



ImPay API

**Общество с ограниченной ответственностью
«Телепорт»**

Киров, 2020

Оглавление

Оглавление.....	2
Подключение	3
1. Регистрация карт.....	4
1.1. Получить информацию о зарегистрированной карте	4
1.2. Регистрация карты пользователя	4
1.3. Получить идентификатор карты	5
1.4. Удаление карты.....	5
2. Оплата услуг	7
2.1. Оплата картой.....	7
2.2. Автоплатеж с карты	7
2.3. Статус платежа	8
2.4. Оплата картой PCI DSS	8
2.5. Подтверждение 3ds v2	9
2.6. Подтверждение оплаты картой PCI DSS.....	11
2.7. Холдирование	11
2.8. Подтверждение холдирования	12
2.9. Возврат холдирования	13
3. Перечисление со счета.....	14
3.1. Выплата на карту.....	14
3.2. Перевод на счет юрлица	14
3.3. Перевод на счет физлица	15
3.5. Статус выплаты.....	15
4. Запросы идентификации.....	17
4.1. Идентификация пользователя.....	17
4.2. Статус идентификации пользователя	18
5. Информационные запросы	19
5.1 Проверка подключения.....	19
5.2 Запрос баланса счета	19
5.3 Запрос списка операций.....	19
6. Краудфандинговые площадки	21
6.1 Запрос выписки по счету	21
6.2. Регистрация бенефициара	22
6.3. Оплата НДФЛ.....	26
7. Оповещение о результате платежа	28

Подключение

Адрес сервера для запросов: <https://api.impay.ru/>, тестовый сервер <https://test.impay.ru:806/>

Данные передаются в теле POST запроса с JSON формате, кодировка UTF-8.

Идентификатор и ключ партнера выдаётся после регистрации в системе.

В заголовке запроса передаются параметра авторизации:

Заголовок	Описание	Пример
X-Login	int	Идентификатор партнера
X-Token	string	Токен

Токен формируется по алгоритму:

$\text{sha1}(\text{sha1}(\text{ключ}) + \text{sha1}(\text{тело запроса}))$,

где sha1 возвращает 40-символьную строку с шестнадцатеричным числом хэша.

При успешной обработке запроса возвращается код ответа HTTP 200. При ошибке авторизации код HTTP 401 Unauthorized. При других ошибках возвращается ошибка 500 Internal Server Error или соответствующая.

Также в теле запроса возвращаются поля в формате JSON:

Имя параметра	Описание	Пример
name	HTTP описание ошибки	Unauthorized
message	Дополнительное сообщение об ошибке	
code	Ошибка	0
status	HTTP код ошибки	401

1. Регистрация карт

Регистрация карты позволяет сохранить токен карты пользователя, который можно использовать для перевода на карту. Также можно зарегистрировать карту для последующего автоплатежа этой картой. Для регистрации карты «для автоплатежа» совершается тестовый платеж на случайную сумму от 1 до 10 рублей.

1.1. Получить информацию о зарегистрированной карте

URL: /v1/card/info

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
card	Int	идентификатор карты
type	Int	Тип карты: 0 – для автоплатежа и пополнения 1 – только для пополнения

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - успешно)
message	string	Сообщение об ошибке
card	array	Данные карты:
id	int	Идентификатор карты
num	string	Номер карты
exp	string	Срок действия (мм/гг)
holder	string	Держатель карты

1.2. Регистрация карты пользователя

Создание тестового платежа по карте на случайную сумму от 1 до 10 рублей.

URL: /v1/card/reg

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
type	int	Тип карты: 0 – для автоплатежа и пополнения 1 – только для пополнения
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса
timeout	integer	Тайм-аут ожидания оплаты, от 10 до 59 минут
successurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (успех)

failurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (ошибка)
cancelurl	string	Адрес для Url для возврата после отказа от оплаты

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – карта не зарегистрирована, 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке
id	int	идентификатор запроса
url	string	ссылка для перехода на форму регистрации

1.3. Получить идентификатор карты

Перед запросом идентификатора карты, необходимо проверить статус завершения платежа по регистрации карты (запрос «2.3. Статус платежа»). У карт «для пополнения» срок действия отсутствует.

