

Antiloray API: Описание интерфейса для Мерчантов

Оглавление

1. История изменений документа	3
2. Термины	6
3. Общие сведения	7
3.1. Описание	7
3.2. Операции	7
3.3. Точка входа API	7
3.4. Подпись запроса	9
3.5. Примеры создания подписи запроса с алгоритмом SHA256WithRSA	10
4. Техническое API	13
4.1. Проверка подписи	13
5. Платежное API	14
5.1. Создание платежа	14
5.2. Проверка статуса платежа	18
5.3. Статус рекуррентного платежа	21
5.4. Отмена рекуррентного платежа	24
6. Выплатное API	26
6.1. Создание выплаты	26
6.2. Проверка статуса выплаты	28
6.3. Получение курса выплат	30
7. API для возвратов	32
7.1. Создание возврата	32
7.2. Отмена платежа	33
7.3. Проверка статуса возврата	35
8. API для Проектов	37
8.1. Запрос баланса Проекта(-ов)	37
8.2. [V2 Api] Запрос баланса Проекта(-ов)	39
9. API Пополнения Steam	43
9.1. Проверка аккаунта Steam на возможность пополнения	43
9.2. Создание пополнения	43
9.3. Проверка статуса пополнения	46
10. Отправка Callback сообщений	49
10.1. Требования к настройке сервера для приема Callback	49
10.2. Формат данных запроса Callback	49
10.3. Формат ответа и обработка ошибок	49

10.4. Проверка подписи Callback.	50
10.5. Примеры проверки подписи запроса Callback с алгоритмом SHA256WithRSA	50
10.6. Callback для платежа	53
10.7. Callback для выплаты	54
10.8. Callback для возврата средств	55
10.9. Callback для пополнения Steam	56

1. История изменений документа

Дата изменений	Версия документа	Описание изменений
01.12.2023	1.0	Первоначальный документ. Общие сведения. Описание API для платежей, выплат, возвратов средств. Описание Callback запросов.
27.12.2023	1.01	Обновление информации в секции "Отправка Callback сообщений", проверка подписи Callback, примеры Callback.
11.01.2024	1.02	Запрос "проверка статуса платежа" и платежный Callback возвращают данные Покупателя, указанные при создании платежа.
12.01.2024	1.03	Обновление запроса "Создание платежа"
19.01.2024	1.04	Примеры создания подписи для API запросов
29.01.2024	1.05	Новый код ошибки для запросов "Создание платежа" и "Создание выплаты"
29.01.2024	1.06	Добавлен тип Callback
06.02.2024	1.07	Новый код ошибки для запросов "Создание выплаты"
26.02.2024	1.08	Дополнение описания Callback'ов
01.03.2024	1.09	Возможность выбора источника средств для комиссии при выплате (с баланса или с суммы выплаты)
05.03.2024	1.10	Запрос "проверка статуса платежа" и платежный Callback возвращают данные оплаты
22.05.2024	1.11	Обновление параметров запроса "Создание возврата" и "Проверка возврата", добавлено описание возможной ошибки при API запросе
06.05.2024	1.12	Данные оплаты выдаются также для неуспешных платежей
24.07.2024	1.13	Endpoint для проверки подписи, обновление создания подписи, обновление кодов ошибки для запроса "Создание выплаты"
14.08.2024	1.14	Обновление периодов отправки Callback
03.09.2024	1.15	Добавление технической информации о Покупателе
16.10.2024	1.16	Описание API для пополнения Steam аккаунтов
05.11.2024	1.17	Обновление запроса "Проверка возврата", добавлен идентификатор платежа, средства за который возвращены
19.11.2024	1.18	Обновление частоты и периода отправки повторных Callback'ов
02.12.2024	1.19	Указан формат телефонных номеров. Добавлено описание кодов ответов API
04.12.2024	1.20	Переработан раздел с описанием формата данных запросов к API. Переработан раздел с описанием формата данных Callback, добавлены примеры проверки подписи

Дата изменений	Версия документа	Описание изменений
09.12.2024	1.21	Добавлены недостающие статусы платежей
12.12.2024	1.22	Добавлен параметр direct_nspk при создании платежа
30.01.2025	1.23	Обновлены возможные ошибки при запросе "Создание возврата"
07.02.2025	1.24	Добавлено описание общего кода ошибки 500 и 18-19 для API выплат
17.02.2025	1.25	Уточнения по настройке сервера для приема Callback
18.02.2025	1.26	Все запросы принимают опциональный уникальный идентификатор запроса order_id . Запросы на проверку статуса возвращают order_id и payment_url (для платежей и пополнения Steam)
18.03.2025	1.27	Добавлен метод выплаты STEAM
25.03.2025	1.28	Обновлено API для выдачи информации по балансу(-ам) проекта(-ов)
27.03.2025	1.29	Добавлено описание общего кода ошибки 100 . В текст ошибок валидации полей добавлено имя поля и тип проблемы
13.05.2025	1.30	Обновлены возможные ошибки при запросе "Создание возврата"
24.06.2025	1.31	Добавлена новая ошибка для запроса "Создание платежа"
18.07.2025	1.32	Добавлена возможность создавать рекуррентные платежи через запрос "Создание платежа"
05.12.2025	1.33	Обновлены возможные ошибки при запросе "Создание платежа"
18.12.2025	1.34	Добавлена возможность указать в params при запросе "Создание платежа" ключ use_captcha
25.12.2025	1.35	Добавлена возможность указать в customer при запросе "Создание платежа" ключ fingerprint
12.01.2026	1.36	Обновлены возможные значения параметра 'vat' при запросе "Создание платежа"
22.01.2026	1.37	Новый запрос "Получение курса выплат"
23.01.2026	1.38	Новые ограничения параметров для запросов: "Создание платежа", "Создание возврата", "Создание выплаты", "Проверка выплаты", "Создание пополнения"
23.01.2026	1.39	В ответы API добавлен заголовок X-Apay-Request-Id
19.03.2026	1.40	Обновление API рекуррентных платежей, добавлен новый параметр в ответе на запрос "Проверка статуса платежа" и в callback платежа
24.03.2026	1.41	Обновлены возможные ошибки при запросе "Создание платежа"
09.04.2026	1.42	Убран необязательный ключ fingerprint при запросе "Создание платежа"
20.04.2026	1.43	Увеличен лимит на длину параметров 'success_url', 'fail_url' при запросе "Создание платежа"

Дата изменений	Версия документа	Описание изменений
09.06.2026	1.44	Добавлен параметр comment в запрос "Создание выплаты"
18.06.2026	1.45	Обновлены параметры объект recurrent в запросе "Создание платежа"
29.06.2026	1.46	Добавлен параметр refunds в ответе на запрос "Проверка статуса платежа"
16.07.2026	1.47	Обновлены возможные ошибки при запросе "Создание возврата"

2. Термины

Система — Платежная система, позволяющая Магазинам принимать электронные платежи (карты, электронные деньги) за товары/услуги и выводить их.

Мерчант, Пользователь — физическое или юридическое лицо, принимающее платежи с помощью Системы.

Магазин, Проект — сайт, принимающий электронные платежи за предлагаемые товары/услуги. Принадлежит Мерчанту. Каждый Мерчант может иметь несколько Магазинов/Проектов.

Поставщик, банк — банк-эквайер, обрабатывающий карточные или платежи электронными деньгами, поступающие в адрес Магазинов.

Покупатель — клиент Магазина, оплачивающий товар/услуги с помощью Системы.

Банк-эмитент — банк выпустивший карту, которой расплачивается Покупатель.

Личный кабинет — графический интерфейс Мерчанта, в котором он взаимодействует с Системой.

3. Общие сведения

3.1. Описание

С помощью данного API вы сможете взаимодействовать с Системой: принимать платежи, проводить выплаты и выполнять другие операции, поддерживаемые платформой.

