Инструкция по подключению интернет-магазина к платежному шлюзу

- 1. О документе
- 2. Терминология
- 3. Введение
- 4. Подключение
- 5. Взаимодействие
 - 5.1. Схема работы с использованием 3d secure
 - 5.2. Off-line взаимодействие между Магазином и Платежным шлюзом
 - 5.2.1. Авторизация в случае двухстадийных платежей
 - 5.2.2. Отмена операции (Reversal)
 - 5.2.3. Возврат средств (Refund)
 - 5.3. Реализация схем на стороне магазина
- 6. Алгоритм действий для подключения к платёжному шлюзу
- 7. Интерфейс на WebService-ax
 - 7.1. Запросы, используемые при одностадийной оплате
 - 7.1.1. Запрос регистрации заказа
 - 7.1.2. Запрос отмены оплаты заказа
 - 7.1.3. Запрос возврата средств оплаты заказа
 - 7.1.4. Расширенный запрос состояния заказа
 - 7.1.5. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 7.1.6. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу
 - 7.2. Запросы, используемые при двухстадийной оплате
 - 7.2.1. Запрос регистрации заказа с предавторизацией
 - 7.2.2. Запрос завершения оплаты заказа
 - 7.2.3. Запрос отмены оплаты заказа
 - 7.2.4. Запрос возврата средств оплаты заказа
 - 7.2.5. Расширенный запрос состояния заказа
 - 7.2.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 7.2.7. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу
- 8. Интерфейс REST
 - 8.1. Особенности тестирования REST-запросов в интернет-браузере
 - 8.2. Запросы, используемые при одностадийной оплате
 - 8.2.1. Запрос регистрации заказа
 - 8.2.2. Запрос отмены оплаты заказа
 - 8.2.3. Запрос возврата средств оплаты заказа
 - 8.2.4. Расширенный запрос состояния заказа
 - 8.2.5. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 8.3. Запросы, используемые при двухстадийной оплате
 - 8.3.1. Запрос регистрации заказа с предавторизацией
 - 8.3.2. Запрос завершения оплаты заказа
 - 8.3.3. Запрос отмены оплаты заказа
 - 8.3.4. Запрос возврата средств оплаты заказа
 - 8.3.5. Расширенный запрос состояния заказа
 - 8.3.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
- 9. Callback-уведомления
 - 9.1. Общие сведения
 - 9.1.1. Типы операций, на которые могут быть получены уведомления
 - 9.1.2. Типы уведомлений
 - 9.1.3. Требования к SSL-сертификатам сайта магазина
 - 9.2. Формат URL callback-уведомлений
 - 9.3. Алгоритм обработки callback-уведомлений
 - 9.4. Примеры кода
 - 9.4.1. Пример для Java (симметричная криптография)
 - 9.4.2. Пример для Java (асимметричная криптография)
 - 9.4.3. Пример для РНР (симметричная криптография)
- 10. Оформление платёжного интерфейса
- 11. Требования Сбербанка к электронным витринам
- 12. Координаты подключения
- 13. Тестовые карты
- 14. Приложение 1. Описание функционала связок
 - 14.1. Общее описание
 - 14.2. Отображение на платёжной странице. Форма выбора связки
 - 14.3. Создание запросов по связкам
 - 14.3.1. Описание запросов, интерфейс на WebService-ax
 - 14.3.1.1. Запрос проведения платежа по связкам
 - 14.3.1.2. Запрос деактивации связки
 - 14.3.1.3. Запрос активации связки

```
14.3.1.4. Запрос изменения срока действия связки
                      14.3.1.5. Запрос списка связок по идентификатору клиента
                      14.3.1.6. Запрос списка связок определённой банковской карты
               14.3.2. Описание запросов, интерфейс REST
                      14.3.2.1. Запрос проведения платежа по связкам
                      14.3.2.2. Запрос деактивации связки
                      14.3.2.3. Запрос активации связки
                      14.3.2.4. Запрос изменения срока действия связки
                      14.3.2.5. Запрос списка связок по идентификатору клиента
                      14.3.2.6. Запрос списка связок определённой банковской карты
15. Приложение 2. Коды ответа - расшифровка actionCode (ответ процессинга)
16. Приложение 3. Оплата из мобильного приложения с использованием Apple Pay
       16.1. Общие сведения
               16.1.1. Действия продавца, необходимые для подключения к Apple Pay
                      16.1.1.1. Действия в личном кабинете платёжного шлюза
                      16.1.1.2. Создание Merchant ID
                      16.1.1.3. Создание сертификата для Merchant ID
               16.1.2. Схема взаимодействия при оплате из мобильного приложения
               16.1.3. Apple Pay - ссылки на справочную информацию
       16.2. Запрос на оплату Apple Pay
               16.2.1. Интерфейс REST
               16.2.2. Интерфейс WebService-ax
       16.3. Тестирование интеграции с Apple Pay
               16.3.1. Подготовка к работе
               16.3.2. Создание тестовой учётной записи
               16.3.3. Добавление номера тестовой банковской карты
17. Приложение 4. Оплата через Android Pay
       17.1. Общие сведения
       17.2. Запрос на оплату Android Pay
               17.2.1. Интерфейс REST
               17.2.2. Интерфейс WebService-ax
18. Приложение 5. Оплата через Samsung Pay
       18.1. Общие сведения
               18.1.1. Схема взаимодействия при оплате из мобильного приложения
               18.1.2. Схема взаимодействия при оплате с веб-страницы (платёжная форма на стороне платёжного шлюза)
               18.1.3. Схема взаимодействия при оплате с веб-страницы (платёжная форма на стороне продавца)
       18.2. Запрос на оплату Samsung Pay
               18.2.1. Интерфейс REST
               18.2.2. Интерфейс WebService
       18.3. Запрос на оплату Samsung Pay Web
19. Приложение 7. Интернет-кредитование
       19.1. Общее описание
       19.2. Схема взаимодействий при использовании интернет-кредитования
       19.3. Принципы работы с товарной корзиной
               19.3.1. Требования к регистрации заказов с передачей товарной корзины
               19.3.2. Требования к завершению заказов с товарной корзиной (для двухстадийных платежей)
               19.3.3. Требования к возвратам средств за заказы с товарной корзиной
       19.4. Запросы на регистрацию заказа с передачей товарной корзины
               19.4.1. Интерфейс WS
                      19.4.1.1. Одностадийная оплата
                      19.4.1.2. Двухстадийная оплата
               19.4.2. Интерфейс REST
                      19.4.2.1. Одностадийная оплата
                      19.4.2.2. Двухстадийная оплата
20. Приложение 8. Оплата через Google Pay
       20.1. Введение
       20.2. Схемы взаимодействия
               20.2.1. Оплата в мобильном приложении
               20.2.2. Оплата на платёжной странице, которая расположена на стороне интернет-магазина
               20.2.3. Оплата на платёжной странице, которая расположена на стороне платёжного шлюза
       20.3. Запросы на оплату
               20.3.1. Запрос на оплату Google Pay, интерфейс WS
               20.3.2. Запрос на оплату Google Pay, интерфейс REST
```

