

Перелік методів API сервісу EDI Network

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 чернетку документа / Клонувати відправлений документ (COMDOC)	POST /api/v2/eds/doc
Відправити чернетку	PATCH /api/eds/doc/send
Створити та відправити документ (без створення чернетки)	POST /api/eds/doc/create_and_send
Пошук документів (з фільтрацією), вибір списку документів	POST /api/eds/docs/search
Отримати інформацію (мета-дані) про документ	GET /api/eds/doc
Отримати конкретний ланцюжок документів	GET /api/eds/chain
Отримати ланцюжки вхідних документів	POST /api/eds/chains/search
Отримати контент документа	GET /api/eds/doc/body
Отримати XML контенту документа	GET /api/eds/doc/xml
Завантажити тіло документа/підпису	GET /api/eds/doc/download
Відправити статус документа	POST /api/eds/doc/statuses
Отримати статус документа	GET /api/eds/doc/statuses
Редагувати чернетку документа	PUT /api/eds/doc
Заповнити індекси (додавання / оновлення полів екстрапараметрів)	PUT /api/eds/doc/extra_fields
Архівувати / Розархівувати ланцюжок документів	PATCH /api/eds/chain/archive
Отримати реєстр документів в xls форматі	GET /api/eds/doc/reports/doctype
Отримати інформацію про підпис/підписантів	GET /api/eds/doc/attachment/sign/info

Видалити документи-чернетки	PATCH /api/eds/docs
Отримати тіло документів (json) за вказаними UUID	POST /api/v2/eds/doc/content
Відправити транзакції до «Резерву товару» PRDRSRVN (зміни в табличній частині)	POST /api/eds/doc/prdrsrvn/transaction
Одночасне прийняття, підписання та відправка двох пов'язаних документів	POST /api/eds/docs_and_tickets
Отримати статус документа	POST /api/v2/eds/docs/state
Підписати документ за допомогою КНЕДП EDIN ID	POST /api/eds/doc/edin_id/sign

Робота з "Універсальним/неструктурованим документом" (CONDRA)

Завантажити «Неструктурований (універсальний) документ» (CONDRA) у вигляді архіву	GET /api/eds/doc/condra/body
Відправити «Неструктурований (універсальний) документ» (CONDRA)	PATCH /api/eds/doc/condra/send
Створити чернетку «Універсального/неструктурованого документа» (CONDRA)	POST /api/v2/eds/doc/condra/create
Створити і відправити «Універсальний/неструктурований документ» (CONDRA) без створення чернетки	POST /api/v2/eds/doc/condra/create_and_send
Додати файл-вкладення (для CONDRA)	POST /api/eds/doc/body
Створити чернетку документа (для CONDRA)	POST /api/eds/doc
Отримати UUID (для CONDRA)	GET /api/office/uuid
Підписати файл (для CONDRA)	POST /api/eds/doc/body
Відхилити «Універсальний/неструктурований документ» (CONDRA). Створення квитанції №13	PATCH /api/v2/eds/condra/reject
Відкликати «Універсальний/неструктурований документ» (CONDRA). Створення квитанції №14	PATCH /api/v2/eds/condra/withdraw
Прийняти «Універсальний/неструктурований документ» (CONDRA)	PATCH /api/v2/eds/condra/confirm/send

Робота з файлами (вкладення до документа)

Додати файл до документа-чернетки	POST /api/eds/doc/attachment
Отримати файл-вкладення	GET /api/eds/doc/attachment
Видалити файл-вкладення (чернетка)	DELETE /api/eds/doc/attachment
Роздрукувати вкладення документа	GET /api/eds/doc/print
Додати підпис до вкладень документа-чернетки	POST /api/eds/doc/attachment/sign

Отримати хеш вкладення (контейнера) документа для підписання	GET /api/eds/doc/attachment/sign/hash
--	---

