TDW1vMQ1OH6fJVvfxYk6oUDvweTZsmd4uQI0Z
//12jcdbAAAAAAA==</>
      </>
    </>
    < ="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":
"RFBfSVpWUE9MXzJJS18ySUo1MzkwRDJCNUExRTg0MkZFOTI0NDUyODU3NkI0NTBBRF8yMDIwMDQwOV91NDNkMGY0Yi0xYmIyLTQ2ZDEtC
```

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
RENOUANCEMENT	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

[YoU \(xml\)](#)

[YoU 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" ="2222222222" ="9999999999"/>  
    </>  
    < ="19.07.2019" ="12.10.36">  
      <  
        ="  
ON_SCHFDOPPR_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190628_f558564f-  
2b8e-4deb-837c-31eb8a000333">  
  <>MIAGgLYARABPAFA...XCjaClM8/p+APj5hsliDaotIim2X8/0ZU2rAZ8yXc0VKF+nBWO9GTGjTcAxPcwo  
/FWQdhBi2+Ha4AAAAAAA=</>  
  </>  
  <> </>  
  <  
    ="  
ON_SCHFDOPPR_2IJ60CE9090862446B9A0F5F011C4D85DD9_2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_20190628_f558564f-  
2b8e-4deb-837c-31eb8a000333"  
  ="33-12-07-19" ="12.07.2019"/>  
  </>  
  < ="2IJAAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">  
    < ="TEST_SUPPLIER" ="1234123123" ="8888888888"/>  
  </>  
  < ="">  
    < ="" ="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 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
"UEsDBBQAAAIAAKW9FDLhp4FIhsAAFgyAABjAAAARFBfSVpWUE9MXzJJS18ySupBQUMzMDZBRUJC
...NTctZmUzZC00ZWRmLTg1OGUtNWE0NGJ1MWRjMTAwLnhtbAoAIAAAAAAAQAYAHAJ6WosXtYBcAnp
Y6xeIgHexjWnq17WAVBLBQYAAAAAgACAGoBAAC3JgAAAA=" "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_6fbe257-fe3d-4edf-858e-5a44be1dc100"
  = "1.0" = "1.02"
  < = "1115110">
    < = "2IJAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494">
      < = "TEST_SUPPLIER" = "8888888888" = "8888888888"/>
    </>
    < = "20.07.2020" = "18.30.01">
      <
        = "DP_PDPOL_2IJAC306AEBBF84A99841542A3AFD12494_2IJ_20200720_05e25efb-0a46-4bfb-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_6fbe257-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 организаций-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-b1e5-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	9999999999	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://api-test.ediweb.ru/edi/api/v1.1/getPartners?  
id_type=gln&org_id=2000000009994&name=TEST_CUSTOMER&gln=2000000007705&inn=9999999999"
```

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": "999999999",  
    "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 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": "NzkwMmEzM2MtYzk3NC00MDZiLWEyMzItYTc1ZmY2NTgxOTIwLnBkZg==",  
    "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). Стока, 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. Опись - xml-файл с метаинформацией 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 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. Опись - xml-файл с метаинформацией к списку полученных документов. Имя файла Inventory.xml. XSD-схема с описанием - [InventoryResponsAPI.xsd](#)

Пример описи

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

HTTP код ответа

```
200
```

Заголовки ответа

```
{  
    "connection": "keep-alive",  
    "content-disposition": "attachment; filename=StackDocuments_RESPONSE_26052021083533.zip",  
    "content-length": "2770",  
    "content-type": "text/plain; charset=UTF-8",  
    "date": "Wed, 26 May 2021 08:35:45 GMT",  
    "file_name": "U3RhY2tEb2N1bWVudHnfUkVTUE90U0VfMjYwNTIwMjEwODM1MzMzMuemlw",  
    "request_uuid": "54107d0c-2fa9-4b11-8658-c0cd53418c2b",  
    "server": "nginx"  
}
```