3.2. Операции

Платеж

Операция по переводу средств со счёта Покупателя на счёт Мерчанта за товар/услугу. Покупатель оставляет за собой право выбора метода оплаты.

Выплата

Операция по переводу средств с доступного баланса Мерчанта на указанный счёт.

Возврат

Операция по возврату потраченных средств на оплату платежа на счёт Покупателя.

Пополнение Steam

Операция по пополнению баланса Steam аккаунта по указанному логину.

3.3. Точка входа API

URL для обращения к API: <https://lk.antilopay.com/api/v1/> URL для обращения к API V2: <https://lk.antilopay.com/api/v2/>

3.3.1. Формат данных запроса

API работает поверх HTTPS протокола, использует кодировку UTF-8 и JSON-формат для обмена данными.

Список обязательных заголовков запроса, если не указано иное:

Заголовок	Значение/Описание
Content-Type	application/json
X-Apay-Secret-Id	Идентификатор Мерчанта
X-Apay-Sign	Подпись запроса. Подробнее в разделе Подпись запроса
X-Apay-Sign-Version	Версия алгоритма подписи запроса

Регистр символов в названиях полей JSON важен. Порядок следования полей JSON не важен.

3.3.2. Формат полей запроса/ответа

Для времени, которое выдаётся в ответах на запросы, используется часовой пояс **UTC+03:00** (Москва).

Параметры запроса, представляющие собой денежные суммы, являются числами с плавающей запятой. Количество цифр после запятой не превышает количество установленное для валюты. Сумма может иметь меньше установленного или не иметь цифр после запятой вовсе.

Валюта	Количество цифр после запятой
RUB	2

Пример для Российского рубля (RUB):

- Сумма имеет 2 цифры после запятой: **100.01** = 100 руб. 1 коп.
- Сумма имеет 1 цифру после запятой: **100.1** = 100 руб. 10 коп.
- Сумма является целым числом: **100** = 100 руб. 00 коп.

3.3.3. Возвращаемый Системой ответ и обработка ошибок

Успешным ответом на запрос к API является **HTTP 200 OK**, если не указано иное.

Список обязательных заголовков ответа API, если не указано иное:

Заголовок	Значение/Описание
Content-Type	application/json
X-Apay-Request-Id	Уникальный идентификатор запроса Мерчанта. Генерируется Системой

Для ускорения решения технических проблем при работе с API Системы, при обращении в тех. поддержку, указывайте **X-Apay-Request-Id** проблемных запросов.

Возможны ситуации, когда API возвращает ошибки, не связанные напрямую с работой бизнес-логики Системы. Такими ошибками являются:

- **408 Request Timeout**
- **502 Bad Gateway**
- **503 Service Unavailable**
- **504 Gateway Timeout**
- **520 Origin Error**
- **521 Origin Down**
- **522 Origin Connection Time-out**
- **523 Origin Unreachable**
- **524 Origin Time-out**

- 525 Origin SSL Handshake Error
- 526 Origin SSL Certificate Error

В этом случае запрос нужно повторить:

- Для запросов проверки состояния - без предварительных действий;
- Для запросов на создание сущностей - предварительно проверить наличие сущности через соответствующий запрос проверки состояния.

3.4. Подпись запроса

Каждый **POST** запрос к API должен быть подписан секретным ключом, чтобы Система смогла идентифицировать Мерчанта и убедиться, что запрос не был изменён после отправки.

Подпись передаётся в HTTP-заголовке: **X-Apay-Sign**

Версия алгоритма подписи передаётся в HTTP-заголовке: **X-Apay-Sign-Version**

Для **GET** запросов требуется только HTTP заголовок **X-Apay-Secret-Id**.



Для подписи запросов на выплату используется отдельный секретный ключ!

На данный момент в Системе используется только одна версия подписи:

X-Apay-Sign-Version	Алгоритм подписи
1	SHA256WithRSA

Подпись **SHA256WithRSA** формируется следующим образом:

1. Тело запроса представляется в виде JSON-строки, без переносов строк и пробелов между ключом и значением.

Пример:

```
{"project_identificator":"PE8BED46C045139256","amount":100,"order_id":"test_payment_0001","currency":"rub","product_name":"Test coupon","description":"this is test payment"}
```

2. Из строки с помощью секретного ключа генерируется подпись по алгоритму **SHA256WithRSA**.

Секретный ключ представляет собой 2048-битный RSA ключ в формате Base64.



Обратите внимание, что секретный ключ всегда начинается с трех символов **MI**, а публичный ключ всегда начинается с двух символов **MF**. Распространенной ошибкой является подставить публичный ключ туда, где требуется секретный и наоборот.

Пример секретного ключа:

```
MIIBVAIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCAT4wggE6AgEAAkEAiuIjIP1l2as57VabZaj2xfjevMJ03RKJlBqJGb9ZirHx0
Qkq+xCHEQ3aYlcujmhbvfcpZP228yZIQZbkyJAoaaQIDAQABAKABm3egMX044/aICMMvDbcqaB84HxsPd1Vq23+X8XsZwU
H7M1/lvYuG2fQ/dSFB6tc4VvxplM3P0TLfQ/Da5bkBAiEA5TwxwIe/poNPc416JBkD3c3UpkRB0sC5DDhoz3QNfWkCIQC
bGVc/xU/qQBdHQqg6zrEFnn78q1wxCyL0hbJXEbsVAQIhALv0QfrRkyNNUQy2uKn2VMQ9axk0p6Mrt848RjuqtRDZAiA6
qu077BD8lN25UND91y1S6M80GEW5L3M7d08sbEKOAIgJH032eDzMaJc0/8arwbI6jhBvPg4QvqcVofcdUG1rq0=
```

3. Полученная подпись передаётся в HTTP-заголовок запроса

Пример значения подписи:

```
H2zlp7GrbMwG6i0lFWH0eFerqZ+gRlw9l2G8wrp3qzzHJXg+smNX2wglG8MR+AFdQ2ivasfq5SftQpu+34yCoA==
```



Тело запроса, использованное для формирования подписи, должно быть идентично тому, которое передается непосредственно в запросе к API, без лишних пробелов, символов, переносов строк.

3.5. Примеры создания подписи запроса с алгоритмом SHA256WithRSA

3.5.1. Пример на Java

```
String key = "<Ваш приватный ключ в формате Base64>";
String data = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";

byte[] privateKeyBytes = Base64.getDecoder().decode(key);
KeyFactory pkeyFactory = KeyFactory.getInstance("RSA");
EncodedKeySpec privateKeySpec = new PKCS8EncodedKeySpec(privateKeyBytes);
PrivateKey pkey = pkeyFactory.generatePrivate(privateKeySpec);

Signature privateSignature = Signature.getInstance("SHA256withRSA");
privateSignature.initSign(pkey);
privateSignature.update(data.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
String sign = Base64.getEncoder().encodeToString(privateSignature.sign());
```

Значение переменной `sign` передаете в заголовке `X-Api-Sign`.

3.5.2. Пример на PHP

```
$private_key = "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\n<Ваш приватный ключ в формате Base64>\n
-----END RSA PRIVATE KEY-----";
$data = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";

$raw_sign = "";
```

```
openssl_sign($data, $raw_sign, $private_key, OPENSSL_ALGO_SHA256);  
$sign = base64_encode($raw_sign);
```

Значение переменной `sign` передаете в заголовке `X-Apay-Sign`.

3.5.3. Пример на NodeJs

```
const crypto = require('crypto');  
  
const privateKey = "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----\n<Ваш приватный ключ в формате Base64>\n-----END RSA PRIVATE KEY-----";  
const data = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";  
  
const signature = crypto.createSign('RSA-SHA256');  
signature.update(data);  
const sign = signature.sign(privateKey, 'base64');
```

Значение переменной `sign` передаете в заголовке `X-Apay-Sign`.