URL: /v1/card/get

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	идентификатор запроса регистрации карты
type	int	Тип карты: 0 – для автоплатежа 1 – для пополнения

Ответ:

status	int	Статус (0 – ошибка 1 - успешно)
message	string	Сообщение об ошибке
card	array	Данные карты:
id	int	Идентификатор карты
num	string	Номер карты
exp	string	Срок действия (мм/гг)
holder	string	Держатель карты

1.4. Удаление карты

URL: /v1/card/del

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
----------	-----	----------

card	int	идентификатор карты
------	-----	---------------------

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - успешно)
message	string	Сообщение об ошибке

2. Оплата услуг

Отправляется оплаты услуг, с переходом к форме ввода или автоплатежом, в ответе на который возвращается id операции. По нему в последующем необходимо уточнить статус выполнения операции. Для контроля идемпотентности запросов, в параметре extid передаётся уникальный номер запроса.

2.1. Оплата картой

URL: /v1/pay/lk

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
amount	number	Сумма платежа, руб
document_id	string(40)	Номер договора
fullname	string(80)	ФИО клиента
descript	string(200)	Описание платежа
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса
timeout	int	Тайм-аут ожидания оплаты, от 10 до 59 минут
successurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (успех)
failurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (ошибка)
cancelurl	string	Адрес для Url для возврата после отказа от оплаты

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке
id	int	идентификатор запроса
url	string	ссылка для перехода на форму оплаты

2.2. Автоплатеж с карты

URL: /v1/pay/auto

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
card	int	Идентификатор карты
amount	number	Сумма платежа, руб

extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса
-------	------------	-------------------------------

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – принят)
message	string	Сообщение об ошибке
id	int	Идентификатор запроса

2.3. Статус платежа

URL: /v1/pay/state

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 - в обработке, 1 - успешно, 2 - ошибка, 3 – отменен, 4 – холдирование)
message	string	Сообщение ошибки
rc	string	Код ошибки банка (может отсутствовать)
info	array	Информация о платеже (при status = 1)
card	string	Номер карты
brand	string	Платежная система карты
rrn	integer	Номер RRN
transact	string	Номер транзакции банка

2.4. Оплата картой PCI DSS

URL: /v1/pay/start

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
amount	number	Сумма платежа, руб
document_id	string(40)	Номер договора

fullname	string(80)	ФИО клиента
descript	string(200)	Описание платежа
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса
timeout	int	Тайм-аут ожидания оплаты, от 10 до 59 минут
cardnumber	string	Номер карты
cardholder	string	Держатель карты
cardyear	date(yy)	Год срока действия карты
cardmonth	date(mm)	Месяц срока действия карты
cardcvc	string	CVC/CVV код

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке
id	int	Идентификатор запроса
3dsvers	int	Версия 3DS (1 или 2)
threedsservertransid	string	threeDSServerTransID для 3DS v2
idcard	int	ID карты (3DS v2)
url	string	ссылка для перехода на форму 3DS
pa	string	Параметр PaReq (3DS v1)
md	string	Параметр MD (3DS v1)

Для подтверждения 3D Secure, клиент, с помощью POST запроса, переадресуется на Url с передачей параметров:

- PaReq, MD, TermUrl (адрес возврата клиента) для 3DS v1
- Для 3DS v2 параметр threeDSMethodData - base64 от строки (`{"threeDSServerTransID":threeDSServerTransID (из ответа),"threeDSMethodNotificationURL":URL для возврата}`);

Адрес возврата клиента должен обработать POST запрос, и для 3DS v1 получить параметр «PaRes», который используется в запросе подтверждения оплаты (2.6), для 3DSv2 не позднее чем через 10 секунд нужно отправить запрос подтверждения (2.5)

2.5. Подтверждение 3ds v2

URL: /v1/pay/auth

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса
threedsservertransid	string	Идентификатор транзакции 3DS v2
successurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения 3DS
cardnumber	string	Номер карты
cardyear	date(yy)	Год срока действия карты
cardmonth	date(mm)	Месяц срока действия карты
clientip	string	IP адрес клиента
clientacceptheader	string	Заголовок Асепт клиента
clientjavaenabled	boolean	Включен JS в браузере
clientlanguage	string	Язык браузера
clientcolordepth	string	Глубина цвета браузера
clientscreenheight	int	Высота экрана
clientscreenwidth	int	Ширина экрана
clienttz	int	Временная зона клиента
clientuseragent	string	User-Agent клиента
challengewindowsize	int	Размер формы 3DS v2: 01 - 250 x 400 02 - 390 x 400 03 - 500 x 600 04 - 600 x 400 05 – Full screen

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке
url	string	ссылка для перехода на форму 3DS
creq	string	Параметр creq
threedssessiondata	string	Параметр threeDSSessionData
auth3ds	string	Данные для авторизации
dstransid	string	Идентификатор транзакции от Directory Server платежной системы
eci	string	Electronic Commerce Indicator

Если возвращено значение «auth3ds», то не нужно переходить за 3DS страницу авторизации, а сразу отправить запрос на завершение транзакции (2.6).

