

Запрос на оплату с помощью Mir Pay (paymentDirect.do)

Для регистрации и оплаты заказа посредством MirPay с расшифровкой данных на стороне продавца используется запрос /mir/paymentDirect.do (см. ниже).

<https://3dsec.sberbank.ru/payment/mir/paymentDirect.do>

Вызов метода доступен мерчанту при наличии пермиссий «Разрешена оплата MirPay» и «Разрешена оплата расшифрованными токенами».

Для операций отмены, возврата и завершения платежа следует использовать стандартные запросы к платёжному шлюзу.

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

- A<n> – последовательность латинских букв длины <n>;
- A..<n> – последовательность латинских букв длиной, не превышающей <n>;
- N<n> – последовательность цифр длины <n>;
- N..<n> – последовательность цифр длиной, не превышающей <n>;
- AN<n> – последовательность латинских букв и цифр фиксированной длины <n>;
- AN..<n> – последовательность латинских букв и цифр длиной, не превышающей <n>;
- ANS<n> – последовательность латинских букв, цифр и символов фиксированной длины <n>
- ANS..<n> – последовательность латинских букв, цифр и символов длиной, не превышающей <n>;
- UTC – дата и время, при этом: дата должна быть передана без указания часового пояса, время московское, для протокола SOAP используется стандартная кодировка xs:dateTime.

Пользуясь протоколом REST, тело сообщения запроса следует отправлять с типом: 'Content-Type: application/json'.

Параметры запроса

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..255	Да (при авторизации через userName и password)	Логин служебной учётной записи продавца.
password	AN..200	Да (при авторизации через userName и password)	Логин продавца в платёжном шлюзе.

Название	Тип	Обязательно	Описание
merchant	AN..255	Да (при авторизации через merchant)	Логин продавца в платёжном шлюзе.
clientId	ANS..255	Нет	Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей. Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей.
orderNumber	ANS..32	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
description	ANS..512	Нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля. Чтобы получить возможность отправлять это поле в процессинг, обратитесь в техническую поддержку.
language	A2	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

Название	Тип	Обязательно	Описание
additionalParameters	Не актуально	Нет	<p>Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой. Ниже представлен пример использования.</p> <pre>{ "firstParamName": "firstParamValue", "secondParamName": "secondParamValue" }</pre> <p>Если у продавца настроена фискализация, при указании в качестве дополнительных параметров email (адрес электронной почты покупателя) и/или phone (номер сотового телефона покупателя) эти параметры в первую очередь используются для отправки фискального чека.</p> <p>В параметре запрещено передавать зарезервированные имена (в случае их передачи заказ может быть отклонен):</p> <ul style="list-style-type: none"> • sbrf_spasibo:amount_bonus • sbrf_sbermiles:amount_bonus • loyaltyId • overridenClientId <p>При создании связки в этом тэге могут быть переданы параметры, определяющие тип создаваемой связки. См. описание ниже;</p>

Название	Тип	Обязательно	Описание
preAuth	A..5	Нет	<p>Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счёте клиента до их списания).</p> <p>Доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • • true (истина) - параметр включён, производится двухстадийная оплата; • false (ложь) - параметр выключен, производится одностадийная оплата (средства списываются сразу). <p>Если параметр не указан в запросе, происходит одностадийная оплата.</p> <p>Возможность проводить двухстадийные платежи предоставляется поциальному запросу.</p> <p>Этот параметр можно передавать как булевым значением (без кавычек), так и строкой (с кавычками).</p>
paymentToken	AN..8192	Да	<p>paymentToken, пришедший от Mirgray.</p> <p>Значение должно быть расшифрованное и закодированное в Base64.</p>
ip	ANS..39	Да	<p>IP-адрес покупателя. IPv6 поддерживается во всех запросах (до 39 символов).</p>
tti	A2	Нет	<p>Параметр, указывающий на то, какой тип операции будет проводиться со стороны инициатора (мерченда или клиента).</p> <p>См. описание ниже.</p> <p>Для создания связок Mir Pay используются значения II - инициирующий платеж в рассрочку или RI - инициирующий рекуррентный платеж. Остальные значения игнорируются.</p>