3.5.4. Пример на Python

```
pip install pycryptodome
```

```
import requests  
import base64  
from Crypto.Hash import SHA256  
from Crypto.PublicKey import RSA  
from Crypto.Signature import pkcs1_15  
  
private_key = "<Ваш приватный ключ в формате Base64>"  
str_payload = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>"  
  
rsa_key = RSA.importKey(base64.b64decode(private_key))  
payload = bytes(str_payload, 'UTF-8')  
hash = SHA256.new(payload)  
sign = base64.b64encode(pkcs1_15.new(rsa_key).sign(hash))  
  
# Отправка запроса  
url = "https://lk.antilopay.com/api/v1/payment/create"  
headers = {"X-Apay-Secret-Id": "<Ваш secret ID>",  
           "X-Apay-Sign": sign}  
resp = requests.post(url, data=payload, headers=headers)
```

3.5.5. Пример на Go

```
jsonBody := []byte('<Нагрузка запроса в текстовом представлении>')
key := '<Ваш приватный ключ в формате Base64>'

bodyReader := bytes.NewReader(jsonBody)
req, err := http.NewRequest(http.MethodPost, url, bodyReader)

pk, err := base64.StdEncoding.DecodeString(key)
privateKey, err := x509.ParsePKCS8PrivateKey(pk)
hash := sha256.New()
hash.Write(jsonBody)
d := hash.Sum(nil)
s, err := rsa.SignPKCS1v15(rand.Reader, privateKey.(*rsa.PrivateKey), crypto.SHA256, d)
sign := base64.StdEncoding.EncodeToString(s)

req.Header.Set("X-Apay-Secret-Id", "<Ваш secret ID>")
req.Header.Set("X-Apay-Sign", sign)
```

3.5.6. Пример на C#

```
var strPayload = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>"
var base64Key = "<Ваш приватный ключ в формате Base64>";
byte[] key = Convert.FromBase64String(base64Key);

var rsa = RSA.Create();
rsa.ImportPkcs8PrivateKey(key, out int _);
byte[] signBytes = rsa.SignData(Encoding.UTF8.GetBytes(strPayload), HashAlgorithmName.SHA256,
    RSASignaturePadding.Pkcs1);

var sign = Convert.ToBase64String(signBytes);
```

Значение переменной `sign` передаете в заголовке `X-Apay-Sign`.

4. Техническое API

4.1. Проверка подписи

URL: `signature/check`

Метод запроса: `POST`

Параметры запроса: произвольный JSON

Пример ответа на успешный запрос:

```
{ "status": "ok" }
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{  
  "code": 3,  
  "error": "Invalid signature"  
}
```

5. Платежное API

5.1. Создание платежа

URL: [payment/create](#)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_idificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
amount	число	да	Сумма платежа
order_id	строка	да	Идентификатор платежа на стороне Мерчанта. Должен быть уникальным, максимум 100 символов
currency	строка	да	Валюта. Только RUB
product_name	строка	да	Название товара/услуги
product_type	строка	да	Принимает значения: goods (товары), services (услуги)
product_quantity	число	нет	Количество товара/услуги, значение по умолчанию - 1
vat	число	нет	Ставка ндс, возможные значения: 10 , 22 . Поле обязательное, если сно Мерчанта - ОЧНО
description	строка	да	Описание платежа
success_url	строка	нет	URL переадресации Покупателя после успешной оплаты, максимум 500 символов
fail_url	строка	нет	URL переадресации Покупателя после неуспешной оплаты, максимум 500 символов
customer	объект	да	Данные Покупателя
prefer_methods	массив строк	нет	Предпочтительные методы оплаты, например ["CARD_RU", "SBP"]
merchant_extra	строка	нет	Техническая информация Мерчанта, максимум 255 символов
params	объект	нет	Дополнительные параметры для платежа (см. описание ниже)
recurrent	объект	нет	Параметры для создания рекуррентного платежа (см. описание ниже)

Возможные **prefer_methods**

Доступные методы оплаты для Проекта можно увидеть в личном кабинете или уточнить у тех. поддержки

Метод	Описание
CARD_RU	Оплата банковской картой
SBER_PAY	Оплата по SberPay
SBP	Оплата через СБП

Параметры **customer**:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	строка	да/нет	Электронная почта Покупателя. Обязательно, если не указан phone
phone	строка	да/нет	Номер телефона Покупателя. Формат: +"<код страны><пробел><остальные цифры> , например +7 1234567890 . Обязательно, если не указан email
address	строка	нет	Адрес Покупателя
ip	строка	нет	IP адрес Покупателя
fullname	строка	нет	ФИО Покупателя

Параметры **params**:

Указывает дополнительную логику для запроса "Создание платежа".

Возможные ключи:

Название	Тип	Описание
direct_nspk	логическое	При успешном создании платежа в ответе будет ссылка на страницу для оплаты от НСПК. Только для Проектов с подключенными СБП платежами.
use_captcha	логическое	Если для проекта платежа включена "капча", то на странице оплаты покупателю надо будет пройти "капчу"

Параметры **recurrent**:

Параметры для создания рекуррентного платежа в запросе "Создание платежа".

Название	Тип	Описание
type	строка	Периодичность списания. Доступны значения: WEEK, MONTH
payment_count	целое число	Сколько раз произвести списание (включая первичный платеж).
category	строка	Категория рекуррентного платежа, по умолчанию PAYMENT_TEMPLATE. PAYMENT_TEMPLATE - первичный платеж с последующей подпиской, SUBSCRIPTION - создание подписки с последующим списанием.

Название	Тип	Описание
delay	целое число	Только для category SUBSCRIPTION, является обязательным. Количество дней/недель/месяцев задержки в зависимости от указанного значения delay_type. Можно указать 0 чтобы сразу при активации произвести списание.
delay_type	строка	Только для category SUBSCRIPTION, является обязательным. Период задержки перед списанием. Доступны значения: DAY, WEEK, MONTH.

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе
payment_url	строка	Ссылка на форму оплаты платежа
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Параметры ответа при переданном direct_nspk: true

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе
direct_nspk	логическое	Значение параметра direct_nspk
payment_url	строка	Ссылка на страницу для оплаты от НСПК
transaction_id	строка	Идентификатор транзакции в Системе
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Коды ошибок (code) для запроса “Создание платежа”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
5	Идентификатор платежа Мерчанта не уникален
6	Проект не подтверждён
7	Нет доступных платежных шлюзов, чтобы произвести платеж

