

Запрос на проведение автоплатежа

В настоящем документе при описании параметров запросов и ответов используются следующие обозначения типов данных:

- string – строка;
- array – массив данных;
- object – объект данных;
- data – дата;
- boolean – булевый (логический) тип данных;
- int. (integer) – целочисленный тип данных;
- amount – числовой тип данных (сумма).

Параметры запроса:

Параметр	Тип	Описание	Пример
transactionNumber	string	Уникальный номер транзакции на стороне партнёра, необходим для поддержания идемпотентности транзакций.	7654321DS
source	object	Объект источника платежа, для передачи можно указать только card или binding.	
card	object	Объект данных с информацией о карте источнике.	
pan	string	Номер платёжной карты. При указании в запросе параметра seToken этот параметр не обязателен к передаче.	5647637465647384
expiryDate	date	Срок действия карты.	2018-07
cardholderName	string	Имя держателя карты латиницей, если доступно. Длина поля ограничена 26 символами (латинские буквы, точка, пробел).	IVAN PETROV
cvc	string	Код CVC/CVV2 на обратной стороне карты. При указании в запросе параметра seToken этот параметр не обязателен к передаче.	543
binding	string	Идентификатор.	87414E0F13AB4542AA9D10E81F74A6E3

Параметр	Тип	Описание	Пример
preAuth	string	<p>Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). <p>Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу, если указан - необходимо отправить отдельный запрос на завершение.</p>	true
amount	object	Объект данных о сумме оплаты.	
transactionAmount	amount	Сумма оплаты в минорных единицах валюты (61.00 рублей = 6100).	6100
transactionFee	amount	Сумма комиссии по оплате в минорных единицах валюты (1.00 рублей = 100).	200
currency	string	Валюта оплаты.	643
loyaltyPointsAmount	amount	Сумма баллов «Спасибо» (в штуках баллов).	59

Формат запроса:

```

POST /api/payment/autopayment HTTP/1.1
Host: web.rbsdev.com/sbersafe
Authorization: <accessToken>
Content-Type: application/json
Accept: application/json; version=1.0
Content-Length: <content-length>
{

```

```

"transactionNumber": "<transactionNumber>",
"source": {
  "card": {
    "pan": "<pan>",
    "expiryDate": "<expiryDate>",
    "cardholderName": "<cardholderName>",
    "cvc": "<cvc>"
  },
  "binding": "<binding>"
},
"preAuth": <true|false>,
"amount": {
  "transactionAmount": <transactionAmount>,
  "transactionFee": <transactionFee>,
  "currency": "<currency>",
  "loyaltyPointsAmount": "<loyaltyPointsAmount>"
}
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Тип	Описание	Пример
mdOrder	string	Номер заказа в платёжном шлюзе. Уникален в пределах платёжного шлюза.	906bf262-bd53-4ac7-983c-07127954681b
transactionNumber	string	Уникальный номер транзакции на стороне партнёра, необходим для поддержания идемпотентности транзакций.	7654321DS
requestId	string	Идентификатор запроса	gbhjnkmе-rdcfgv-hbjnkm-7689ui-okp3ew
status	string	Указание на статус результата обработки запроса	SUCCESS

Формат ответа:

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json
Content-Length: <content-length>
Cache-Control: no-store
{
  "mdOrder": "<mdOrder>",
  "transactionNumber": "<transactionNumber>",
  "requestId": "<requestId>",
  "status": "<status>"
}

```