1. О документе

Настоящий документ описывает принципы подключения и программные интерфейсы платёжного шлюза.

2. Терминология

- 3-D Secure технология МПС Visa, позволяющая дополнительно авторизовать пользователя средствами банка-эмитента.
- ACS Access Control Server, элемент инфраструктуры 3-D Secure, обеспечивающий валидацию плательщика на стороне банка-эмитента.
- Merchant Plugin Interface (MPI) технологический компонент 3-D Secure и SecureCode, который может быть размещен на стороне ПС или на стороне магазина
- SecureCode технология МПС MasterCard, позволяющая дополнительно авторизовать пользователя средствами банка-эмитента. Технологически равносильна 3-D Secure. В тексте ниже при упоминании 3-D Secure будем иметь ввиду и SecureCode
- Банковская Карта карта международных платежных систем VISA и MasterCard.
- Банк-эквайер банк, который реализует и эксплуатирует платёжный шлюз.
- Банк-эмитент банк, выпустивший банковскую карту клиента.
- Возврат средств (Refund) частичный или полный возврат денежных средств на карту покупателя в случае его отказа от получения товара(услуги) или его возврата. Операция возврата денежных средств выполняется после списания денежных средств со счета покупателя.
- Двухстадийный платеж операция по оплате товаров/услуг, совершенная через Интернет с использованием банковских карт, требующая дополнительного подтверждения. Двухстадийный механизм работы позволяет разделить процесс проверки платежеспособности банковской карты (авторизация) и снятие денег (финансовое подтверждение). На первой стадии двустадийного платежа происходит проверка платежеспособности банковской карты и блокирование средств на счету клиента.
- Заказ элементарная сущность системы, описывает заказ в некотором интернет-магазине или его аналоге. У любого заказа есть сумма.
- Магазин (мерчант) торгово-сервисное предприятие (ТСП), продающее товары или оказывающее услуги через интернет-сайт.
- МПС Международная платежная система (например, Visa или MasterCard)
- Одностадийный платеж -- операция по оплате товаров/услуг, совершенная через Интернет с использованием банковских карт, которая не требует дополнительного подтверждения.
- Отмена операции оплаты (Reversal) снятие блокировки с денежных средств на карте покупателя. Данная функция доступна ограниченное время, точные сроки необходимо уточнять в банке.
- Платёжная форма HTML-страница, которая используется клиентом для ввода реквизитов платежа.
- Платёжные реквизиты реквизиты, используемые пользователем для оплаты заказа. Обычно, это номер карты, expiration date, CVC.
- Платёжный шлюз Банка-эквайера (ПШ) автоматическая система, предоставляющая магазину принимать, а Клиенту отправлять платежи через Интернет с использованием банковских карт.
- Плательщик физическое лицо совершающее платеж по своей карте за услуги мерчанта в интернет магазине мерчанта.
- Связка соответствие между Плательщиком и платежными реквизитами карты (номер карты, срок действия карты).