Код ошибки	Описание
9	Мерчант не имеет разрешения на выполнение этого запроса
10	Не предоставлены данные Покупателя
11	Данные Покупателя должны содержать phone или email
12	Данные Покупателя содержат ошибку
13	Неправильная сумма платежа
14	success_url и/или fail_url не является корректным HTTPS-адресом
15	Ошибка в параметрах запроса
16	Ошибка в составлении JSON
17	Не предоставлена ставка НДС или недопустимое значение
18	Предоставлен недопустимый тип объекта платежа
19	Предоставлено неверное количество товара/услуг
20	Слишком маленькая сумма платежа, лимиты уточните у поддержки
21	Проекту не назначены шлюзы
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
23	Превышен лимит доступных платежей в день/месяц
25	Указан неправильный или недоступный метод оплаты
26	Превышен лимит платежей с большими суммами
27	Нет разрешения на данный запрос
29	Ошибки в данных для рекуррентного платежа
30	Нет разрешения на создание рекуррентных платежей
31	Слишком большая сумма платежа, лимиты уточните у поддержки
32	Данные Покупателя должны содержать ip
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "payment_id": "APAY4AA6BB4B1701155257296",
  "payment_url": "https://gate.antilopay.com/payment/APAY4AA6BB4B1701155257296"
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 14,
  "error": "Invalid callback url: success_url - validator.url"
}
```

5.2. Проверка статуса платежа

URL: `payment/check`

Метод запроса: `POST`

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
order_id	строка	да	Идентификатор платежа со стороны Мерчанта

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: <code>0</code> – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе
order_id	строка	Идентификатор платежа со стороны Мерчанта
payment_url	строка	Ссылка на форму оплаты платежа
ctime	строка	Время создания платежа
amount	число	Сумма платежа, которая зачислится на баланс
original_amount	число	Сумма платежа, указанная при создании
fee	число	Сумма комиссии
status	строка	Статус платежа
currency	строка	Валюта платежа
product_name	строка	Наименование продукта/услуги
merchant_extra	строка	Техническая информация Мерчанта
description	строка	Описание платежа
pay_method	строка	Способ оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой

Название	Тип	Описание
pay_data	строка	Данные оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
recurrent_id	строка	Идентификатор рекуррента. Отображается, если оплата является рекуррентной
customer_ip	строка	IP адрес Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer_useragent	строка	UserAgent Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer	объект	Данные Покупателя, указанные при создании платежа
refunds	массив объектов	Информация о возвратах по платежу. Отображается, если по платежу были возвраты. Параметры каждого объекта — как в ответе на запрос "Проверка статуса возврата"
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Способы оплаты **pay_method**:

Метод	Описание	Данные оплаты pay_data
CARD_RU	Банковская карта РФ банка	Номер банковской карты (маскированный PAN)
QIWI	Кошелек QIWI	Номер телефона
SBER_PAY	Оплата через SberPay	Номер телефона

Параметры **customer**:

Название	Тип	Описание
email	строка	Электронная почта Покупателя
phone	строка	Номер телефона Покупателя
address	строка	Адрес Покупателя
ip	строка	IP адрес Покупателя
fullname	строка	ФИО Покупателя

Статус платежа **status**:

Статус	Описание
PENDING	Ожидание оплаты
SUCCESS	Платеж успешно оплачен
FAIL	Платеж не был оплачен из-за ошибки
CANCEL	Платеж был отменен Покупателем в процессе оплаты

Статус	Описание
EXPIRED	Не было попыток произвести оплату платежа, платеж более нельзя оплатить
CHARGEBACK	Платеж был возвращен Покупателю через претензию в Банк-эмитент
REVERSED	Платеж был отменен Мерчантом в день оплаты

Коды ошибок (**code**) для запроса “Проверка статуса платежа”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
8	Платеж с указанным идентификатором не найден
15	Ошибка в параметрах запроса
16	Ошибка в составлении JSON
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "payment_id": "APAYE98274D61702540483325",
  "order_id": "MERCHANT_ORDER_ID_0001",
  "payment_url": "https://gate.antilopay.com/payment/APAYE98274D61702540483325"
  "ctime": "2023-11-29 14:30:00.012345",
  "amount": 990.00,
  "original_amount": 1000.00,
  "fee": 10.00,
  "status": "SUCCESS",
  "currency": "RUB",
  "product_name": "your product name",
  "merchant_extra": "utm_source=telegram",
  "description": "your description",
  "pay_method": "CARD_RU",
  "pay_data": "411111*****1111",
}
```

```

"customer": {
  "email": "test@mail.com",
  "phone": "+7 9008007000",
  "fullname": null,
  "ip": null,
  "address": null
},
"refunds": [
  {
    "refund_id": "RDAPAY4AA6BB4B1701155257296",
    "order_id": "MERCHANT_REFUND_ID_0001",
    "amount": 100.00,
    "status": "COMPLETE"
  }
]
}

```

Пример ответа с ошибкой:

```

{
  "code": 8,
  "error": "Payment not found"
}

```

5.3. Статус рекуррентного платежа

URL: [payment/recurrent/check](#)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
recurrent_id	строка	да	Идентификатор рекуррентного платежа

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
recurrent_id	строка	Идентификатор рекуррентного платежа
type	строка	Периодичность рекуррентного платежа

Название	Тип	Описание
count	число	Количество предполагаемых оплат
status	строка	Статус рекуррентного платежа (описание статусов см. ниже)
start_date	дата	Дата начала рекуррентного платежа в формате YYYY-MM-DD
next_payment_date	дата	Дата следующего платежа в формате YYYY-MM-DD
end_date	дата	Дата окончания рекуррентного платежа в формате YYYY-MM-DD
pay_method	строка	Метод оплаты
pay_data	строка	Данные оплаты (может быть пустым при статусе CREATED)
payments	массив объектов	Объекты с параметрами как в ответе на запрос "Проверка статуса платежа"

Статус рекуррентного платежа **status**:

Статус	Описание
CREATED	Создан, ожидание оплаты первичного платежа
WAIT_CONFIRM	Оплачен, ожидание подтверждения со стороны платежного провайдера
ACTIVE	Активен
ACTIVE_FAILED	Активен, были ошибки при попытке оплаты
PROCESSING	Активен, в данный момент ожидает результат рекуррентной оплаты
COMPLETE	Завершен
CANCEL	Отменён
PROVIDER_CANCEL	Отменён со стороны провайдера
ERROR	Из-за нескольких неудачных подряд попыток оплаты был завершен с ошибкой

Коды ошибок (**code**) для запроса "Статус рекуррентного платежа":*

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
8	Платеж с указанным идентификатором не найден
15	Ошибка в параметрах запроса

Код ошибки	Описание
16	Ошибка в составлении JSON
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "recurrent_id": "APAYE98274D61702540483325",
  "type": "MERCHANT_ORDER_ID_0001",
  "count": "https://gate.antilopay.com/payment/APAYE98274D61702540483325",
  "status": "ACTIVE",
  "start_date": 990.00,
  "next_payment_date": 1000.00,
  "end_date": 10.00,
  "pay_method": "CARD_RU",
  "pay_data": "411111*****1111",
  "payments": [
    {
      "payment_id": "APAYE98274D61702540483325",
      "order_id": "MERCHANT_ORDER_ID_0001",
      "ctime": "2025-07-20 14:30:00.123456",
      "amount": 990.00,
      "original_amount": 1000.00,
      "fee": 10.00,
      "status": "SUCCESS",
      "currency": "RUB",
      "product_name": "your product name",
      "merchant_extra": "utm_source=telegram",
      "description": "your description",
      "pay_method": "CARD_RU",
      "pay_data": "411111*****1111",
      "customer": {
        "email": "test@mail.com",
        "phone": "+7 9008007000",
        "fullname": null,
        "ip": null,
        "address": null
      }
    }
  ]
}
```

```
],  
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{  
  "code": 15,  
  "error": "Invalid request param"  
}
```

5.4. Отмена рекуррентного платежа

URL: [payment/recurrent/cancel](#)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
recurrent_id	строка	да	Идентификатор рекуррентного платежа (обязательно, если не указан transaction_id)
transaction_id	строка	да	Идентификатор инициирующего платежа (обязательно, если не указан recurrent_id)

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой

Коды ошибок (**code**) для запроса “Отмена рекуррентного платежа”:*

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
8	Платеж с указанным идентификатором не найден
15	Ошибка в параметрах запроса
16	Ошибка в составлении JSON

Код ошибки	Описание
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
28	Указанный рекуррентный платеж не активен
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