Параметры, определяющие тип создаваемой связи

Название	Тип	Обязательно	Описание
installments	N..2	См. описание	<p>Максимальное количество разрешенных авторизаций для платежей в рассрочку.</p> <p>Указывается в случае создания связки для выполнения платежей в рассрочку.</p>
recurringFrequency	N..2	См. описание	<p>Минимальное количество дней между авторизациями. Целое положительное число от 1 до 28 включительно.</p> <p>Указывается в случае создания связки для выполнения рекуррентных платежей.</p>

Название	Тип	Обязательно	Описание
recurringExpiry	N8	См. описание	Дата, после которой дальнейшие авторизации не должны выполняться. Формат: YYYYMMDD, где YYYY - год, MM (01-12) - месяц, DD (01-31) - день обозначенной выше даты. Указывается в случае создания связки для выполнения рекуррентных платежей.

ти

Параметры блока ти

Значение	Описание	Тип транзакции	Инициатор транзакции	Данные карты	Данные сохраняются
CI	Первоначальный общий CIT (customer initiated transaction)	Инициирование	Клиент	Вводятся клиентом	Да
II	Первоначальный взнос CIT (customer initiated transaction)	Инициирование	Клиент	Вводятся клиентом	Да
RI	Первичный Рекуррентный CIT (customer initiated transaction)	Инициирование	Клиент	Вводятся клиентом	Да
F	Внеплановый CIT (customer initiated transaction)	Последующий	Клиент	Клиент выбирает карту вместо ручного ввода	Нет
U	Внеплановый MIT (merchant initiated transaction)	Последующий	Мерчант	Нет ручного ввода, мерчант передает данные	Нет
R	Рекуррентный MIT (merchant initiated transaction)	Последующий	Мерчант	Нет ручного ввода, мерчант передает данные	Нет
I	Рассрочка MIT (merchant initiated transaction)	Последующий	Мерчант	Нет ручного ввода, мерчант передает данные	Нет

Параметры ответа

Параметры ответа представлены в таблице ниже.

Название	Тип	Обязательно	Описание
success	A..5	Да	Указывает на успешность запроса. Доступны следующие значения: • true (истина) - запрос обработан успешно; • false (ложь) - запрос не прошёл.
Блок data (возвращается при успешной регистрации заказа)			
orderId	ANS36	Да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в ErrorCode.
bindingId	AN..255	Да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если продавцу разрешено создание связок.
Блок error (возвращается, только если запрос завершился с ошибкой)			
code	N..2	Да	Код ошибки.
description	ANS..512	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
message	AN..512	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.

Коды ошибок

Код ошибки	Текст ошибки
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.
1	Недостаточно средств на карте
5	Доступ запрещён.
5	Пользователь должен сменить свой пароль.
7	Системная ошибка.
10	Некорректное значение параметра [paymentToken].
10	Некорректное значение параметра [orderNumber].
10	Некорректное значение параметра [merchant].
10	Расшифровка переданных данных неуспешна.

