

API сервісу Вільний

- [Перелік методів API сервісу Вільний](#)
- [Помилки при роботі з API](#)
- [Вилучити теги з документа DELETE /api/sd/eds/doc/tags](#)
- [Додати теги до документа POST /api/sd/eds/doc/tags](#)
- [Видалити тег DELETE /api/sd/eds/employee/tags](#)
- [Редагувати тег PUT /api/sd/eds/employee/tags](#)
- [Отримати теги GET /api/sd/eds/employee/tags](#)
- [Створити новий тег POST /api/sd/eds/employee/tags](#)
- [Отримати список контрагентів \(розділ «Контрагенти»\) GET /api/oas/partners](#)
- [Завантажити в сервіс список контрагентів з Excel POST /api/oas/partners](#)
- [Отримати дані контрагента \(розділ «Контрагенти»\) GET /api/oas/partner](#)
- [Додати в сервіс дані нового контрагента / Редагувати дані контрагента POST/api/oas/partner](#)
- [Отримання даних контрагента за ім'ям / ІПН / email / ЄДРПОУ / номером телефону GET /api/oas/v2/employees/search](#)
- [Створення та відправка документа \(без створення чернетки\) POST /api/sd/eds/doc/create_and_send](#)
- [Отримати дані про підписання файлу-вкладення GET /api/sd/eds/doc/sign](#)
- [Підписати документ POST /api/sd/eds/doc/sign](#)
- [Видалити файл-вкладення \(чернетка\) DELETE /api/sd/eds/doc/attachment](#)
- [Отримати файл-вкладення GET /api/sd/eds/doc/attachment](#)
- [Додати файл до документа-чернетки POST /api/sd/eds/doc/attachment](#)
- [Додати отримувача до відправленого документа PATCH /api/sd/eds/doc/send/recipients](#)
- [Отримати список документів POST /api/sd/eds/docs/search](#)
- [Відмітити документ, як «важливий» / «звичайний» PATCH /api/sd/eds/doc/important](#)
- [Відправити документ \(чернетку\) PATCH /api/sd/eds/doc/send](#)
- [Отримати метадані документа GET /api/sd/eds/doc/body](#)
- [Завантажити документ \(zip-архів\) GET /api/sd/eds/doc/zip](#)
- [Відхилити вхідний документ POST /api/sd/eds/doc/decline](#)

- [Видалити документ \(чернетку\) DELETE /api/sd/eds/doc](#)
- [Редагувати метадані документа \(чернетка\) PATCH /api/sd/eds/doc](#)
- [Отримати документ GET /api/sd/eds/doc](#)
- [Створити документ з метаданими \(чернетку\) POST /api/sd/eds/doc](#)

Перелік методів API сервісу Вільний

i Всі запити нижче перерахованих API методів платформи EDIN 2.0 направляються на адресу: <https://edo-v2.edin.ua>

⚠ Для роботи з цими методами користувач повинен бути авторизованим.

Робота з документами

Створити документ з метаданими (чернетку)	POST /api/sd/eds/doc
Отримати документ	GET /api/sd/eds/doc
Редагувати метадані документа (чернетка)	PATCH /api/sd/eds/doc
Видалити документ (чернетку)	DELETE /api/sd/eds/doc
Відхилити вхідний документ	POST /api/sd/eds/doc/decline
Завантажити документ (zip-архів)	GET /api/sd/eds/doc/zip
Отримати метадані документа	GET /api/sd/eds/doc/body
Відправити документ (чернетку)	PATCH /api/sd/eds/doc/send
Відмітити документа, як «важливий» / «звичайний»	PATCH /api/sd/eds/doc/important
Отримати список документів	POST /api/sd/eds/docs/search
Додати отримувача до відправленого документа	PATCH /api/sd/eds/doc/send/recipients

Робота з файлами (вкладення до документа)

Додати файл до документа-чернетки	POST /api/sd/eds/doc/attachment
Отримати файл-вкладення	GET /api/sd/eds/doc/attachment
Видалити файл-вкладення (чернетка)	DELETE /api/sd/eds/doc/attachment

Підписання

Підписати документ	POST /api/sd/eds/doc/sign
Отримати дані про підписання файлу-вкладення	GET /api/sd/eds/doc/sign

Створення та відправка документа (без створення чернетки)	POST /api/sd/eds/doc/create_and_send
---	--