```
{
  "code": 0
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 28,
  "error": "Recurrent payment is not active"
}
```

6. Выплатное API

6.1. Создание выплаты

URL: **withdraw/create**

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_idificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
order_id	строка	нет	Идентификатор выплаты со стороны Мерчанта, максимум 100 символов
amount	число	да	Сумма выплаты
method	строка	да	Способ выплаты
account	строка	да	Адрес вывода средств. Зависит от указанного method
fee_type	строка	нет	Источник средств для выплаты комиссии: BALANCE - баланс Проекта, ORDER - выплата. По умолчанию ORDER
card_holder	строка	нет	ФИО клиента для выплат на карту
comment	строка	нет	Комментарий мерчанта к выплате, отображается в истории выплат и Excel-экспорте. От 1 до 1024 символов

Поддерживаемые методы **method**:

Название	Описание	Значение account
CARD_RU	Банковская карта РФ банка	Номер банковской карты
QIWI	Кошелек QIWI	Номер телефона
CRYPTO_TRON_USDT	Перевод USDT на кошелек в блокчейне TRON	Адрес кошелька
STEAM	Баланс STEAM аккаунта	Логин аккаунта STEAM



Доступный перечень методов выплаты для Проекта можете уточнить у менеджера

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
withdraw_id	строка	Идентификатор выплаты в Системе

Название	Тип	Описание
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Коды ошибок (**code**) для запроса “Создание выплаты”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
5	Отсутствует доступный шлюз
6	Проект не подтверждён
8	Недостаточно средств на балансе
9	Мерчант не имеет разрешения на выполнение этого запроса
10	Некорректная сумма выплаты
11	Ошибка в параметрах запроса
12	Ошибка в составлении JSON
13	Проекту не назначены шлюзы
14	Данная сумма не соответствует выплатам лимитам
15	Неправильное значение источника средств для выплаты комиссии
16	Идентификатор выплаты Мерчанта не уникален
17	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
18	Превышен лимит доступных выплат в день/месяц
19	Недействительный адрес TRON кошелька
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

<pre>{ "code": 0, "withdraw_id": "WDAPAY3184A312C99012138990011" }</pre>
--

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 8,
  "error": "Balance issue"
}
```

6.2. Проверка статуса выплаты

URL: **withdraw/check**

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
withdraw_id	строка	да/нет	Идентификатор выплаты. Обязательно, если не указан order_id
order_id	строка	да/нет	Идентификатор выплаты со стороны Мерчанта. Обязательно, если не указан withdraw_id

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
withdraw_id	строка	Идентификатор выплаты
order_id	строка	Идентификатор выплаты со стороны Мерчанта, максимум 100 символов
ctime	строка	Время создания выплаты
status	строка	Статус выплаты
amount	число	Сумма выплаты
fee	число	Комиссия выплаты
fee_type	строка	Источник средств для выплаты комиссии: BALANCE - баланс Проекта, ORDER - выплата
currency	строка	Валюта выплаты
provide_method	строка	Метод выплаты
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Статус выплаты **status**:

Статус	Описание
PENDING	Ожидание проведения выплаты
WAIT_ANSWER	Выплата в процессе
FAIL	Выплата не была произведена по причине ошибки
COMPLETE	Выплата успешно завершена

Коды ошибок (**code**) для запроса “Проверка статуса выплаты”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
7	Выплата не найдена
11	Ошибка в параметрах запроса
12	Ошибка в составлении JSON
17	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
18	Превышен лимит доступных выплат в день/месяц
20	Запрос должен содержать withdraw_id или order_id
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

<pre>{ "code": 0, "withdraw_id": "WDAPAY3184A312C99012138990011", "order_id": "MERCHANT_WITHDRAW_ID_0001", "ctime": "2023-11-30 15:30:00.012345", "status": "WAIT_ANSWER", "amount": 1000.00, "fee": 10.00, "fee_type": "ORDER", "currency": "RUB", "provide_method": "CARD_RU", }</pre>
--

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 7,
  "error": "Withdraw not found"
}
```

6.3. Получение курса выплат

URL: `withdraw/ratio`

Метод запроса: `GET`

У запроса отсутствуют какие либо параметры

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: <code>0</code> – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
USDTRUB	число	Курс USDT/RUB. Значение -1 означает недоступность получения текущего курса, повторите запрос позже
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если <code>code</code> не равен <code>0</code>

Коды ошибок (`code`) для запроса “Получение курса выплат”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (<code>X-Apay-Secret-Id</code>)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "USDTRUB": 81.15
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 1,
  "error": "X-Apay-Secret-Id not provided"
}
```

}

7. API для возвратов

7.1. Создание возврата

URL: **refund/create**

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
transaction_id	строка	да	Идентификатор платежа в Системе
order_id	строка	нет	Идентификатор возврата со стороны Мерчанта, максимум 100 символов
amount	число	да	Сумма возврата

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
refund_id	строка	Идентификатор возврата в Системе
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Коды ошибок (**code**) для запроса “Создание возврата”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
8	Платеж для возврата средств не найден
9	Для этого платежа нельзя создать возврат средств
11	Несоответствующий статус Мерчанта или нет разрешения на выполнение этой операции
12	Некорректная сумма возврата
13	Ошибка в параметрах запроса
14	Ошибка в составлении JSON
15	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API

Код ошибки	Описание
16	Платеж не может быть отменён
17	Недостаточно средств на балансе проекта, чтобы создать возврат
18	Идентификатор возврата Мерчанта не уникален
19	Нужно указать order_id или refund_id
20	Нельзя сделать частичный возврат у данного платежа
21	Нельзя сделать возврат у начала подписки, отмените подписку или сделайте возврат платежа, созданного по подписке
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "refund_id": "RDAPAY4AA6BB4B1701155257296"
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 3,
  "error": "Invalid signature"
}
```

7.2. Отмена платежа

URL: [reverse/create](#)

Метод запроса: [POST](#)

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
transaction_id	строка	да	Идентификатор платежа в Системе
order_id	строка	нет	Идентификатор возврата со стороны Мерчанта, максимум 100 символов

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
refund_id	строка	Идентификатор возврата в Системе
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Коды ошибок (code) для запроса “Создание возврата”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
8	Платеж для возврата средств не найден
9	Для этого платежа нельзя создать возврат средств
11	Несоответствующий статус Мерчанта или нет разрешения на выполнение этой операции
12	Некорректная сумма возврата
13	Ошибка в параметрах запроса
14	Ошибка в составлении JSON
15	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
16	Этот платеж нельзя отменить
18	Идентификатор возврата Мерчанта не уникален
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

<pre>{ "code": 0, "refund_id": "RDAPAY4AA6BB4B1781155257296" }</pre>
--

Пример ответа с ошибкой:

<pre>{</pre>

```
"code": 3,  
"error": "Invalid signature"  
}
```

7.3. Проверка статуса возврата

URL: [refund/check](#)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
refund_id	строка	да/нет	Идентификатор возврата в Системе. Обязательно, если не указан order_id
order_id	строка	да/нет	Идентификатор возврата со стороны Мерчанта. Обязательно, если не указан refund_id

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
refund_id	строка	Идентификатор возврата в Системе
order_id	строка	Идентификатор возврата со стороны Мерчанта, максимум 100 символов
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе, к которому относится запрошенный возврат средств
status	строка	Статус возврата
amount	число	Сумма возврата
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Статус возврата **status**:

Статус	Описание
PENDING	Ожидание проведения возврата средств
WAIT_ANSWER	Возврат средств в процессе
FAIL	В процессе возврата средств произошла ошибка
COMPLETE	Возврат средств был проведён успешно

Коды ошибок (**code**) для запроса “Проверка статуса возврата”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
10	Возврат средств не найден
13	Ошибка в параметрах запроса
14	Ошибка в составлении JSON
15	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
19	Запрос должен содержать refund_id или order_id
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "refund_id": "RDAPAY4AA6BB4B1701155257296",
  "order_id": "MERCHANT_REFUND_ID_0001",
  "amount": 100.00,
  "status": "COMPLETE"
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 10,
  "error": "Refund not found"
}
```

8. API для Проектов

8.1. Запрос баланса Проекта(-ов)

URL: **project/balance**

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_idificator	строка	нет	Идентификатор Проекта Мерчанта

Параметры ответа в случае указания Проекта:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
project_idificator	строка	Идентификатор Проекта Мерчанта
rub	баланс	Баланс в российских рублях
usd	баланс	Баланс в долларах США (отображается если проект имеет такой баланс)

Тип "баланс":

Название	Тип	Описание
available	число	Доступный баланс
blocked	число	Заблокированный баланс
withdraw	число	Баланс, ожидающий вывода

Параметры ответа без указания Проекта:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
balances	Массив объектов	Массив балансов Проектов

Содержимое массива **balances**:

Название	Тип	Описание
project_idificator	строка	Идентификатор Проекта Мерчанта
rub	баланс	Баланс в российских рублях