Пример запроса POST

```
{
  "username": "<username>",
  "password": "<password>",
  "orderNumber": 3229,
  "description": "description",
  "language": "RU",
  "tii" : "II",
  "clientId": "202403122",
  "additionalParameters": {
```

```

        "installments": "5",
        "recurringFrequency": "5",
        "recurringExpiry": "20241004"
    },
    "preAuth": false,
    "paymentToken": "ewogICAgInRhbiI6ICiYmjAxNTUwMjAwMDAwMDAznDQ0IiwKICAgICJjYXYi0iaiMDBERUUxRkE0NEmwREE5Mjc2MDAzMDdGMTQ4RDJDMjMx0DAxQjYiLAogICAgInRleSI6IDI0LAogICAgInRlbSI6IDEyLAogICAgInRyYW5zSWQi0iaiMWVkJZdkxMjAtZdkyZC02NzNiLTgwMDAtYTAwMDAwMDAxIiwKICAgICJtSWQi0iaiMDAwMDExMDIwMDAwIiwKICAgICJteDVjIjogIk1JSURiRENDQWxRQ0FoQUVNQTBHQ1NxR1NJYjNEUUVQC3dVQU1IWxhIREFhQmd0VkJBTU1FM0JoZVcxbGJuUXVZV3htWVdKaGJtc3Vjb1V4Q3pBSkJnTlZCQVlUQWxKVk1R0HdEUVlEVlFRSERBwk5iM05qYjNjeER6QUSCZ05WQkFnTUJrMXZjMk52ZHpfV01CUudBMVVFQ2d3TlNsTkRJRUZNUmtFdFFrRk9TekVQTVUEwR0ExUVVDd3dHUWpFd01ERTFNQjRYRFRJek1EUXdNekE0TlRrek5sb1hEVEkzTURVeE1qQTR0VGt6Tmxvd2dZQXhIREFhQmd0VkJBTU1FM0JoZVcxbGJuUXVZV3htWVdKaGJtc3Vjb1V4Q3pBSkJnTlZCQVlUQWxKVk1R0HdEUVlEVlFRSERBwk5iM05qYjNjeER6QUSCZ05WQkFnTUJrMXZjMk52ZHpfV01CUudBMVVFQ2d3TlNsTkRJRUZNUmtFdFFrRk9TekVaTUJjR0ExUVVDd3dRVFRBd01EQXdNREF4TVRBeU1EQXdNRENQVNj0RRWUpLb1pJaHzjTkFRRUJCuuFEZ2dFUEFEQ0NBuW9DZ2dFQkFPb2NHMngvWmN1T2JoQXZWUFJmZFV0S0Rjb0pXUXJH0yCzJIZVVUDlwQTF1Misyc1l1RzdudjNxZWhlNU9lYVRJN2tzUjllVVVLaUJYRXM5TnjvWm1DV1MybkpVbjNLMenqTUo2STViTkNtVURsSHY2SUZxNlZWL2t4WlViD2JrVGJwcW11TEE3ZGZ2NGRpY1BobCt1NkR2NmV1Y0JMYk9TVjdVR24rWlnzSXZvemVFdG5nalo0OGdKSitySWRlQUhBL1k4T3FnQnVewThveGFyzjBRemZEUlpmZDvrVXR1NFpETzhLVXZyV0d0SkduTW0xRXJCZ3VxT3pGYWg5VU84UTN2bFpQTmlPQkJUdzRuYTNYV29ub01neXuvK1B6YUwxcksrT1F0Z1lnYSszN0pPbHN3cUx0VXZTRnpUK0RuZzNPR0Q5MjdzZVntbGtJWE5JZmNDQXdfQUFUQU5CZ2txaGtpRzl3MEJBUXNGQUFPQ0FRRUFYUUR6WUNpUXpCNzFVREJaT2JYdE9YVzBqZTh0SuhOuldSS1lpQzlk0l1QXBndTJGTTd4MW16QzFYcHhzaTZjN0lnSVgwYzBJYU50QmFmY0ZxTD1GM1NpZ0F4TThyQStW0HZhUCs2cGttZzRGWUFYQ0g0bEIvaCtGUmZmdDl3aENCeEzaMFm5cU5YZEoyYU5wRxewem1aUlBqNEftV1V5NkpNYnBPa09NamZTT1YvbFVFblVSWEdHS0xzL0krU05GTXpZZGNBSUhHN3zybWRzUVZ4NWhGOGo3TnZH3BMeXFvWDRjanA5SlF1cDJRNG1rUVQ1N1JSTVhudzhYdGlYVTR40VZXMFJRMXJEcjdoUWp5K2pKKzJqWmRKS0F1RGlBeXc2YUtjaXgyTTA4UkhrdmJiMEJMSk900UU3ZTNUQwl1WjRZQmpwRzZV0VpWSzV4VHkvake9PSIsCiAgICAib3JkZXJJZCI6ICIwMmZi0ThmMi1hZjk5LTdjYjgtYWrm0S1iMGE3MDBh0DI2ZTAiLAogICAgInN1bSI6IDUwMCwKICAgICJjdXIi0ia2NDMsCiAgICAibWVkaWEi0iaiVUwiCn0=",
    "ip": "127.0.0.1"
}

```

Пример ответа

Успешная оплата

```
{
    "success": true,
    "data": {
        "orderId": "243ec139-4b5a-7859-b409-bbcb4806bc81",
        "bindingId": "7c1d7969-bf01-7f34-be04-c6904806bc81"
    }
}
```

Неуспешная оплата

```
{  
  "error": {  
    "code": 1,  
    "description": "Processing Error",  
    "message": "Недостаточно средств на карте"  
  },  
  "success": false  
}
```