Робота з квитанціями

Отримати всі квитанції вказаного документа	GET /api/eds/doc/tickets
Отримати інформацію про підписантів	GET /api/eds/doc/signers
Отримати інформацію про підписантів за всіма вказаними транзакціями документа	GET /api/v2/eds/doc/signers
Отримати дані/контент квитанції	GET /api/eds/doc/ticket/body
Створити на сервері квитанцію «Анулювання»	GET /api/v2/eds/doc/peal
Створити на сервері квитанцію «Повідомлення про відмову від підписання документа» (COMDOC_021) для COMDOC/TRANSPORTATIONORDER документів	GET /api/v2/eds/comdoc/reject
Створити на сервері квитанцію «Повідомлення про відмову від підписання документа» (COMDOC_021)	GET /api/v2/eds/doc/reject
Створити квитанцію №1 (підпис чернетки)	POST /api/v2/eds/doc/ticket
Створити квитанцію №2 (прийняття документа COMDOC)	POST /api/v2/eds/comdoc/accept
Створити квитанцію №11 (запит на анулювання COMDOC/DOCUMENTINVOICE/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/doc/peal
Створити квитанцію №12 (прийняття запиту на анулювання COMDOC/DOCUMENTINVOICE/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/doc/peal/accept
Створити квитанцію №13 (відхилення документа COMDOC/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/comdoc/reject
Створити квитанцію №14 (відкликати підписання документа COMDOC/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/comdoc/revoke
Створити квитанцію №15 (відмова від анулювання COMDOC/DOCUMENTINVOICE/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/doc/peal/reject
Відправити відмову від підписання (створення квитанції №13)	POST /api/v2/eds/doc/reject
Створити на сервері квитанцію «Відкликання підписання документа» (COMDOC_021)	GET /api/v2/eds/doc/revoke
Створити квитанцію №14 (відкликати підписання документа COMDOC/TRANSPORTATIONORDER)	POST /api/v2/eds/doc/revoke

Робота з тегами

Створити новий тег (мітку)	POST /api/eds/tags
Отримати список тегів (міток)	GET /api/eds/tags

Редагувати тег	PUT /api/eds/tags
Видалити теги	DELETE /api/eds/tags
Прив'язати тег до документа	POST /api/eds/doc/tags
Вилучити теги з документа	DELETE /api/eds/doc/tags

Погодження

Створити сценарій погодження документів	POST /api/eds/doc/approval/scenario
Отримати сценарій/-ії (на рівні GLN)	GET /api/eds/doc/approval/scenario
Редагувати / видалити сценарій погодження документів	PUT /api/eds/doc/approval/scenario
Запуск документа на погодження / Зміна статусу кроку погодження	POST /api/eds/doc/approval/step
Отримати кроки погодження за документом	GET /api/eds/doc/approval/step

Робота з подіями

1. Обираєте ідентифікатор документа, з якого Ви плануєте розпочати отримувати всі наступні події.
2. Надсилаєте запит на [отримання останнього ідентифікатора події за документом](#).
3. В отриманому у відповідь об'єкті **XEvent** зберігаєте значення параметра **id**.
4. Надсилаєте запит для [пошуку подій](#). В об'єкті запиту **EventsStorageQuery**, в параметрі **fromId** вказуєте ідентифікатор події, який Ви отримали в пункті 3.
5. З отриманого у відповідь об'єкта **EventsStorageQueryResult** зберігаєте значення параметра **lastEventId** замість того, що зберегли в пункті 3.
6. Опрацьовуєте документи в **EventsStorageQueryResult**.
7. Якщо кількість значень в параметрі **items** об'єкта **EventsStorageQueryResult**:
 - дорівнює вказаному ліміту (limit) або рівне 100, то повторюйте операції з 4 по 7.
 - менше вказаного ліміту (limit) або менше 100, то необхідно зробити паузу (1 хвилина) для подальшого виконання операцій з 4 по 7.

Отримати останню подію за документом	GET /api/eds/docs/event/last
Отримати список подій	GET /api/eds/docs/events
Пошук подій	POST /api/eds/docs/events

🔄Revision #8

★Created 2025-11-25 12:17:54 UTC by Наталя Сідненко

✎Updated 2026-06-29 12:28:22 UTC by Тромбола Євген