Название	Тип	Описание
usd	баланс	Баланс в долларах США (отображается если проект имеет такой баланс)

Коды ошибок (**code**) для запроса “Запрос баланса Проекта”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
4	Проект не найден
6	Проект не подтверждён
9	Мерчант не имеет разрешения на выполнение этого запроса
10	Нет подтвержденных Проектов
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос с указанием Проекта:

<pre>{ "rub": { "available": 10.32, "blocked": 2123.47, "withdraw": 111.11 }, "usd", { "available": 2.77, "blocked": 0, "withdraw": 100 }, "project_identificator": "P000000002", "code": 0 }</pre>

Пример ответа на успешный запрос:

<pre>{ "code": 0, "balances": [{ "rub": { "available": 10.32,</pre>
--

```

    "blocked": 2123.47,
    "withdraw": 111.11
  },
  "usd", {
    "available": 2.77,
    "blocked": 0,
    "withdraw": 100
  },
  "project_identificator": "P000000002"
},
{
  "rub": {
    "available": 33000.71,
    "blocked": 0,
    "withdraw": 1320499.5
  },
  "project_identificator": "P000000006"
}
]
}

```

Пример ответа с ошибкой:

```

{
  "code": 10,
  "error": "There are no projects"
}

```

8.2. [V2 Api] Запрос баланса Проекта(-ов)

URL: **project/balance**

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	нет	Идентификатор Проекта Мерчанта

Параметры ответа в случае указания Проекта:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
project_identificator	строка	Идентификатор Проекта Мерчанта

Название	Тип	Описание
rub	баланс	Баланс в российских рублях
usd	баланс	Баланс в долларах США (отображается если проект имеет такой баланс)

Тип "баланс":

Название	Тип	Описание
available	строка	Доступный баланс в копейках/центах
blocked	строка	Заблокированный баланс в копейках/центах
withdraw	строка	Баланс, ожидающий вывода в копейках/центах

Параметры ответа без указания Проекта:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
balances	Массив объектов	Массив балансов Проектов

Содержимое массива **balances**:

Название	Тип	Описание
project_identificator	строка	Идентификатор Проекта Мерчанта
rub	баланс	Баланс в российских рублях
usd	баланс	Баланс в долларах США (отображается если проект имеет такой баланс)

Коды ошибок (**code**) для запроса “Запрос баланса Проекта”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
4	Проект не найден
6	Проект не подтверждён
9	Мерчант не имеет разрешения на выполнение этого запроса
10	Нет подтвержденных Проектов
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос с указанием Проекта:

```
{
  "rub": {
    "available": "1337",
    "blocked": "1000",
    "withdraw": "12305"
  },
  "usd", {
    "available": "277",
    "blocked": 0,
    "withdraw": "100000"
  },
  "project_identificator": "P000000002",
  "code": 0
}
```

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "balances": [
    {
      "rub": {
        "available": "1337",
        "blocked": "1000",
        "withdraw": "12305"
      },
      "usd", {
        "available": "277",
        "blocked": 0,
        "withdraw": "100000"
      },
      "project_identificator": "P000000002"
    },
    {
      "rub": {
        "available": "3300071",
        "blocked": 0,
        "withdraw": "13204900"
      },
      "project_identificator": "P000000006"
    }
  ]
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{  
  "code": 10,  
  "error": "There are no projects"  
}
```

9. API Пополнения Steam

9.1. Проверка аккаунта Steam на возможность пополнения

URL: [steam/account/check](https://api.steampowered.com/steam/account/check)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
steam_account	строка	да	Логин аккаунта Steam для пополнения

Ответ на запрос

Ответ приходит в виде HTTP-кода без тела, возможные коды ответов:

Код	Результат
200	Steam аккаунт найден и его можно пополнить
400	Не хватает данных для запроса, проверьте тело и заголовок
403	По таким данным доступ к этому API запрещен
404	Steam аккаунт не найден или его нельзя пополнить (например, из-за региона)
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку

9.2. Создание пополнения

URL: [steam/topup/create](https://api.steampowered.com/steam/topup/create)

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
amount	число	да	Сумма оплаты
topup_amount	число	да	Сумма пополнения Steam аккаунта
order_id	строка	да	Идентификатор пополнения на стороне Мерчанта. Должен быть уникальным
currency	строка	да	Валюта. Доступно RUB
steam_account	строка	да	Логин аккаунта Steam для пополнения, максимум 255 символов

Название	Тип	Обязательно	Описание
description	строка	да	Описание пополнения
success_url	строка	нет	URL переадресации Покупателя после успешной оплаты, максимум 255 символов
fail_url	строка	нет	URL переадресации Покупателя после неуспешной оплаты, максимум 255 символов
customer	объект	да	Данные Покупателя

Параметры **customer**:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	строка	да/нет	Электронная почта Покупателя. Обязательно если не указан phone
phone	строка	да/нет	Номер телефона Покупателя. Формат: +<код страны><пробел><остальные цифры> , например +7 1234567890 . Обязательно если не указан email
address	строка	нет	Адрес Покупателя
ip	строка	нет	IP адрес Покупателя
fullname	строка	нет	ФИО Покупателя

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
topup_id	строка	Идентификатор пополнения в Системе
payment_url	строка	Ссылка на форму оплаты пополнения
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Коды ошибок (**code**) для запроса “Создание пополнения”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
5	Идентификатор пополнения Мерчанта не уникален
6	Проект не подтверждён

Код ошибки	Описание
7	Нет доступных платежных шлюзов, чтобы произвести платеж
9	Мерчант не имеет разрешения на выполнение этого запроса
10	Не предоставлены данные Покупателя
11	Данные Покупателя должны содержать phone или email
12	Данные Покупателя содержат ошибку
13	Неправильная сумма пополнения
14	success_url и/или fail_url не является корректным HTTP-адресом
15	Ошибка в параметрах запроса
16	Ошибка в составлении JSON
20	Сумма должна быть больше чем указано в сообщении error
21	Проекту не назначены шлюзы
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
23	Превышен лимит доступных платежей в день/месяц
25	Разницы между суммой оплаты и пополнения не хватает на покрытие комиссии провайдера
100	Отсутствуют данные запроса
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "code": 0,
  "topup_id": "STAPAYB17ADD4B1721155257296",
  "payment_url": "https://gate.antilopay.com/topup/STAPAYB17ADD4B1721155257296"
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 3,
  "error": "Invalid signature"
}
```

9.3. Проверка статуса пополнения

URL: steam/topup/check

Метод запроса: **POST**

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
project_identificator	строка	да	Идентификатор Проекта Мерчанта
order_id	строка	да	Идентификатор пополнения со стороны Мерчанта

Параметры ответа:

Название	Тип	Описание
code	число	Код ответа на запрос: 0 – запрос успешный; иначе – запрос завершился с ошибкой
topup_id	строка	Идентификатор пополнения в Системе
order_id	строка	Идентификатор пополнения со стороны Мерчанта
payment_url	строка	Ссылка на форму оплаты пополнения
status	строка	Статус пополнения
ctime	строка	Дата создания пополнения
complete_time	строка	Дата успешной оплаты
amount_paid	число	Сумма оплаты
topup_amount	число	Сумма пополнения Steam аккаунта
currency	строка	Валюта
steam_account	строка	Логин Steam аккаунта для пополнения
fee	число	Сумма комиссии. Конечное значение вычисляется для статуса SUCCESS
profit	число	Прибыль Мерчанта с пополнения. Конечное значение вычисляется для статуса SUCCESS
description	строка	Описание пополнения
pay_method	строка	Способ оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer_ip	строка	IP адрес Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer_useragent	строка	UserAgent Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer	объект	Данные Покупателя, указанные при создании пополнения

Название	Тип	Описание
error	строка	Описание ошибки. Отображается, если code не равен 0

Способ оплаты **pay_method**:

Название	Описание	Данные оплаты
STEAM_TOPUP_SBP	Система быстрых платежей	Отсутствуют