Иначе для подтверждения 3D Secure, клиент, с помощью POST запроса, переадресуется на Url с передачей параметров: creq, threeDSSessionData

Адрес возврата клиента должен обработать POST запрос, и получить параметр «Cres», который используется в запросе подтверждения оплаты (2.6).

2.6. Подтверждение оплаты картой PCI DSS

URL: /v1/pay/confirm

Для завершения передаётся pares md для 3DS v1, cres, cardnumber или auth3ds, dstransid, eci для 3DS v2.

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса
pares	string	Данные для авторизации (3DS v1)
md	string	Параметр md (3DS v1)
cardnumber	string	Номер карты (3DS v2)
cres	string	Данные для подтверждения 3DS v2
auth3ds	string	Данные для авторизации (3DS v2)
dstransid	string	Идентификатор транзакции от Directory Server платежной системы (3DS v2)
eci	string	Electronic Commerce Indicator (3DS v2)
idcard	int	ID карты (3DS v2)

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке

2.7. Холдирование

Осуществляется резервирование денежных средств с карты клиента до момента подтверждения операции или её отмены.

URL: /v1/hold/form

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
----------	-----	----------

amount	number	Сумма платежа, руб
document_id	string(40)	Номер договора
fullname	string(80)	ФИО клиента
descript	string(200)	Описание платежа
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса
timeout	int	Тайм-аут ожидания оплаты, от 10 до 59 минут
successurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (успех)
failurl	string	Адрес для Url для возврата после завершения платежа (ошибка)
cancelurl	string	Адрес для Url для возврата после отказа от оплаты

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принят)
message	string	Сообщение об ошибке
id	int	идентификатор запроса
url	string	ссылка для перехода на форму оплаты

2.8. Подтверждение холдирования

Завершение холдирования, средства окончательно списываются с карты, если указан amount меньше холдированной суммы, то остаток возвращается клиенту.

URL: /v1/hold/confirm

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса
amount	number	Сумма платежа, руб

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – запрос принят)
message	string	Сообщение об ошибке

2.9. Возврат холдирования

Отмена холдирования, средства возвращается на карту клиента.

URL: /v1/hold/reverse

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – запрос принят)
message	string	Сообщение об ошибке

3. Перечисление со счета

Отправляется запрос выплаты на карту или на счет, в ответе на который возвращается id операции. По нему в последующем необходимо уточнить статус выполнения операции. Для контроля идемпотентности запросов, в параметре extid передается уникальный номер запроса.

3.1. Выплата на карту

URL: /v1/out/paycard

Запрос:

Передается card (приоритет) или cardnum.

Параметр	Тип	Описание
card	int	Идентификатор карты для пополнения
cardnum	string	Номер карты (16/18 цифр)
amount	number	Сумма платежа, руб
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – принят)
message	string	Сообщение ошибки
id	int	Идентификатор запроса

3.2. Перевод на счет юрлица

URL: /v1/out/payul

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
name	string	Наименование получателя
inn	string	ИНН получателя
kpp	string	КПП получателя
account	string	Счет в банке
bic	string	БИК банка
amount	number	Сумма платежа, руб
descript	string	Комментарий (назначение платежа)
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – принят)
message	string	Сообщение ошибки
id	int	Идентификатор запроса

3.3. Перевод на счет физлица

URL: /v1/out/payacc

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
fio	string	ФИО получателя
account	string	Счет в банке
bic	string	БИК банка
amount	number	Сумма платежа, руб
descript	string	Комментарий (назначение платежа)
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – принят)
message	string	Сообщение ошибки
id	int	Идентификатор запроса

3.5. Статус выплаты

URL: /v1/out/state

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 - в обработке, 1 – успешно, 2 – ошибка, 3 – отменен)

message

string

Сообщение ошибки

4. Запросы идентификации

4.1. Идентификация пользователя

Отправляется запрос идентификации, в ответе на который возвращается id операции. По нему в последующем необходимо уточнить статус выполнения операции. Для идентификации телефона необходимо отправить дополнительный запрос идентификации, в котором указать код пришедший по СМС.

