integrators-documents

06. Документы



Чтобы использовать API необходимо получить партнерский токен Тестовая URL https://stage.goodsign.biz/ \square Прод партнерский URL https://api-partners.didox.uz/ \square



Для получения партнеского токена нужно обратиться к одному из специалистов: https://t.me/anomaluna ☑ - Шахноза https://t.me/lightmoon5227 ☑ - Ёркиной

1. Список документов

Тип: *GET*

Endpoint: /v2/documents

Краткое описание: Получение списка документов

Параметры:

Параметр	Значение	Описание	Обязательное
owner	1/0	Исходящие документы/Входящие документы. Без указания параметра возвращаются исходящие документы	*
page	1-∞	страница поиска	*
limit	1-100	количество документов	*
dateFromCreated	yyyy-mm-dd	дата создание документа (с)	-
dateToCreated	yyyy-mm-dd	дата создания документа (по)	-
dateFromUpdated	yyyy-mm-dd	дата обновления документа (с)	-
dateToUpdated	yyyy-mm-dd	дата обновления документа (по)	-
signDateFrom	yyyy-mm-dd	дата создания документа с Дидокса (с)	-

Параметр	Значение	Описание	Обязательное
signDateTo	yyyy-mm-dd	дата создания документа с Дидокса (по)	-
doctype	тип	тип документа	-
name	<u>название</u> д <u>окумента</u>	название документа	-
sum	1-∞	сумма документа	-
docDateFromCreated	yyyy-mm-dd	дата документа (с)	-
docDateToCreated	yyyy-mm-dd	дата документа (по)	-
contractname	название	название договора	-
contractdate	yyyy-mm-dd	дата договора	-
hasCommittent	1/0	коммисионерский документ	-
hasLgota	1/0	документ с льготой	-
hasMarks	1/0	документ с маркировкой	-
oneside	1/0	односторонний документ	-

Возможные статусы:

Параметр	Значение	Описание
STATUS CREATED	0	Черновик
STATUS SIGNAED_SELF	1	Ожидает подписи партнера
STATUS SIGNED_PARTY	2	Ожидает вашей подписи
STATUS SIGNED	3	Подписан
STATUS REJECTED	4	Отказ от подписи
STATUS DELETED	5	Удален
STATUS DRAFT_DELETED	55	Черновик Удален

Параметр	Значение	Описание
STATUS_WAIT_FOR_AGENT_SIGN	6	Ожидает подписи агента
STATUS_SIGNED_BY_AGENT	8	Подписан доверенным лицом
STATUS_NOT_VALID	40	Не действительный
STATUS_PARTNER_WAIT_FOR_AGENT_SIGN	60	Ожидает подписи агента
CONSIGNOR_SENT	110	Отправлено
CONSIGNOR_CANCELED	120	Отменено
RESPONSIBLE_PERSON_REJECTED	130	Отказано (отв. лицом)
RESPONSIBLE_PERSON_ACCEPTED	140	Принятно (отв. лицом)
RESPONSIBLE_PERSON_TILL_RETURNED	150	Груз возвращен (отв.лицом)
RESPONSIBLE_PERSON_GIVEN	160	Доставлено получателю
RESPONSIBLE_PERSON_RETURNED	190	Груз возвращен (отв.лицом)

Example:

/v2/documents?status=0,2 or /v2/documents?status=1

Если статус не указан то возвращает все документы со статусами: STATUS_SIGNAED_SELF, STATUS_SIGNED_PARTY, STATUS_SIGNED, STATUS_REJECTED, STATUS_WAIT_FOR_AGENT_SIGN, STATUS_SIGNED_BY_AGENT, STATUS_NOT_VALID

Количество документов:

Default: 20 items

Example: /v2/documents?page=1&limit=5 or /v2/documents?page=1&limit=10

Входящие/Исходящие документы

Owner = 1 - Исходящие Owner = 0 - Входящие

Example: /v2/documents?owner=1 or /v2/documents?owner=0

Фильтр по дате обновления документа:

Example: /v2/documents?dateFromUpdated=2025-01-01 or /v2/documents?dateToUpdated=2025-02-01 or /v2/documents?dateFromUpdated=2025-01-01&dateToUpdated=2025-02-01

Фильтр по партнеру:

Example: /v2/documents?partner=303186914

leaders	Response 2	200
	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

2. Счетчики документов

Тип: **GET**

Endpoint: v2/documents/statistics/all

Краткое описание: Возвращает количество документов соответственно фильтрам в запросе. Фильтры возможны такие же как в 'Получение списка документов'

leaders	Response:	200
	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

3. Подробная информация о документе

Тип: **GET**

Endpoint: /v1/documents/{id}

Краткое описание: Получение подробной информации документа

Headers Response 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-token

4. Список льгот в документе

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/{id}/privileges

Краткое описание: Возвращает информацию о льготе в документе.