Робота з довідниками

Отримання даних контрагента за ім'ям / ІПН / email / ЄДРПОУ / номером телефону	GET /api/oas/v2/employees/search
--	--

Контрагенти

Додати в сервіс дані нового контрагента / Редагувати дані контрагента	POST/api/oas/partner
Отримати дані контрагента (розділ «Контрагенти»)	GET /api/oas/partner
Завантажити в сервіс список контрагентів з Excel	POST /api/oas/partners
Отримати список контрагентів (розділ «Контрагенти»)	GET /api/oas/partners
Відправити запрошення контрагентам	POST /api/eds/doc/statuses

Робота з тегами

Створити новий тег	POST /api/sd/eds/employee/tags
Отримати теги	GET /api/sd/eds/employee/tags
Редагувати тег	PUT /api/sd/eds/employee/tags
Видалити тег	DELETE /api/sd/eds/employee/tags
Додати теги до документа	POST /api/sd/eds/doc/tags
Вилучити теги з документа	DELETE /api/sd/eds/doc/tags

Помилки при роботі з API

Загальні помилки при роботі з API (для всіх сервісів EDIN) можна подивитись за [посиланням](#).

Вилучити теги з документа DELETE /api/sd/eds/doc/tags

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/sd/eds/doc/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається масив об'єктів: тегів для видалення.

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Додати теги до документа POST /api/sd/eds/doc/tags

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/doc/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається масив об'єктів: тегів для додавання.

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Видалити тег DELETE / api/sd/eds/employee/tags

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/sd/eds/employee/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається масив ідентифікаторів тегів до видалення. Приклад запиту: <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;">[2, 10, 12]</div>

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Редагувати тег PUT /api/sd/eds/employee/tags

i Назва тегу повинна бути унікальною й довжиною не більше 20 символів.

REQUEST

URL	
Метод запиту	PUT
URL запиту	/api/sd/eds/employee/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту (json) передається масив об'єктів: тегів з відредагованими назвами.

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати теги GET /api/sd/eds/employee/tags

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/employee/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача search (опціонально) String - пошук за назвою тега
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається список (масив) [тегів](#).

Створити новий тег

POST /api/sd/eds/ employee/tags

i Назва тегу повинна бути унікальною й довжиною не більше 20 символів.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/employee/tags
URL параметри	employee_uuid (обов'язково) UUID - унікальний ідентифікатор користувача
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту (json) передається список назв тегів у вигляді масиву рядків. Приклад запиту: <pre>["Ken", "json", "Stethem"]</pre>

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається масив [створених тегів](#).

Отримати список контрагентів (розділ «Контрагенти») GET /api/oas/partners

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/oas/partners
URL параметри	limit (опціонально) int - ліміт вибірки (за замовчуванням=50); offset (опціонально) int - зміщення відносно верхньої межі вибірки (за замовчуванням=0); pattern (опціонально) String - пошукове значення (фільтр по даним контрагентів); registration_status (опціонально) int - статус реєстрації; 0 - незарєстрований, 1 - зарєстрований; invitation_status (опціонально) int - статус запрошення; 0 - запрошення не відправлено, 1 - запрошення відправлено
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі відповіді передається [масив об'єктів з даними контрагентів](#).

Завантажити в сервіс список контрагентів з Excel POST /api/oas/ partners

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/oas/partners
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається масив об'єктів з даними контрагентів

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються [завантажені в сервіс контрагенти та контрагенти з помилковими даними \(потребують правок\)](#).

Отримати дані контрагента (розділ «Контрагенти») GET /api/oas/partner

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/oas/partner
URL параметри	partner_id int(10) - id контрагента
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається [об'єкт з даними контрагента](#).

Додати в сервіс дані нового контрагента / Редагувати дані контрагента POST/api/oas/partner



Вибір дії (додавання або редагування): якщо в тілі запиту (json) присутній ідентифікатор контрагента (параметр **id**), то такий контрагент підлягає редагуванню (дані оновляться). Відсутність в запиті параметра **id** веде до створення (додавання в сервіс) нового контрагента.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/oas/partner
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається об'єкт з даними контрагента

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається [об'єкт з даними контрагента](#).

