

06. Документы



Чтобы использовать API необходимо получить партнерский токен
Тестовая URL <https://stage.goodsign.biz/> [↗](#)
Прод партнерский URL <https://api-partners.didox.uz/> [↗](#)



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	название документа	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	Принято (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`

Headers

Response **200**

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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'

Headers

Response : **200**

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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:

Response 200

```
1  [
2    {
3      "lgota_code": "102387",
4      "lgota_name": "УП-5099 от 30.06.2017 г пункт 5 абзац 2 Освободить с
5      "product_name": "asd"
6    }
7  ]
```

5. Создание нового документа

Тип: **POST**

Endpoint: `/v1/documents/:docType/create`

Краткое описание: Метод создания документа в черновик

Headers

Body

Response : 200

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

6. Подписание/Подтверждение исходящего документа

1. [Получить список ключей](#)
2. [Получить keyId](#)
3. Получить значение json с респонса GET /v1/documents/айди_документа?owner=1
4. Преобразовать json с 3го шага в base64
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 исходящих документов**

Headers

Body:

Response : 200

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

7. Подписание/Принятие (Подтверждение) входящего документа

1. [Получить список ключей](#)
2. [Получить keyId](#)
3. Получить значение toSign с 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
 - б. keyId // полученный во втором шаге

```
1 | {
2 |     "plugin": "pkcs7",
3 |     "name": "append_pkcs7_attached",
4 |     "arguments": [
5 |         "MjA3MTE5OTYz", // Подпись toSign
6 |         "4523456aec67ds568234f9500d151222" // keyId
7 |     ]
8 | }
```

Получаем ответ:

```
1 | {
2 |     "pkcs7_64": "MIAGCSqGSIB3DQEHAgCAMIACAQExI",
3 |     "signer_serial_number": "78313a62",
4 |     "signature_hex": "801444342ef6fd858c87b5915807660528f14f68b90f7d46e5fad861f",
5 |     "success": true
6 | }
```

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

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

8. Отклонение (Отказ) документа

Тип: **POST**

Endpoint: `/v1/documents/:docId/reject`

Краткое описание: Отказ входящих документов

Headers

Body:

Response : 200

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

9. Удаление (Отмена) документа

Тип: **POST**

Endpoint: `/v1/documents/:docId/delete`

Краткое описание: Удаление исходящих документов

Headers

Body:

Response : 200

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

10. Удаление черновика

Тип: **POST**

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

Краткое описание: Удаление документа из черновика

Headers

Response : **200**

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

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

Headers

Body:

Response : **200**

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

12. Печатная форма (HTML)

Тип: **GET**

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

Краткое описание: Получение печатной формы документа

Headers

Параметры:

Response : 200

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

13. Печатная форма 1(PDF)

Тип: GET

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

Краткое описание: Получение печатной формы (PDF)

Headers

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

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', 'responsibleReturn', 'responsibleAccept.

Headers

Body:

Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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', 'responsibleReturn', 'responsibleAccept'.

Headers

Body

Response 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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

Headers	Response 200						
<table><thead><tr><th>key</th><th>value</th></tr></thead><tbody><tr><td>user-key</td><td>token</td></tr><tr><td>Partner-Authorization</td><td>partner-token</td></tr></tbody></table> <p>Пример получение данных:</p>		key	value	user-key	token	Partner-Authorization	partner-token
key	value						
user-key	token						
Partner-Authorization	partner-token						

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

Параметры:

Response 200

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

21. Список типов сделки по лоту

Тип: **GET**

Endpoint: `/v1/documents/exchange/types`

Краткое описание: Получение типов сделки лоты

Headers	Response 200						
<table><tr><th>key</th><th>value</th></tr><tr><td>user-key</td><td>token</td></tr><tr><td>Partner-Authorization</td><td>partner-token</td></tr></table>		key	value	user-key	token	Partner-Authorization	partner-token
key	value						
user-key	token						
Partner-Authorization	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 200

Response : 422

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

23. Подтверждение(Доставка) ТТН ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ

Тип: **POST**

Endpoint: `/v1/documents/:doc_id/give`

Краткое описание: Подтверждение доставки товара ответственным лицом

Headers

Body:

Response : 200

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

24. Возврат на этапе принятого ТТН ОТВЕТСТВЕННЫМ ЛИЦОМ

Тип: **POST**

Endpoint: `/v1/documents/:doc_id/tillreturn`

Краткое описание: Возврат на этапе принятого ТТН ответственным лицом

Headers

Body:

Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	partner-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

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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', 'responsibleReturn', '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', 'responsibleReturn', 'responsibleAccept'.

Headers

Body:

Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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', 'responsibleReturn', 'responsibleAccept'.

Headers

Body:

Response : 200

key	value
user-key	token
Partner-Authorization	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

Headers	Response : 200						
<table><tr><th>key</th><th>value</th></tr><tr><td>user-key</td><td>token</td></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>		key	value	user-key	token		
key	value						
user-key	token						

key	value
Partner-Authorization	partner-token

Powered by [Wiki.js](#)