3. Введение

Интернет-эквайринг – это современный способ продажи услуг или товаров через публичную сеть Интернет, посредством банковских карт.

В связи с особенностями осуществления покупок в сети Интернет существует необходимость в обеспечении безопасного взаимодействия сторон, участвующих при осуществлении операции продажи товаров/услуг – клиента, магазина и банка-эквайера.

Магазин, планирующий осуществлять продажу услуг или товаров в сети Интернет посредством банковских карт должен выполнять процедуры по обеспечению безопасности проведения платежей:

- Взаимодействие с клиентом в момент передачи ключевых данных (персональные данные, данные о реквизитах платёжных карт) должно осуществляться с применением криптографических средств (SSL/TLS).
- Информация о совершаемом платеже (сумма, валюта, описание заказа), а также результат проведения платежа должны быть надежно защищены от вмешательства злоумышленников.
- В момент совершения платежа должны применяться процедуры проверки принадлежности карты клиенту.

Для выполнения данных требований банк-эквайер использует специализированную технологию по обеспечению безопасности платежей в сети Интернет, разработанную Международными Платёжными Системами Visa International и MasterCard – 3-D Secure (Verified by Visa и MasterCard SecureCode).

В качестве технологической платформы используется платежный шлюз, позволяющий магазину выполнить необходимые процедуры безопасности без существенной перестройки Сайта Интернет-магазина и существующих бизнес-процессов.

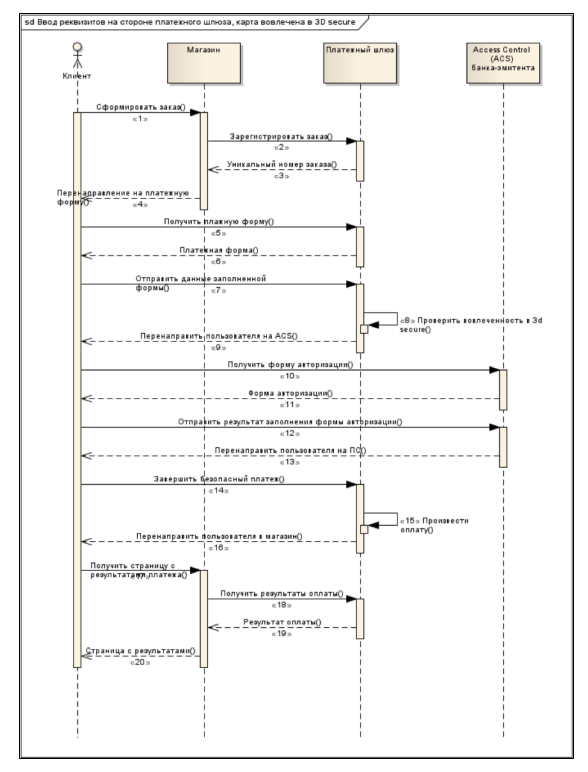
4. Подключение

В результате подключения магазин получает:

- 1. Логин имя магазина в рамках платёжного шлюза. Оно используется только для произведения операций посредством АРІ.
- 2. Пароль пароль магазина в рамках платёжного шлюза. Используется только для произведения операций посредством АРІ

