

# (refund)

API.

- 1
- 2 API 1.1 2.1 SDK
- 3

Visa/MasterCard/ :

- -- . 2 .
- 7 , .



id - .

" ":

id	Дата создания	Дата оплаты	Название услуги	Сервис	Order ID	Сумма, RUB	Долг, RUB	Способ оплаты	Статус	Возвраты
330937255	10.04.2019 13:29:44	10.04.2019 13:29:56	Test	refund		10.00	8.50	Интернет-эквайринг (тестовый)	Оплачено	Запросить возврат...
330930025	10.04.2019 12:32:57	10.04.2019 12:33:18	Test	refund		10.00	8.50	Интернет-эквайринг (тестовый)	Оплачено	↑ Выполнено
330928879	10.04.2019 12:21:46	10.04.2019 12:23:09	Test	refund		10.00	8.50	Интернет-эквайринг (тестовый)	Оплачено	Выполнено
330928381	10.04.2019 12:18:13		Test			10.00	0.00		Не оплачено	-

, , id ():

**Возвраты**

Заполните поля впису для создания запроса на возврат транзакции и нажмите кнопку "Создать"

ID Транзакции	Сумма возврата	Валюта возврата	Ваш ID возврата	Действие
330937255	<input type="text"/>	RUB	<input type="text"/>	<input type="button" value="Создать"/>

Причина возврата:

id ,

Visa/MasterCard/ , . , . , .

. id id .

, :

Подтвердить создание нового возврата

id возврата	id транзакции	Order ID	Дата	Сумма возврата	Статус
231921	330937255	-	2019-04-10 14:40:42	5.00 RUB	В очереди

.

## API

API POST <https://partner.rficb.ru/alba/refund/>

(Content-Type: "application/x-www-form-urlencoded"):

- **version** – "2.0"
- **tid** – id
- **amount** – , xxx.xx. -
- **reason** – -
- **refund\_ext\_id** - id
- **check** – . . 1

JSON :

- : {'status': 'success', 'payback\_id': }
- : {'status': 'error', 'message': ''}

## SDK

- php

```
1 $service = new AlbaService(SERVICE_ID, 'SERVICE_SECRET');
2
3 try {
4     $result = $service->refund(TRANSACTION_ID);
5     echo " , payback_id: " . $result->payback_id;
6 } catch (AlbaException $e) {
7     echo " : " . $e->getMessage();
8 }
```

- python

```
1 from alba_client import AlbaService, AlbaException
2
3 service = AlbaService(SERVICE_ID, 'SERVICE_SECRET')
4 try:
5     result = service.refund(TRANSACTION_ID)
6     print(" , payback_id: {}".format(result['payback_id']))
7 except AlbaException, e:
8     print(" : {}".format(e))
```

- Java

```
1 AlbaService = new AlbaService(SERVICE_ID, "SERVICE_SECRET");
2
3 RefundResponse refundResponse = service.refund(
4     RefundRequest.builder(response.getTransactionId())
5         .setAmount(new BigDecimal("REFUND_AMOUNT"))
6         .setReason("REFUND_REASON")
7         .build()
8 );
```

:

- - ;
- - ;
- - ;
- - ;