

Инструкция

Для перевода с dfinity → polygon

1. Сперва вызывается подписанный метод **approve** у смарт-контракта токена dfinity(<https://ic.rocks/principal/oh7zz-gyaaa-aaaai-qfm3a-cai>)
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
отправляете 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
отправляете 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
requestBridgingToStart у bridge polygon.
}
```