5. Взаимодействие

5.1. Схема работы с использованием 3d secure



Описание:

- 1. Клиент взаимодействует с магазином для создания заказа в магазине.
- 2. После подтверждения заказа клиентом, система магазина регистрирует заказ в платежном шлюзе. Для регистрации используются такие параметры как сумма списания, валюта списание, номер заказа в системе магазина, а также URL возврата клиента.
- 3. На запрос регистрации платежный шлюз возвращает уникальный идентификатор заказа в платежной системе и URL, на который надо перенаправить пользователя для получения платежной формы.
- 4. Система магазина передает браузеру клиента redirect на URL, полученный на шаге 3.
- 5. Браузер клиента открывает URL.
- 6. В качестве страницы по указанному URL браузер клиента получает платежную форму.
- 7. Пользователь заполняет полученную форму и отправляет данные на сервер платежного шлюза.
- 8. Система проверяет вовлеченности карты в 3DSecure (SecureCode).

- 9. Шлюз отправляет браузеру клиента redirect на страницу ACS банка эмитента (этот шаг является необходимым для реализации 3DS)
- 10. Браузер клиента запрашивает у ACS форму авторизации пользователя (у каждого эмитента это делается по-своему).
- 11. ACS отправляет в браузер клиента эту форму, клиент ее видит.
- 12. Клиент заполняет форму и отправляет ее в ACS.
- 13. ACS обрабатывает заполненную форму и (в не зависимости от результата) передает браузеру redirect на URL страницы платежного шлюза. Вместе с этим URL передаются зашифрованные параметры результата авторизации.
- 14. Браузер клиента запрашивает страницу платежного шлюза, передавая зашифрованные параметры результата авторизации.
- 15. Платежный шлюз производит оплату (списание).
- 16. После проведения оплаты, платежный шлюз передает браузеру клиента URL возврата (указанный ранее при регистрации заказа магазином).
- 17. Браузер клиента запрашивает страницу с результатами оплаты у магазина.
- 18. (необязательно) Система магазина запрашивает платежный шлюз о статусе оплаты заказа (по внутреннему номеру в платежной системе).
- 19. (необязательно) платежный шлюз возвращает статус оплаты.
- 20. Система магазина передает в браузер клиента страницу с результатами оплаты.

В этой схеме шаги 18 и 19 не являются обязательными, магазин может не использовать их в работе.

Если по истечении отведенных на оплату 20 минут клиент не вернулся с платежного шлюза на страницу результатов оплаты магазина (на URL возврата клиента), то оплата считается неудачной.

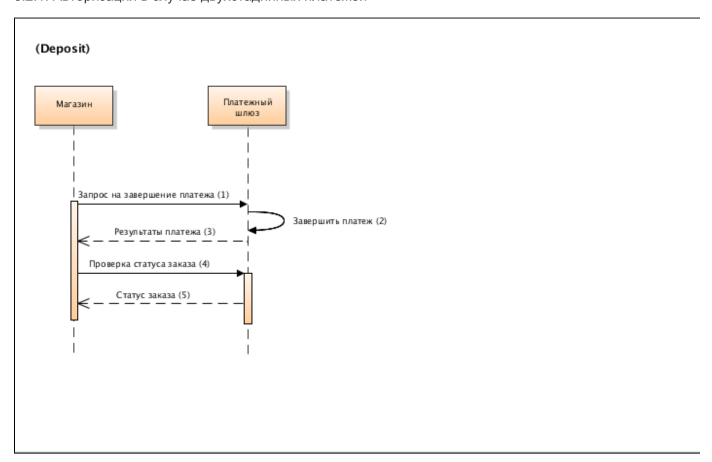
Изменение статуса оплаты заказа может быть выполнено по запросу магазина вручную сотрудниками Банка после проверки состояния транзакции в банковских системах. В этом случае после подтверждения изменения статуса заказа магазин может выполнить повторный запрос о статусе оплаты заказа (шаги 18-19).

По завершении п.20 заканчивается взаимодействие между магазином и платежным шлюзом в on-line режиме. Дальнейшие операции по завершению платежа (в случае двухстадийных платежей), отмене платежа и возврату денежных средств проводятся в off-line режиме.

Жизненный цикл заказа приводится в документе Работа с заказом.