Headers:

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-token

Пример получение данных:

5. Создание нового документа

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docType/create

Краткое описание: Метод создания документа в черновик

Headers	Body	Response : 200
ı	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

б. Подписание/Подтверждение исходящего документа

- 1. Получить список ключей
- 2. Получить keyld
- 3. Получить значение json c респонса GET /v1/documents/айди_документа?owner=1
- 4. Преобразовать json с 3го шага в base64
- 5. <u>Создать подпись</u>
 Первым аргументов передать base64 с 4го шага
- 6. Прикрепить timestamp к подписи
- 7. Получить значение timeStampTokenB64 с респонса 6го шага
- 8. Отправить значение timeStampTokenB64 на эндпоинт

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/sign

Краткое описание: Подписание исходящих документов

eaders	Body:	Response: 200
k	ey	value
user-key		token
Partner-Au	uthorization	partner-token

7. Подписание/Принятие (Подтверждение) входящего документа

- 1. Получить список ключей
- 2. Получить keyld
- 3. Получить значение toSign c респонса GET /v1/documents/айди_документа?owner=0
- 4. Добавить подпись получателя к подписи отправителя с шага 3 Для того чтобы приаттачить подпись получателя к подписи отправителя необходимо Отправить сообщение в e-imzo, в arguments передавать массив значений:
 - а. Данные для подписи в base64
 - b. keyld // полученный во втором шаге

```
1 {
2    "plugin": "pkcs7",
3    "name": "append_pkcs7_attached",
4    "arguments": [
5    "MjA3MTE50TYz", // Подпись toSign
6    "4523456aec67ds568234f9500d151222" // keyId
7    ]
8  }
```

Получаем ответ:

5. Создать подпись

Первым аргументов передать base64 с 4го шага

- 6. Прикрепить timestamp к подписи
- 7. Получить значение timeStampTokenB64 с респонса 6го шага
- 8. Отправить значение timeStampTokenB64 на эндпоинт

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/sign

Краткое описание: Подписание входящих документов

Headers	Body:	Response: 200
ŀ	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

8. Отклонение (Отказ) документа

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/reject

Краткое описание: Отказ входящих документов

leaders	Body:	Response: 200
ı	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

9. Удаление (Отмена) документа

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/delete

Краткое описание: Удаление исходящих документов

Headers	Body:	Response : 200
ا	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

10. Удаление черновика

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/delete/draft

Краткое описание: Удаление документа из черновика

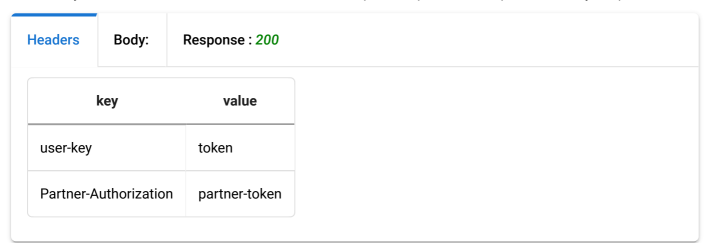
11. Обновление черновика

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/update/:doctype

Краткое описание: Обновление документа в черновике

Для обновления черновика необходимо получить значение JSON с респонса GET /v1/documents/ айди_документа?owner=0, далее этот JSON можно отредактировать и отправить в body запроса



12. Печатная форма (HTML)

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/:/v1/documents/:id/html/:locale

Краткое описание: Получение печатной формы документа

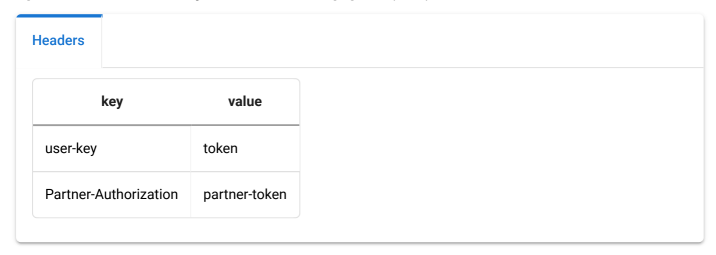
Headers	Параметры	Response
	key	value
user-key		token
Partner-A	Authorization	partner-token