Отримання даних контрагента за ім'ям / ІПН / email / ЄДРПОУ / номером телефону GET / `api/oas/v2/employees/search`

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	<code>/api/oas/v2/employees/search</code>
URL параметри	query (обов'язково) String - текст пошуку (ім'я / ІПН / email / ЄДРПОУ / номер телефону) by_company (опціонально) int - фільтр пошуку: <ul style="list-style-type: none">• 0 - пошук серед контрагентів компанії;• 1 - пошук серед контрагентів компанії і її співробітників by_alias (опціонально) int - фільтр пошуку: <ul style="list-style-type: none">• 0 - пошук контрагентів без аліасів;• 1 - пошук контрагентів включаючи аліаси
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається масив з даними про контрагентів (об'єктів [Employee](#)).

Створення та відправка документа (без створення чернетки)

POST /api/sd/eds/doc/create_and_send

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/doc/create_and_send
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	multipart/form-data
REQUEST	
JSON Body	<p>В тілі запиту методу обов'язково передаються два файли (+ додатково можуть передаватись підписи):</p> <ul style="list-style-type: none">• Тіло документа - json файл, що містить дані про отримувачів, тему документа, повідомлення. Назва файлу повинна бути з префіксом <code>_doc_body_</code>, наприклад: <code>_doc_body_vilniy-doc.json</code>. Детальніше: Метадані документа;• Файли для відправки - не більше 10 файлів в наступних форматах: PDF/JPG/JPEG/PNG/BMP/DOC/DOCX/XLS/XLSX/PPT/PPTX/CSV/TXT/XML/P7S з розміром файлу не більше 5 Мб. Назви файлів повинні бути з префіксом <code>_doc_file_</code>, наприклад: <code>_doc_file_dogovir.txt</code>;• Підписи - підписи до файлів (опціонально). Назви файлів підписів повинні бути з префіксом <code>_doc_sign_file_name</code>, де <code>file_name</code> - це назва файлу, до якого відноситься підпис, наприклад: <code>_doc_sign_dogovir.txt1.p7s</code> та <code>_doc_sign_dogovir.txt2.p7s</code>.

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати дані про підписання файлу-вкладення GET /api/sd/eds/doc/sign

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/doc/sign
URL параметри	attachment_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор файлу-вкладення; employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається список uuid-ів Відправника і Отримувачів документа з масивами [даних про підписи](#) для кожного uuid відповідно.

Підписати документ

POST /api/sd/eds/doc/sign

i Для підписання документ повинен містити файл/файли.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/doc/sign
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа; employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконується обробка документа;
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	<p>В тілі запиту (json) передається список uuid-ів вкладених файлів з масивом підписів (BASE64) для підписання цих файлів.</p> <p>Приклад запиту:</p> <pre>{ "6616bce2-2b48-4f24-b636-652c3da0a853": ["MIIORwYJK...yBXJjg="], "5152f5d1-e1e4-4a60-be5c-b8118d93d594": ["MIIOR...I0lU="] }</pre>

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Видалити файл-вкладення (чернетка)

DELETE /api/sd/eds/doc/attachment

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/sd/eds/doc/attachment
URL параметри	attachment_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор файла-вкладення employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконується обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати файл-вкладення GET /api/sd/eds/doc/attachment

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/doc/attachment
URL параметри	attachment_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор файла-вкладення; employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконується обробка документа response_type (опціонально) String - формат очікуваної відповіді сервера; можливі варіанти: <ul style="list-style-type: none">• bytes - файл передається в бінарному вигляді;• file - відповідь передається у вигляді файла з розширенням;• base64 - файл в форматі Base64;• pdf - файл в форматі pdf;• zip - архів, який містить файл;• print - принт-форма файла
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається файл-вкладення.

Додати файл до документа-чернетки

POST /api/sd/eds/doc/attachment

Один документ може містити не більше 10 файлів в наступних форматах: PDF/JPG/JPEG/PNG/BMP/DOC/DOCX/XLS/XLSX/PPT/PPTX/CSV/TXT/XML/P7S (попередній перегляд працює лише для PDF/JPG/JPEG/PNG/BMP/TXT/XML) з розміром файлу не більше 5 Мб. Назва файла не повинна перевищувати 100 символів.

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/doc/attachment
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	multipart/form-data
REQUEST	
Form-data	В тілі запити передається 1 файл. Приклад запити: <pre>boundary=----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW ----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW Content-Disposition: form-data; name="222"; filename="1613574143975.png" Content-Type: image/png (data) ----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW</pre>

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються [дані файла-вкладення](#) (об'єкт XDocAttachment).