5.2. Off-line взаимодействие между Магазином и Платежным шлюзом

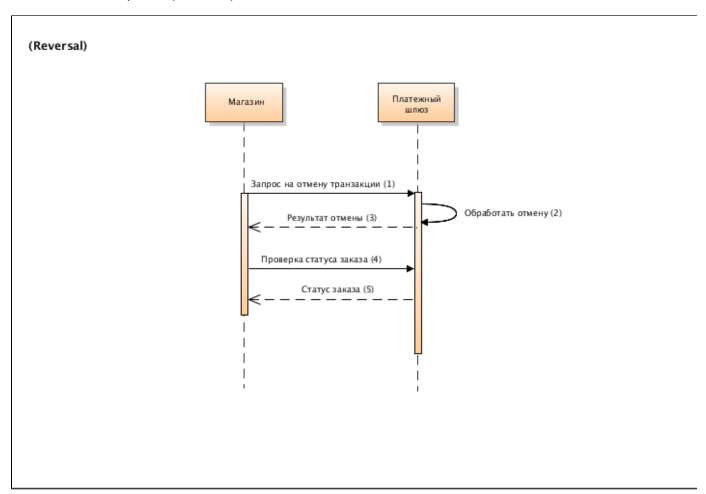
5.2.1. Авторизация в случае двухстадийных платежей



Описание:

- 1. Система магазина отправляет запрос на завершение платежа (Deposit).
- 2. Платежный шлюз выполняет завершение платежа.
- 3. Платежный шлюз возвращает результат операции (в ответе на запрос завершения не указывается, прошел ли запрос; указывается только, что запрос был обработан платежным шлюзом без системных ошибок).
- 4. Система магазина запрашивает платежный шлюз о статусе заказа (по внутреннему номеру в платежной системе).
- 5. Платежный шлюз возвращает статус заказа.

5.2.2. Отмена операции (Reversal)



Описание:

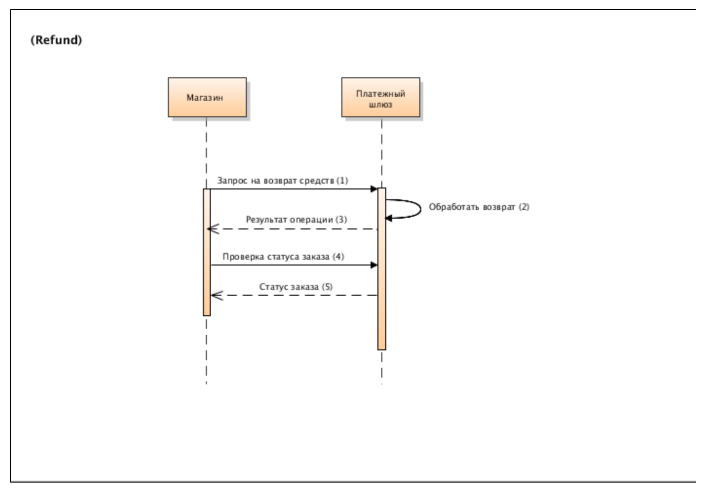
- 1. Если платеж одностадийный и статус заказа Deposited (либо платеж двухстадийный и статус заказа Approved), магазин отправляет в платежный шлюз запрос на отмену транзакции.
- 2. Платежный шлюз выполняет отмену операции.
- 3. Платежный шлюз возвращает результат операции.
- 4. Система магазина запрашивает платежный шлюз о статусе заказа.
- 5. Платежный шлюз возвращает статус заказа.

Примечание. Операция отмены платежа (Revers) может быть проведена до момента завершения платежа (в случае одностадийных платежей из состояния Deposited - только в тот же календарный день авторизации до 0:00, для двухстадийных платежей из состояния A pproved, срок оговаривается в договоре на Интернет-эквайринг с Банком).

Операцию отмены платежа (Revers) запрещается проводить после 00:00 дня, следующего за днем оплаты заказа.

Кроме того, данную операцию можно сделать только один раз. Если она закончится ошибкой, то повторная операция отмены платежа не пройдет.

5.2.3. Возврат средств (Refund)



Описание:

- 1. Если статус заказа Deposited, магазин отправляет в платежный шлюз запрос на возврат денежных средств.
- 2. Платежный шлюз выполняет операцию возврата.
- 3. Платежный шлюз возвращает результат операции.
- 4. Система магазина запрашивает платежный шлюз о статусе заказа.
- 5. Платежный шлюз возвращает статус заказа.

Примечание. Возврат средств (Refund) по заказу возможен более одного раза, до тех пор, пока не будет возвращена вся сумма заказа полностью.