URL: /v1/ident/req

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса (указывается повторном запросе, для проверки кода отправленного на телефон)
fam	string	Фамилия
nam	string	Имя
otc	string	Отчество
paspsr	string	Серия паспорта
pasnum	string	Номер паспорта
pasdate	string	Дата выдачи паспорта
pascode	string	Код подразделения паспорта
paspid	string	Кем выдан паспорт
phone	string	Телефон (при необходимости проверки)
phoncode	string	Код отправленный на телефон (при повторном запросе)
birth	string	Дата рождения
inn	string	ИНН (при необходимости проверки)
snils	string	СНИЛС (при необходимости проверки)
extid	string(40)	Внешний идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 - принято)
message	string	Сообщение ошибки
id	int	идентификатор запроса

4.2. Статус идентификации пользователя

URL: /v1/ident/state

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	идентификация (0 - в обработке, 1 - успешно, 2 - ошибка)
message	string	Сообщение ошибки

5. Информационные запросы

5.1 Проверка подключения

URL: /v1/check

Запрос:

Без параметров

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – успешно)
message	string	Сообщение ошибки

5.2 Запрос баланса счета

Баланс партнера в системе

URL: /v1/account/balance

Запрос:

Без параметров

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – успешно)
message	string	Сообщение ошибки
amount	number	Сумма баланса, руб

5.3 Запрос списка операций

URL: /v1/account/statpays

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
type	integer	Тип операции
datefrom	datetime	Дата начала
dateto	datetime	Дата окончания

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – успешно)
message	string	Сообщение ошибки
list	array	Список операций
extid	string	Внешний идентификатор запроса
id	integer	Идентификатор операции
service	string	Тип операции
sum	number	Сумма платежа, руб
date	datetime	Дата операции
state	integer	Статус операции (0 - в обработке, 1 - успешно, 2 — ошибка, 3 – отмена, 4 – холдирование)
message	string	Сообщение ошибки

6. Краудфандинговые площадки

6.1 Запрос выписки по счету

Запрос выписки по счету для краудфандинговой площадки.

URL: /v1/account/statements

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
account	string	Счет в банке (номинальный или транзитный)
datefrom	datetime	Дата начала
dateto	datetime	Дата окончания

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 – ошибка 1 – успешно)
message	string	Сообщение ошибки
statements	array	Список платежных поручений
id	integer	Идентификатор операции
number	integer	Номер платежного поручения
date	datetime	Дата, время документа
datedoc	datetime	Дата создания документа
summ	number	Сумма платежа
description	string(210)	Назначение платежа
iscredit	boolean	Флаг 1 - зачисление / 0 - списание
name	string	Наименование получателя/отправителя
inn	string	ИНН получателя/отправителя
kpp	string	КПП получателя/отправителя

bic	string	БИК банка
bank	string	Наименование банка
bankaccount	string	Корсчет банка
account	string	Счет в банке

6.2. Регистрация бенефициара

Регистрация бенефициара краудфандинговой площадки.

URL: /v1/benefic/reg

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
registrationtype	integer	Тип регистрации организации - 0 - Физлицо (ФЛ) 1 - ИП 2 - Юрлицо (ЮЛ)
ownershipform	integer	Тип организации (ЮЛ / ИП) - 1 - Организация, находящаяся в федеральной собственности 2 - Организация, находящаяся в государственной (кроме федеральной) собственности 3 - Негосударственная организация 4 - Физические лица - индивидуальные предприниматели
ownershipgroup	integer	Тип собственности (ЮЛ / ИП) - 1 - Финансовая организация, 2 - Коммерческая организация, 3 - Некоммерческая организация, 4 - Индивидуальный предприниматель
msp	integer	Субъект МСП (ЮЛ / ИП), 0 - нет 1 - да
legalformsofbusiness	integer	Организационно-правовая форма (ЮЛ) - 0 - Иное 1 - Общество с ограниченной ответственностью 2 - Закрытое акционерное общество 3 - Открытое акционерное общество 4 - Акционерное общество 5 - Публичное акционерное общество
capitalpayed	number	Оплаченный уставной капитал ЮЛ
urname	string	Полное наименование ЮЛ

shorturname	string	Сокращенное наименование ЮЛ
inn	string	ИНН (ЮЛ / ИП)
kpp	string	КПП ЮЛ
ogrn	string	ОГРН (ЮЛ / ИП)
okved	string	ОКВЕД (ЮЛ / ИП)
okopf	string	ОКОПФ (ЮЛ / ИП)
okpo	string	ОКПО (ЮЛ / ИП)
govregistrationdate	date(YYYY-MM-DD)	Дата государственной регистрации (ЮЛ / ИП)
govregistrationplace	string	Место государственной регистрации (ЮЛ / ИП)
govregistrationauthority	string	Наименование регистрирующего органа (ЮЛ / ИП)
lastname	string	Фамилия ген.директора ЮЛ / ИП / ФЛ
firstname	string	Имя ген.директора ЮЛ / ИП / ФЛ
middlename	string	Отчество ген.директора ЮЛ / ИП / ФЛ
dirregistrationdate	date(YYYY-MM-DD)	Дата назначения на должность ген.директора ЮЛ
innfl	string	ИНН ген.директора ЮЛ / ФЛ
birthdate	date(YYYY-MM-DD)	Дата рождения ген.директора ЮЛ / ИП / ФЛ
birthplace	string	Место рождения ген.директора ЮЛ / ИП / ФЛ
gender	integer	Пол ген.директора ЮЛ / ФЛ - 0 - М 1 - Ж
pdl	integer	Публичное должностное лицо - 0 - нет 1 - да
rpdl	integer	Родственник публичного должностного лица - 0 - нет 1 - да