Додати отримувача до відправленого документа PATCH /api/sd/eds/doc/send/recipients

Лише Відправник документа має можливість додавати нових контрагентів. Додавання отримувачів до вже відправленого документа можливо поки документ (оригінал) знаходиться в статусі **Очікує підпису / Підписано частково** ([детальніше про статуси документів](#)).

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/sd/eds/doc/send/recipients
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
REQUEST	
JSON Body	В тілі запити (json) передається: <ul style="list-style-type: none">масив UUID користувачів (нових отримувачів): <code>['92e62300-74bd-43e8-9db7-48481cd5bbbc']</code> АБО <ul style="list-style-type: none">масив e-mail адрес для незареєстрованих на платформі EDIN користувачів: <code>['fff@lll.com', 'ukr@ukr.ukr']</code>

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати список документів POST /api/sd/eds/docs/search

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/docs/search
URL параметри	employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконується обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту (json) передаються дані для фільтрації (об'єкт StorageQuery)

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається масив з [відібраними документами](#).

Відмітити документ, як «важливий» / «звичайний» PATCH /api/sd/eds/doc/important

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/sd/eds/doc/important
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа; employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа; important (обов'язково) boolean: <ul style="list-style-type: none">• true - відмітити документ, як важливий• false - відмітити документ, як звичайний
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Відправити документ (чернетку) PATCH /api/sd/ eds/doc/send

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/sd/eds/doc/send
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Отримати метадані документа GET /api/sd/eds/doc/body

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/doc/body
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа; employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа; response_type (опціонально) String - формат очікуваної відповіді; можливі варіанти: <ul style="list-style-type: none">• bytes (за замовчуванням)• file• base64
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються [метадані документа](#).

Завантажити документ (zip-архів) GET /api/sd/eds/doc/zip

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/doc/zip
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконується обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** передається документ (zip-архів). Детальніше про [завантаження](#).

Відхилити вхідний документ POST /api/sd/eds/doc/decline

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/sd/eds/doc/decline
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається текст причини відхилення. Приклад тіла запиту: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 5px; margin-top: 10px;">Невірно складений договір, орфографічні помилки</div>

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Видалити документ (чернетку) DELETE /api/ sd/eds/doc

REQUEST

URL	
Метод запиту	DELETE
URL запиту	/api/sd/eds/doc
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

Код сервера 200 (ok).

Редагувати метадані документа (чернетка)

PATCH /api/sd/eds/doc

REQUEST

URL	
Метод запиту	PATCH
URL запиту	/api/sd/eds/doc
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	multipart/form-data
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту передається json файл з метаданими документа Приклад запиту: <pre>boundary=----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW ----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="acceptance.json" Content-Type: application/json {"receivers":["831714cf-064b-4ce9-bdc4-b6a79784639c"],"title":"rock&roll123","text":"text povidomlennya"} ----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW</pre>

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається **doc_uuid** - унікальний ідентифікатор документа:

```
{"doc_uuid":"023403f8-9201-41f2-8c18-cf4777a058fc"}
```

Отримати документ

GET /api/sd/eds/doc

REQUEST

URL	
Метод запиту	GET
URL запиту	/api/sd/eds/doc
URL параметри	doc_uuid (обов'язково) UUID - ідентифікатор документа employee_uuid (опціонально) UUID - ідентифікатор співробітника, під яким виконуються обробка документа
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/json

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передаються [дані документа](#) (об'єкт XDoc).

Створити документ з метаданими (чернетку)

POST /api/sd/eds/doc

REQUEST

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	<code>/api/sd/eds/doc</code>
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	multipart/form-data
REQUEST	
JSON Body	<p>В тілі запиту передається json файл з метаданими документа</p> <p>Приклад запиту:</p> <pre>boundary=---WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW ---WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="acceptance.json" Content-Type: application/json {"receivers":["831714cf-064b-4ce9-bdc4-b6a79784639c"],"title":"rock&roll123","text":"text povidomlennya"} ---WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW</pre>

RESPONSE

В тілі **відповіді** (json) передається **doc_uuid** - унікальний ідентифікатор документа:

```
{"doc_uuid":"023403f8-9201-41f2-8c18-cf4777a058fc"}
```