5.3. Реализация схем на стороне магазина

Взаимодействия магазина и платежного шлюза синхронны, т.е. вызывающая сторона должна дождаться получения ответа или таймаута для продолжения работы, а также однонаправлены - всегда система магазина обращается к платежному шлюзу и никогда не наоборот. Для реализации указанного взаимодействия платежный шлюз поддерживает АРI из 2х запросов:

- 1. Зарегистрировать заказ
- 2. Получить информацию по состоянию заказа

Система предоставляет 2 реализации АРІ:

- Реализация на WebService-ax (SOAP)
- Реализация на REST

<u>Примечание:</u> С момента регистрации заказа у покупателя есть 20 минут для его оплаты. При попытке его оплаты по истечении этого срока будет выдаваться страница с ошибками.

6. Алгоритм действий для подключения к платёжному шлюзу

- 1. Получение логинов и паролей на тестовый сервер.
- 2. Тестирование работоспособности платёжной страницы:
 - с использованием интерфейса REST \ интерфейса на web-сервисах;
 - с использованием формы для регистрации заказа;
 - с использованием личного кабинета и консоли.
- 3. По готовности интеграции и страницы свяжитесь с службой сопровождения (rbssupport@bpc.ru), чтобы вашу платёжную страницу проверили. Если проверка прошла успешно, сотрудники сопровождения перенесут вашу платёжную страницу на боевой сервер.
- 4. Получение логинов и паролей на боевой сервер.
- 5. Переключение вашего магазина на использование промышленной системы.
- 6. Произведение тестовой оплаты настоящей картой (рекомендуется провести оплату по 3DS-карте, а также выполнить SSL-платёж).
- 7. Выполнить отмену и возврат платежа через личный кабинет платежа.
- 8. Подписание акта о готовности интернет-магазина.

7. Интерфейс на WebService-ax

Описание (WSDL) сервиса находится на тестовом сервере, который доступен без ограничений. Адреса см. "Координаты подключения" ниже.

Для авторизации обращения магазина к системе платежного шлюза, в любом запросе со стороны магазина должны быть приведены имя и пароль магазина, которые представитель магазина ввел при регистрации магазина в системе. Значения имени и пароля передаются в формате, описанном в рамках спецификации WS-Security, тип авторизации userName token. Заголовок при такой авторизации будет выглядеть примерно так:

В зависимости от выбранной схемы системы оплаты (одностадийная или двухстадийная) синтаксис запросов различается. Ниже описаны запросы для каждой из них.

Если код ошибки errorCode=0, запрос был обработан платежным шлюзом без системных ошибок (при этом errorCode не показывает статус заказа).

Для получения статуса заказа следует использовать запрос getOrderStatusExtended.

7.1. Запросы, используемые при одностадийной оплате

7.1.1. Запрос регистрации заказа

Для регистрации заказа в платёжном шлюзе используется метод registerOrder. Описание метода представлено в WSDL сервиса.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
merchantOrderNumber	ANS32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.
amount	N20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language).
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: Ф DESKTOP — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями раумеnt_ <locale>.html и errors_<locale>.html); Ф MOBILE — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<locale>.html); Ф Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре радеview для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone _payment_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html. Где: 1 осаle — язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или еп для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается радеVie w=DESKTOP.</locale></locale></locale></locale></locale></locale>
sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах. В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут). Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeo utSecs не учитывается.
bindingId	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод СVC.
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss. Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>

params		нет	Тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения. Для передачи N параметров, в запросе должно находиться N тэгов params, где атрибут name содержит название, а атрибут valu е содержит значение:				
			Название	Тип	Обязательно	Описание	
			name	AN20	да	Название дополнительного параметра	
			value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра	
			реестрах.* Включение Если для пр	данного ф оодавца на	ункционала во	процессинг банка для последующего вможно по согласованию с банком в по вка уведомлений покупателю, адрес э том тэге в параметре с именем емаі	ериод интеграции. лектронной почты
clientId	ANS255	нет	связок. Мож	ет присут	ствовать, если	стеме магазина. Используется для ре магазину разрешено создание связок.	
merchantLogin	AN255	нет	пла	тёж будет	неуспешен.	ои платежах по связке необходимо - в ени дочернего мерчанта, укажите его	
features	ANS255	нет	Контейнер д	іля парам	етра feature,	в котором можно указать следующие :	значения.
			AUTO_РАУМЕNТ - Если запрос на регистрацию заказа инициирует проведение автоплатежей.				
			FORCE_TDS - Принудительное проведение платежа с использованием 3-D Secure. Если карта не поддерживает 3-D Secure, транзакция не пройдёт.				
			FORCE_SSL	- Принуди	тельное прове	дение платежа через SSL (без исполь	зования 3-D Secure).
				ь только У	, что гарантиру	я аутентификации с помощью 3-D Ser ет успешную аутентификацию пользо	•
			Ниже предс	тавлен пр	имер использо	зания.	
				featur < /featu	feature>	AUTO_PAYMENT	>