nationality	string	Гражданство (трехбуквенный ISO код страны, например, RUS)
resident	integer	Резидент - 0 - нет 1 - да
document	Document	Документ, удостоверяющий личность
type	integer	Тип документа - 0 - Иной документ 1 - Паспорт РФ 2 - Паспорт иностранного гражданина 3 - Вид на жительство 4 - Разрешение на временное проживание 5 - Виза 6 - Миграционная карта
serial	string	Серия документа
number	string	Номер документа
issueby	string	Кем документ выдан
date	string	Дата выдачи документа
finishdate	string	Срок действия документа
code	string	Код подразделения
righttostaydocument	Document	Документ, разрешающий проживание (для иностранных граждан)
type	integer	Тип документа - 0 - Иной документ 1 - Паспорт РФ 2 - Паспорт иностранного гражданина 3 - Вид на жительство 4 - Разрешение на временное проживание 5 - Виза 6 - Миграционная карта
serial	string	Серия документа
number	string	Номер документа
issueby	string	Кем документ выдан
date	string	Дата выдачи документа
finishdate	string	Срок действия документа
code	string	Код подразделения
phone	string	Контактный телефон

email	string	Адрес электронной почты
uraddress	Adress	Юридический адрес (Адрес регистрации ИП / ФЛ)
fias	string	Код адреса по ФИАС
country	string	Страна
region	string	Регион
regiontype	string	Тип региона
city	string	Город
citytype	string	Тип города
place	string	Населенный пункт
placetype	string	Тип населенного пункта
street	string	Улица
streettype	string	Тип улицы
house	string	Дом
corp	string	Корпус
flat	string	Квартира, Офис
actualaddress	Adress	Фактический адрес
fias	string	Код адреса по ФИАС
country	string	Страна
region	string	Регион
regiontype	string	Тип региона
city	string	Город
citytype	string	Тип города
place	string	Населенный пункт

placetype	string	Тип населенного пункта
street	string	Улица
streettype	string	Тип улицы
house	string	Дом
corp	string	Корпус
flat	string	Квартира, Офис
groundforparticipation	string	Основание участия в договоре
joiningdate	date(YYYY-MM-DD)	Дата присоединения

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	идентификация (0 - в обработке, 1 - успешно, 2 - ошибка)
message	string	Сообщение ошибки

6.3. Оплата НДФЛ

URL: /v1/out/ndfl

Запрос:

Параметр	Тип	Описание
id	int	Идентификатор запроса
name	string	Наименование получателя
inn	string	ИНН получателя
kpp	string	КПП получателя
account	string	Счет в банке
bic	string	БИК банка
descript	string(210)	Назначение платежа
amount	number	Сумма платежа, руб

sendername	string	Наименование отправителя
senderadress	string	Адрес отправителя
senderaccount	string	Счет отправителя
kbk	string	КБК
okato	string	ОКАТО
paymentbase	string	Основание платежа
taxperiod	string	Налоговый период
taxdocnum	string	Номер налогового документа
taxdocdate	string	Дата налогового документа
taxpaymenttype	string	Тип налогового платежа
extid	string	Внешний идентификатор запроса

Ответ:

Параметр	Тип	Описание
status	int	Статус (0 - в обработке, 1 – успешно, 2 – ошибка, 3 – отменен)
message	string	Сообщение ошибки

7. Оповещение о результате платежа

Оповещение отправляется обратным HTTP-запросом на адрес, указанный в кабинете партнера.

Вместе с запросом, методом GET, передаются параметры:

- extid – внешний идентификатор запрос платежа
- id - идентификатор запрос платежа
- sum – сумма платежа
- status – статус завершения (1 – успешно 2,3 – ошибка, 4 – холдирование)
- key – ключ

Ключ формируется как хеш суммы строк параметров: md5(extid + id + sum + status + Ключ обратного запроса).