13. Печатная форма 1(PDF)

Тип: **GET**

Endpoint: /v1/documents/{id}/file/false

Краткое описание: Получение печатной формы (PDF)



14. Печатная форма 2(PDF)

Тип: *GET*

Endpoint: /v1/documents/:id/pdf/:locale

Краткое описание: Получение печатной формы (PDF)

 Headers
 Параметры:
 Response: 200

 key
 value

 user-key
 token

 Partner-Authorization
 partner-token

15. Информация о документе для подписания (Значение "accept")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleAccept.

Headers	Body:	Response: 200
I	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

16. Информация о документе для подписания (Значение "cancel")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleReturn', "responsibleAccept.

Headers	Body:	Response: 200
k	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

17. Информация о документе для подписания (Значение "reject")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleAccept'.

leaders	Body	Response 200
l	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorizatior	n partner-token

18. Архив с информацией о документе

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/:docId/downloadrequest/:locale

Краткое описание: Архив содержит: подписи, pdf, json документа. URL с респонса

валиден 5 минут

leaders	Response 2	200
	key	value
user-key		token
Partner-A	Authorization	partner-token
Тример (получение д	цанных :

19. Данные по договору для СФ

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/contract/:contractId/info/:local

Краткое описание: URL с респонса валидна на протяжении 5 минут

Headers Параметры: Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-token

20. Информация о лоте

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/exchange?buyerTin=&lotId=

Краткое описание: Получение информации о лоте

Headers	Параметрь	n: Response
	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

21. Список типов сделки по лоту

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/exchange/types

Краткое описание: Получение типов сделки лоты

leaders	aders Response 200	
	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

22. Получение префикса типа сделки

Тип: GET

Endpoint: /v1/documents/exchange/lotswithtypes/:local?buyerTin=

<string>&lotId=<string>

Краткое описание: Получение префикса типа сделки лоты

Headers	Response 2	200 Res
I	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-to

23. Подтверждение(Доставка) TTH ответственным лицом

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:doc_id/give

Краткое описание: Подтверждение доставки товара отвественным лицом

Headers	Body:	Response: 200
ı	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

24. Возврат на этапе принятого TTH ответственным лицом

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:doc_id/tillreturn

Краткое описание: Возврат на этапе принятого ТТН ответственным лицом

key val	/alue
user-key token	n
Partner-Authorization partner	ner-token

25. Возврат ТТН ответственным лицом на этапе доставленного товара получателю

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:doc_id/return

Краткое описание: Возврат ТТН ответственным лицом на этапе доставленного товара

получателю

Headers	Body:	Response: 200
ı	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorizatior	n partner-token

26. Данные ТТН для подписания (Значение "responsibleAccept")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleAccept'.

Headers Body: Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-token

27. Данные ТТН для подписания (Значение "responsibleTillReturn")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleAccept'.

Headers	Body:	Response: 200
ŀ	кеу	value
user-key		token
Partner-A	uthorization	partner-token

28. Данные по ТТН для подписания (Значение "responsibleGive")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleReturn', 'responsibleAccept'.

Headers Body: Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-token

29. Данные по ТТН для подписания (Значение "responsibleReturn")

Тип: POST

Endpoint: /v1/documents/:docId/tosign

Краткое описание: action может быть 'accept', 'cancel', 'reject', 'responsibleGive', 'responsibleTillReturn', 'responsibleAccept'.

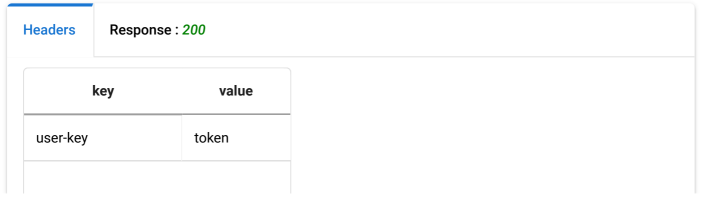
Headers	Body:	Response : 200
ı	key	value
user-key		token
Partner-A	uthorizatior	n partner-token

30. Список ЭСФ на доверенные лица

Тип: GET

Endpoint: /v2/documents?page=1&limit=20&owner=0&doctype=002,008,001&status=60

Краткое описание: Метод возвращает список входящих ЭСФ, которые были отпрвлены на доверенные лица



Powered by Wiki.js