

# Підписати документ за допомогою КНЕДП EDIN ID POST /api/eds/doc/edin\_id/sign

Метод використовується для підписання чернетки без відправки, підписання з одночасною відправкою та підписання вхідних документів у відповідь за допомогою КНЕДП EDIN ID. Якщо за документом запущено процес узгодження, підписати його цим роутом неможливо. Використовується для підписання наступних документів:

- Комерційні документи (COMDOC)
- Універсальний документ (CONDRA)
- Товарна/цінова/видаткова накладна (DOCUMENTINVOICE)
- Коригування до товарної накладної (DOCCORINVOICE)

## REQUEST

<b>URL</b>	
Метод запиту	POST
URL запиту	<b>/api/eds/doc/edin_id/sign</b>
URL параметри	<p><b>gln</b> (обов'язково) String - GLN власної компанії.</p> <p><b>doc_uuid</b> (обов'язково) - UUID ідентифікатор документа.</p> <p><b>send</b> (опційно) - ознака відправки отримувачу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• true - підписати і відправити;</li><li>• false - лише підписати, не відправляти (за замовчуванням).</li></ul> <p>Для вхідного документа підписання відбувається з обов'язковою відправкою отримувачу.</p> <p><b>append_sign</b> (опційно) - ознака додавання/заміни підпису:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• true - додасть підписи до вже існуючих, якщо такі є</li><li>• false - замінить новими підписами існуючі (за замовчуванням)</li></ul> <p>Для вхідного документа підписання відбувається лише з додаванням підпису, заміна підпису заборонена.</p>
<b>Headers</b>	
Authorization	<b>SID</b> - токен, отриманий при <a href="#">авторизації</a>
x-edinid-system-id	Токен <code>x-system-id</code> підключення до EDIN.ID (обов'язково)
Content-Type	application/json
<b>REQUEST</b>	

JSON Body	<p>У тілі запиту передається масив з паролями до ключів <b>підпису/печатки</b> в EDIN ID, зашифрованими RSA-публічним ключем EDIN ID і закодованими у base64. Для підписання вхідного документа у відповідь усі підписи треба передати в <code>keys</code> одразу.</p> <p><b>Приклад запиту:</b></p> <pre>{   "keys": {     "00ccb011-5b58-4602-a3c0-b9c73f2a6a2e": "LX3YvHb06pw6q/ 9tyxLDYgS18GRdoRTjB+Kbd84tcd3ru/ RiJpecwhBaM9lUDAX+4AkEe2D79wG5dpQDJ0Zm5n/xg- f81+TZlHb6U8h6V38JTsbeFHFWRBVxpReTgK4dREknRcNeXUjnSjp6eKnofmvA0- joxPt82MmQzVAme0JaQ=",     "47facc78-48aa-4ab5-88ad-3924a3cbeeb5": "LX3YvHb06pw6q/ 9tyxLDYgS18GRdoRTjB+Kbd84tcd3ru/ RiJpecwhBaM9lUDAX+4AkEe2D79wG5dpQDJ0Zm5n/xg- f81+TZlHb6U8h6V38JTsbeFHFWRBVxpReTgK4dREknRcNeXUjnSjp6eKnofmvA0- joxPt82MmQzVAme0JaQ="   } }</pre>
-----------	--

## RESPONSE

Код відповіді сервера 200 (ok).

---

🕒Revision #3

★Created 2026-06-17 11:53:50 UTC by Наталя Сідненко

✎Updated 2026-06-17 14:55:52 UTC by Наталя Сідненко