Инструкция

Для перевода с dfinity → polygon

- 1. Сперва вызывается подписанный метод **approve** у смарт-контракта токена dfinity(<u>https://ic.rocks/principal/oh7zz-gyaaa-aaaai-qfm3a-cai</u>)
- 2. После этого отправляется post запрос на /api/v1/save-transaction

```
Пример запроса
```

```
"sender": string,//адрес кошелька отправителя
"senderType": string,//тип отправителя. Либо "dfinity" либо "polygon"
"amount": string,//сумма отправления умноженная на 10^8. Пример если
отрпавляете 1 WICP, то нужно отправлять 100000000
"recipient": string,//адрес кошелька получателя
"recipientType": string //тип получателя. Либо "dfinity" либо "polygon"
}
```

Для перевода с polygon → dfinity

- 1. Сперва вызывается подписанный метод **approve** у смарт-контракта токена polygon(https://mumbai.polygonscan.com/address/0x8BC753423c58feEacE949000c9Cf4A9C9CD4909A)
- 2. После этого нужно вызвать подписанный пользователем метод **requestBridgingToStart** у смарт контракта bridge у polygon(https://mumbai.polygonscan.com/address/0x6e9b5E5D44D09f0c86aF2e6fED622F97246C700a)
- 3. После этого отправляется post запрос на /api/v1/save-transaction

Пример запроса

```
"sender": string,//адрес кошелька отправителя
"senderType": string,//тип отправителя. Либо "dfinity" либо "polygon"
"amount": string,//сумма отправления умноженная на 10^8. Пример если
отрпавляете 1 WICP, то нужно отправлять 100000000

"recipient": string,//адрес кошелька получателя

"recipientType": string //тип получателя. Либо "dfinity" либо
"polygon"
"polygonTransactionId": string // хеш транзакции вызова метода
equestBridgingToStart y bridge polygon.
```