

# Надсилання документа (без створення чернетки) POST /api/eds/ doc/create\_and\_send

Метод є універсальним для різних типів документів і дозволяє одночасно створити та відправити документ без створення чернетки.

## REQUEST

URL	https://edo-v2.edin.ua
Метод запиту	POST
URL запиту	/api/eds/doc/create_and_send
URL параметри	<b>gln</b> - рядок (13); номер GLN організації, яка пов'язана з авторизованим користувачем платформи EDIN 2.0 на рівні акаунта <b>doc_type</b> - рядок; <a href="#">тип документа</a>
<b>Headers</b>	
Authorization	<b>SID</b> - токен, отриманий при <a href="#">авторизації</a>
Content-Type	<a href="#">multipart/form-data</a>
<b>REQUEST</b>	
JSON Body	В тілі запиту методу передається тільки один файл-вкладення в форматі <code>application/json</code> / <code>application/xml</code> / <code>application/pkcs7-signature</code>  <div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px;"><p><b>i</b> При вказуванні <code>application/pkcs7-signature</code> доступна можливість обробки BASE64 формату.</p></div>

### Приклад запиту в json форматі:

```
POST /api/eds/doc/create_and_send?doc_type=orders&gln=9864065702429 HTTP/1.1
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----573cf973d5228
...else headers...
-----573cf973d5228
Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="file.json"
Content-Type: application/json
{Content of JSON file}
```

### Приклад запиту в xml форматі:

```
POST /api/eds/doc/create_and_send?doc_type=orders&gln=9864065702429 HTTP/1.1
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----573cf973d5228
...else headers...
-----573cf973d5228
Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="file.xml"
Content-Type: application/xml
{Content of XML file}
```

### Приклад запиту в p7s форматі:

```
POST /api/eds/doc/create_and_send?doc_type=orders&gln=9864065702429 HTTP/1.1
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----573cf973d5228
...else headers...
-----573cf973d5228
Content-Disposition: form-data; name="file"; filename="file.p7s"
Content-Type: application/pkcs7-signature
{Content of P7S file}
```

## RESPONSE

- **chain\_uuid** - ідентифікатор ланцюжка, в якому знаходиться документ;
- **doc\_uuid** - ідентифікатор документа на платформі EDIN 2.0;
- **ticket\_uuid** - ідентифікатор квитанції

Параметр `ticket_uuid` повертається системою лише у випадках створення додаткового тикета до вже існуючого документа (наприклад: підписання у відповідь, відмова від підпису, запит на анулювання). Якщо документ є новим, у відповіді система повертає лише `chain_uuid` та `doc_uuid`.

### Приклад відповіді:

```
{
  "chain_uuid": "7ccff78e-ea42-47ea-81e4-5508ed4fbd51",
  "doc_uuid": "3698b501-e1ef-464d-a71a-58066f556114",
  "ticket_uuid": "1003706c-3656-497b-9438-c6f33e27c36d"
}
```

🔄Revision #1

★Created 2025-12-15 09:18:14 UTC by Юлія Михайленко

✎Updated 2025-12-15 09:21:10 UTC by Юлія Михайленко