

Створити квитанцію №13 (відхилення документа COMDOC/TRANSPORTATIONORDER) POST /api/v2/eds/comdoc/reject

Наполегливо рекомендуємо використовувати замість даного методу новий метод **/api/v2/eds/doc/reject** [за посиланням](#).

Відхилити документ COMDOC може лише отримувач документа до того, як документ змінить свій стан на:

- відкликаний (в документа є квитанція №14)
- відмовлений (в документа є квитанція №13)
- анульований (в документа є квитанція №12)
- прийнятий (в документа є квитанція №2)

Значення [ЕлектроннийДокумент/Відхилив/GLN] має відповідати параметру gln в запиті. ЄДРПОУ в підписі має відповідати [КодКонтрагента] або [ІПН] в блоці [ЕлектроннийДокумент/Відхилив]

Цей метод може бути виконаний двома способами, що відрізняються набором вхідних параметрів і потребою в передаванні тіла запиту:

Спосіб № 1:

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v2/eds/comdoc/reject
URL параметри	gln - рядок (13); номер GLN організації, яка пов'язана з авторизованим користувачем платформи EDIN 2.0 на рівні акаунта doc_uuid - рядок; UUID документа COMDOC
Headers	

Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
Content-Type	application/pkcs7-signature or application/xml
REQUEST	
JSON Body	В тілі запиту методу можуть передаватись: <ul style="list-style-type: none"> • при Content-Type=application/pkcs7-signature підписані дані p7s в бінарному вигляді; • при Content-Type=application/xml непідписаний xml (COMDOC_021) в бінарному вигляді.

Спосіб № 2:

URL	
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/v2/eds/comdoc/reject
URL параметри	gln - рядок (13); номер GLN організації, яка пов'язана з авторизованим користувачем платформи EDIN 2.0 на рівні акаунта; АБО guid - рядок; унікальний ідентифікатор організації в системі; doc_uuid - рядок; UUID документа COMDOC autoGenerate - параметр (без значення), що вказує на автоматичне генерування квитанції
Headers	
Authorization	SID - токен, отриманий при авторизації
REQUEST	
Body	В тілі запиту методу обов'язково передається текст причини відхилення документа

RESPONSE

В тілі відповіді передаються:

chain_uuid - ідентифікатор ланцюжка, в якому знаходиться документ

doc_uuid - ідентифікатор документа, якому належить квитанція

ticket_uuid - ідентифікатор квитанції

JSON приклад:

```
{
  "chain_uuid": "7b6aef20-9f42-460e-9031-bb81c91e3b03",
  "doc_uuid": "e013510a-4267-4553-80f0-eb5ebabdfd05",
  "ticket_uuid": "1003706c-3656-497b-9438-c6f33e27c36d"
}
```

🔄Revision #2

★Created 2025-11-26 12:30:26 UTC by Наталя Сідненко

✎Updated 2025-11-26 14:36:14 UTC by Наталя Сідненко