Параметры **customer**:

Название	Тип	Описание
email	строка	Электронная почта Покупателя
phone	строка	Номер телефона Покупателя
address	строка	Адрес Покупателя
ip	строка	IP адрес Покупателя
fullname	строка	ФИО Покупателя

Статус пополнения **status**:

Статус	Описание
PENDING	Ожидание оплаты
SUCCESS	Пополнение успешно оплачено
FAIL	Пополнение не было оплачено из-за ошибки
CANCEL	Платеж был отменен Покупателем
EXPIRED	Не было попыток произвести оплату, пополнение более нельзя оплатить

Коды ошибок (**code**) для запроса “Проверка статуса пополнения”:

Код ошибки	Описание
1	Не предоставлен идентификатор Мерчанта (X-Apay-Secret-Id)
2	Неправильный идентификатор Мерчанта
3	Неправильная подпись запроса
4	Проект не найден
8	Пополнение с указанным идентификатором не найдено
15	Ошибка в параметрах запроса
16	Ошибка в составлении JSON
22	Данный IP адрес не имеет разрешения на обращение к API
100	Отсутствуют данные запроса

Код ошибки	Описание
500	Ошибка со стороны сервера, попробуйте попытку позже или обратитесь в тех. поддержку
1000	Неизвестная ошибка, обратитесь в тех. поддержку

Пример ответа на успешный запрос:

```
{
  "topup_id": "STAPAY3CB521191728984426353",
  "order_id": "test_topup_0010",
  "payment_url": "https://gate.antilopay.com/topup/STAPAY3CB521191728984426353"
  "status": "SUCCESS",
  "ctime": "2024-10-15 16:27:06.355261",
  "complete_time": "2024-10-15 16:34:23.007147",
  "amount_paid": 50,
  "topup_amount": 40,
  "currency": "RUB",
  "steam_account": "steam_login",
  "fee": 3.5,
  "profit": 6.5,
  "description": "Steam topup 40 RUB",
  "pay_method": "STEAM_TOPUP_SBP",
  "customer_ip": "96.10.250.1",
  "customer_useragent": "Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:131.0) Gecko/20100101
Firefox/131.0",
  "customer": {
    "email": "test@mail.com",
    "phone": "+7 9507008005",
    "ip": "96.10.250.1",
    "address": "Moscow, st. Pushkina, 1",
    "fullname": "John Doe"
  },
  "code": 0
}
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{
  "code": 8,
  "error": "Topup not found"
}
```


10. Отправка Callback сообщений

На сервер Мерчанта отправляются сообщения, информирующие об изменении статуса платежа/выплаты/возврата/пополнения steam. При изменении статуса сервер Системы отправляет новый запрос на указанный в настройках Проекта адрес для приема Callback сообщений. Учитывайте, что будут отправляться сообщения и об неуспешных операциях.

Отправка Callback сообщений идёт с IP адресов: **81.177.221.226**, **87.228.9.243**

10.1. Требования к настройке сервера для приема Callback

1. URL для приема Callback сообщений должен использовать схему **https**, а не **http**. Пример: <https://www.example.com/callback.php>;
2. Веб-сервер должен иметь действительный SSL-сертификат для используемого доменного имени;
3. Веб-сервер должен поддерживать TLS версии не ниже 1.2;
4. Веб-сервер должен возвращать полную цепочку сертификатов SSL, включая корневые.

Соответствие вышеуказанным пунктам дает результат **A** и выше при проверке через <https://www.ssllabs.com/ssltest/>.

10.2. Формат данных запроса Callback

Сервер Системы для отправки Callback использует **POST** запросы в кодировке **UTF-8** и JSON-формат данных.

Список заголовков запроса:

Заголовок	Значение/Описание
Content-Type	application/json
X-Apay-Callback	Подпись запроса. Подробнее в разделе Проверка подписи Callback
X-Apay-Callback-Version	Версия алгоритма подписи запроса

В зависимости от операции содержимое запроса будет отличаться.



Отсутствие Callback по операции не означает, что операция не выполнялась или статус остался в определенном значении. Рекомендуется проверить статус операции через API или обратиться в тех. поддержку.

10.3. Формат ответа и обработка ошибок

Сервер Системы ожидает ответ на запрос **HTTP 200 OK**, если сервер Мерчанта получил данные. Максимальное время обработки запроса 10 секунд.

Если в процессе обработки данных со стороны сервера Мерчанта возникла ошибка, сервер всё

равно должен ответить **HTTP 200 OK**.

В случае, если сервер Мерчанта не ответил на Callback запрос **HTTP 200 OK**, в течение 10 секунд, будет производиться повторная отправка запросов.

Сервер Системы будет предпринимать повторные попытки отправить Callback в течение 1 часа каждые 3 минуты с момента первой отправки Callback запроса.

10.4. Проверка подписи Callback

Callback запрос содержит заголовок **X-Apay-Callback** с подписью и заголовок **X-Apay-Callback-Version**, который определяет алгоритм подписи.



Ключи для проверки подписи генерируются и отправляются Мерчанту индивидуально для каждого подтвержденного Проекта.

X-Apay-Callback-Version	Алгоритм подписи
1	SHA256WithRSA

Текущая используемая версия: **1**

В настройках Проекта можно установить алгоритм подписи Callback.

Подпись вычисляется на основе полного тела запроса Callback, то есть берется весь запрос:

```
{ "payment_id": "APAY260B723F1703648835542", "order_id": "test_payment_133", "ctime": "2023-12-27 10:47:15.550961", "amount": 77.51, "original_amount": 77.51, "fee": 0, "status": "PENDING", "currency": "rub", "product_name": "API Access", "description": "X-Apay-Access", "merchant_extra": "utm_source=telegram" }
```

И при помощи публичного ключа Проекта и значения подписи производится проверка.

10.5. Примеры проверки подписи запроса Callback с алгоритмом SHA256WithRSA

10.5.1. Пример на Java

```
String publicKey = "<Ваш публичный ключ в формате Base64>";
String sign = "<Подпись запроса в текстовом представлении>";
String body = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";

try {
    var signBytes = Base64.getDecoder().decode(sign);
    byte[] publicKeyBytes = Base64.getDecoder().decode(publicKey);
    KeyFactory keyFactory = KeyFactory.getInstance("RSA");
    EncodedKeySpec publicKeySpec = new X509EncodedKeySpec(publicKeyBytes);
```

```

var key = keyFactory.generatePublic(publicKeySpec);
Signature signature = Signature.getInstance("SHA256withRSA");
signature.initVerify(key);
signature.update(body.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
if (signature.verify(signBytes)) {
    log.info("Подпись верна");
} else {
    log.error("Подпись не верна");
}
} catch (Exception e) {
    log.error("Ошибка при проверке подписи: ", e);
}

```

10.5.2. Пример на PHP

```

$public_key = "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n<Ваш публичный ключ в формате Base64>\n-----END PUBLIC KEY-----";
$sign = "<Подпись запроса в текстовом представлении>";
$data = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";

$raw_sign = base64_decode($sign);
$verify = openssl_verify($data, $raw_sign, $public_key, OPENSSL_ALGO_SHA256)
if ($verify == 1) {
    echo "Подпись верна";
} elseif ($verify == 0) {
    echo "Подпись не верна";
} else {
    echo "Ошибка при проверке подписи";
}

```

10.5.3. Пример на NodeJs

```

const crypto = require('crypto');

const publicKey = "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n<Ваш публичный ключ в формате Base64>\n-----END PUBLIC KEY-----";
const sign = "<Подпись запроса в текстовом представлении>";
const data = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>";

const verify = crypto.createVerify('RSA-SHA256');
verify.update(data);
if (verify.verify(publicKey, sign, 'base64')) {
    console.log("Подпись верна");
} else {
    console.log("Подпись не верна");
}

