

Запрос на создание профиля клиента

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).

Список параметров запроса:

Параметр	Тип	Обязательность	Описание	Пример заполнения
transactionNumber	string	Да	Уникальный номер транзакции на стороне партнёра, необходим для поддержания идемпотентности транзакций.	7654321DS
merchantLogin	string	Да	Идентификатор партнёра, полученный при регистрации в платёжном шлюзе.	petrovich
contacts	array	Да	Массив клиентских данных	
type	string	Да	Тип передаваемого контактного средства. Возможны следующие значения: <ul style="list-style-type: none">• MPHONE - мобильный телефон;• EMAIL - электронная почта.	EMAIL
value	string	Да	Значение контактного средства.	test@test.ru

Формат запроса:

```
POST /api/clients/create HTTP/1.1
Host: 3dsec.sberbank.ru/sbersafe
Content-Type: application/json
Accept: application/json; version=1.0
Content-Length: <content-length>
{
  "transactionNumber": "<transactionNumber>",
  "merchantLogin": "<merchantLogin>",
  "contacts": [
```

```

    {
      "type": "<type>",
      "value": "<value>"
    },
    {
      "type": "<type>",
      "value": "<value>"
    }
  ]
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Тип	Обязательность	Описание	Пример заполнения
client	object	Да	Массив клиентской информации	
uuid	string	Да	Идентификатор клиента, длина 32.	C2BC84C12AD6438DAA0D87517C7AE187
createdDate	date	Да	Дата создания клиента.	07.09.2017 17:43:57.768
accessCode	string	Да	Код доступа, генерируемый платёжным шлюзом.	i1WsRn1uB1ehfbb37
requestId	string	Да	Идентификатор запроса	gbhjnkm- rdcfgv- hbjnkm- 7689ui- окр3ew
status	string	Да	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

{
  "client":
  {
    "uuid": "<clientUuid>",
    "createdDate": "<createdDate>"
  },
  "accessCode": "<accessCode>",
  "requestId": "<requestId>",
  "status": "<status>"
}

```