```

```
}
```

10.5.4. Пример на Python

```
pip install pycryptodome
```

```
import base64
from Crypto.Hash import SHA256
from Crypto.PublicKey import RSA
from Crypto.Signature import pkcs1_15

public_key = "<Ваш публичный ключ в формате Base64>"
sign = "<Подпись запроса в текстовом представлении>";
str_payload = "<Нагрузка запроса в текстовом представлении>"

rsa_key = RSA.importKey(base64.b64decode(public_key))
sign_raw = base64.b64decode(sign)
payload = bytes(str_payload, 'UTF-8')
hash = SHA256.new(payload)
try:
    pkcs1_15.new(rsa_key).verify(hash, sign_raw)
    print('Подпись верна')
except ValueError:
    print('Подпись не верна')
except Exception:
    print('Ошибка при проверке подписи')
```

10.5.5. Пример на Go

```
jsonBody := []byte('<Нагрузка запроса в текстовом представлении>')
sign := '<Подпись запроса в текстовом представлении>'
key := '<Ваш публичный ключ в формате Base64>'

pk, err := base64.StdEncoding.DecodeString(key)
publicKey, err := x509.ParsePKIXPublicKey(pk)

signRaw, err := base64.StdEncoding.DecodeString(sign)
hash := sha256.New()
hash.Write(jsonBody)
d := hash.Sum(nil)
err_verify := rsa.VerifyPKCS1v15(publicKey.(*rsa.PublicKey), crypto.SHA256, d, signRaw)
if err_verify != nil {
    log.Print("Подпись не верна: ", err_verify)
} else {
```

```
log.Print("Подпись верна")
}
```

10.6. Callback для платежа

Возможные статусы: **SUCCESS**, **FAIL**

Параметры запроса:

Название	Тип	Описание
type	строка	Значение всегда равно payment для платежей
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе
order_id	строка	Идентификатор платежа со стороны Мерчанта
ctime	строка	Время создания платежа
amount	число	Сумма платежа, которая зачислится на баланс
original_amount	число	Сумма платежа, указанная при создании
fee	число	Сумма комиссии
status	строка	Статус платежа
currency	строка	Валюта платежа
product_name	строка	Наименование продукта/услуги
description	строка	Описание платежа
pay_method	строка	Способ оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
pay_data	строка	Данные оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
recurrent_id	строка	Идентификатор рекуррента. Отображается, если оплата является рекуррентной
customer_ip	строка	IP адрес Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer_useragent	строка	UserAgent Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer	объект	Данные Покупателя, указанные при создании платежа
merchant_extra	строка	Техническая информация Мерчанта

Параметры customer:

Название	Тип	Описание
email	строка	Электронная почта Покупателя

Название	Тип	Описание
phone	строка	Номер телефона Покупателя
address	строка	Адрес Покупателя
ip	строка	IP адрес Покупателя
fullname	строка	ФИО Покупателя



Со стороны Мерчанта в обязательном порядке необходима проверка значения в поле **original_amount**. При расхождении необходимо отправить запрос на отмену платежа.

Пример Callback платежа

```
{
  "type": "payment",
  "payment_id": "APAYE98274D61702540483325",
  "order_id": "MERCHANT_ORDER_ID_0001",
  "ctime": "2023-11-29 14:30:00.012345",
  "amount": 1000.00,
  "original_amount": 1000.00,
  "fee": 0.00,
  "status": "SUCCESS",
  "currency": "RUB",
  "product_name": "your product name",
  "merchant_extra": "utm_source=telegram",
  "description": "your description",
  "pay_method": "CARD_RU",
  "pay_data": "411111*****1111",
  "recurrent_id": "4914a04d-ebba-4d90-af10-0c5d98818c1a"
  "customer": {
    "email": "test@mail.com",
    "phone": "+7 9507008005",
    "ip": "96.10.250.1",
    "address": "Moscow, st. Pushkina, 1",
    "fullname": "John Doe"
  }
}
```

10.7. Callback для выплаты

Возможные статусы: **COMPLETE**, **FAIL**

Параметры запроса:

Название	Тип	Описание
type	строка	Значение всегда равно withdraw для выплат
withdraw_id	строка	Идентификатор выплаты
ctime	строка	Время создания выплаты
status	строка	Статус выплаты
amount	строка	Сумма выплаты
fee	число	Сумма комиссии
fee_type	строка	С чего списывается комиссия
currency	строка	Валюта выплаты
provide_method	строка	Метод выплаты

Пример Callback выплаты

```
{
  "type": "withdraw",
  "withdraw_id": "WDAPAY3184A312C99012138990011",
  "order_id": "MERCHANT_WITHDRAW_ID_0001",
  "ctime": "2023-11-30 15:30:00.012345",
  "status": "COMPLETE",
  "amount": 1000.00,
  "fee": 10.00,
  "fee_type": "ORDER",
  "currency": "RUB",
  "provide_method": "CARD_RU"
}
```

10.8. Callback для возврата средств

Возможные статусы: **COMPLETE**, **FAIL**

Параметры запроса:

Название	Тип	Описание
type	строка	Значение всегда равно refund для возвратов
refund_id	строка	Идентификатор возврата в Системе
payment_id	строка	Идентификатор платежа в Системе, к которому относится запрошенный возврат средств
status	строка	Статус возврата
ctime	строка	Время создания возврата

Название	Тип	Описание
amount	число	Сумма возврата

Пример Callback возврата

```
{
  "type": "refund",
  "refund_id": "RDAPAY17327AF61702552484490",
  "payment_id": "APAY3FB5CC161702547812577",
  "amount": 1000.00,
  "ctime": "2023-11-29 14:40:00.012345",
  "status": "COMPLETE"
}
```

10.9. Callback для пополнения Steam

Возможные статусы: **SUCCESS**, **FAIL**

Параметры запроса:

Название	Тип	Описание
type	строка	Значение всегда равно topup для пополнений
topup_id	строка	Идентификатор пополнения в Системе
order_id	строка	Идентификатор пополнения со стороны Мерчанта
ctime	строка	Время создания пополнения
complete_time	строка	Время завершения пополнения
amount_paid	число	Сумма оплаты
topup_amount	число	Сумма пополнения Steam аккаунта
currency	строка	Валюта
steam_account	строка	Логин Steam аккаунта для пополнения
fee	число	Сумма комиссии (конечное значение будет вычислено при переходе в статус SUCCESS)
profit	число	Прибыль Мерчанта с пополнения (конечное значение будет вычислено при переходе в статус SUCCESS)
description	строка	Описание пополнения
pay_method	строка	Способ оплаты. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer_ip	строка	IP адрес Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой

Название	Тип	Описание
customer_useragent	строка	UserAgent Покупателя. Отображается, если оплата прошла успешно или завершилась с ошибкой
customer	объект	Данные Покупателя, указанные при создании пополнения

Параметры customer:

Название	Тип	Описание
email	строка	Электронная почта Покупателя
phone	строка	Номер телефона Покупателя
address	строка	Адрес Покупателя
ip	строка	IP адрес Покупателя
fullname	строка	ФИО Покупателя

Пример Callback пополнения

```
{
  "type": "popup",
  "topup_id": "STAPAY3CB521191728984426353",
  "order_id": "test_topup_0010",
  "status": "SUCCESS",
  "ctime": "2024-10-15 16:27:06.355261",
  "complete_time": "2024-10-15 16:34:23.007147",
  "amount_paid": 50,
  "topup_amount": 40,
  "currency": "RUB",
  "steam_account": "steam_login",
  "fee": 3.5,
  "profit": 6.5,
  "description": "Steam topup",
  "pay_method": "STEAM_TOPUP_SBP",
  "customer_ip": "96.10.250.1",
  "customer_useragent": "Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:131.0) Gecko/20100101 Firefox/131.0",
  "customer": {
    "email": "test@mail.com",
    "phone": "+7 9507008005",
    "ip": "96.10.250.1",
    "address": "Moscow, st. Pushkina, 1",
    "fullname": "John Doe"
  }
}
```