- * По умолчанию в процессинг банка передаются поля:
 - merchantOrderNumber номер заказа в системе магазина;
 - description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
errorCode	N3	нет	Код ошибки.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Неверный номер заказа
1	Заказ с таким номером уже обработан
3	Неизвестная валюта
4	Отсутствует сумма
4	Номер заказа не может быть пуст
4	URL возврата не может быть пуст
5	Неверно указано значение одного из параметров
5	Неверная сумма
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
13	Мерчант не имеет привилегии выполнять проверочные платежи
14	Features указаны некорректно

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
       <mer:registerOrder>
          <order merchantOrderNumber="78ds901234567890" description=" "</pre>
amount="15000" currency=" " language=" " pageView="MOBILE"
sessionTimeoutSecs=" " bindingId=" " expirationDate="2014-09-08T14:14:14">
<returnUrl>https://server/applicaton_context/finish.html</returnUrl>
             <params name="param1" value="valueParam1"/>
             <params name="param2" value="valueParam2"/>
             <clientId>666</clientId>
             <merchantLogin> </merchantLogin>
             <features>
                   <feature>AUTO_PAYMENT</feature>
             </features>
          </order>
       </mer:registerOrder>
    </soapenv:Body>
 </soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

7.1.2. Запрос отмены оплаты заказа

Для запроса отмены заказа используется запрос reverseOrder. Функция отмены доступна в течение ограниченного времени после оплаты, точные сроки необходимо уточнять в Банке.

Операция отмены оплаты может быть совершена только один раз. Если она закончится ошибкой, то повторная операция отмены платежа не пройдет.

Данная функция доступна магазинам по согласованию с Банком. Для выполнения операции отмены пользователь должен обладать соответствующими правами.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён

5	Пользователь должен изменить свой пароль
5	[orderId] не задан
6	Неверный номер заказа
7	Недопустимая операция для текущего состояния заказа
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

7.1.3. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос refundOrder.

По этому запросу средства по указанному заказу будут возвращены плательщику. Запрос закончится ошибкой в случае, если средства по этому заказу не были списаны. Система позволяет возвращать средства более одного раза, но в общей сложности не более первоначальной суммы списания.

Для выполнения операции возврата необходимо наличие соответствующих права в системе.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
refundAmount	N5	да	Сумма возврата в валюте заказа. Может быть меньше или равна остатку в заказе.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен изменить свой пароль
5	[orderld] не задан
5	Неверная сумма
6	Неверный номер заказа
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Сумма возврата превышает сумму списания
7	Системная ошибка

Пример запроса:

7.1.4. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос getOrderStatusExtended.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да*	Номер заказа в платёжной системе. Уникален в пределах системы
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
merchantOrderNumber	ANS32	да*	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.

^{*} В запросе необходимо передать или параметр orderId, или merchantOrderNumber. Если в запросе передаются оба параметра, приоритет orderId выше.

Существует несколько наборов параметров ответа. Какие именно наборы параметров будут возвращены, завит от версии getOrderStatusExtended, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия getOrderStatusExtended
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.	Все версии.
orderStatus	N2	нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе. Список возможных значений приведён в списке ниже. Отсутствует, если заказ не был найден. • 0 - Заказ зарегистрирован, но не оплачен; • 1 - Предавторизованная сумма захолдирована (для двухстадийных платежей); • 2 - Проведена полная авторизация суммы заказа; • 3 - Авторизация отменена; • 4 - По транзакции была проведена операция возврата; • 5 - Инициирована авторизация через АСЅ банка-эмитента; • 6 - Авторизация отклонена.	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. О - Обработка запроса прошла без системных ошибок; 1 - Ожидается [orderld] или [orderNumber]; 5 - Доступ запрещён; 5 - Пользователь должен сменить свой пароль; 6 - Заказ не найден; 7 - Системная ошибка.	Все версии.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.

authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
Элемент bindingIi	nfo состоит и	з параметров:		
xid	ANS80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS200	нет	Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
eci	N4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
Элемент secureAu	thInfo (элем	ент состоит из э	лемента eci и элемента threeDSInfo, являющимся списком параметров	cavv и xid):
paymentWay	AS14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
product	AN255	да	Дополнительные сведения о корпоративных картах. Эти сведения заполняются службой технической поддержки в консоли управления. Если такие сведения отсутствуют, возвращается пустое значение.	08 и выше.
paymentSystem	N10	да	 Hauмeнoвaние платёжной системы. Доступны следующие варианты. VISA; MASTERCARD; AMEX; JCB; CUP; MIR. 	08 и выше.
chargeback			Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. • true (истина); • false (ложь).	
	A5	нет	может содержать цифры и латинские буквы. Указан только после оплаты заказа.	06 и выше.
approvalCode	A64 AN6	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа. Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов),	Все версии.
cardholderName			после оплаты заказа.	•
expiration	N6	нет	Указан только после оплаты заказа. Срок истечения действия карты в формате ҮҮҮҮММ. Указан только	Все версии.
maskedPan	N19	нет	ктура, состоящая из списка элемента $secureAuthInfo$ и следующих пара Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.	все версии.
Эпомонт 35 (3)	Tufa 2 - 1	OUTO FORMS	DISTURD COOTEGUES IN STRUCKS CTOMOUTS AND A 1.2 TO	MOTOROP:
value	AN1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
name	AN20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
			в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. нте merchantOrderParams.	Каждый дополнительный
ip	AN20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.
orderDescription	AN512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
date	ANS	да	Дата и время регистрации заказа, выраженные в количестве миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 года.	Все версии.
•			643.	

authRefNum	AN24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.		
terminalId	AN10	нет	Id терминала.	02 и выше.		
Элемент paymentAmo	Элемент paymentAmountInfo состоит из параметров:					
approvedAmount	N20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.		
depositedAmount	N20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.		
refundedAmount	N20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.		
paymentState	A10	нет	Состояние заказа.	03 и выше.		
feeAmount	N20	нет	Сумма комиссии.	11 и выше.		
Элемент bankInfo co	остоит из па	раметров:				
bankName	AN200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.		
bankCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.		
bankCountryName	AN160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.	03 и выше.		
Элемент payerData co	Элемент payerData состоит из параметров:					
email	ANS *	нет	Email-адрес плательщика.	13 и выше.		

Пример запроса:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
       <ns1:getOrderStatusExtendedResponse</pre>
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
          <return orderNumber="0s7a84sPe49Hdsddd0134567a0" orderStatus="2"</pre>
actionCode="0" actionCodeDescription="Request processed successfully"
amount="33000" currency="643" date="2013-11-13T16:51:02.785+04:00"
orderDescription=" " errorCode="0" errorMessage="Success">
             <attributes name="mdOrder"</pre>
value="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"/>
             <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"</pre>
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
             <authDateTime>2013-11-13T16:51:02.898+04:00</authDateTime>
             <terminalId>111113</terminalId>
             <authRefNum>111111111111
             <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"</pre>
approvedAmount="33000" depositedAmount="33000" refundedAmount="0"/>
             <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"</pre>
bankCountryName="Russian Federation"/>
          </return>
       </ns1:getOrderStatusExtendedResponse>
    </soap:Body>
 </soap:Envelope>
```

7.1.5. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос verifyEnrollment.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
pan	N1219	да	Номер карты	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.
isEnrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок

1	Не указан номер карты
1	Номер карты должен быть числом, содержащим от 13 до 19 цифр
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
6	По заданному номеру карты информация не найдена
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

7.1.6. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу

Для добавления к заказу новых дополнительных параметров используется метод addParams.

Если в заказе уже существует дополнительный параметр, то при добавлении параметра с тем же именем в заказе сохранится последнее переданное значение.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
Блок дополнительных параметров - params:			
name	AN20	да	Название дополнительного параметра
value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра

Параметры ответа

Название	Тип	Обязательно	Описание

errorCode	N3	да	Код ошибки.	
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки. Отсутствует при успешном выполнении запроса.	

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
6	He указан orderld
6	Не верный формат номера заказа
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

- 7.2. Запросы, используемые при двухстадийной оплате
- 7.2.1. Запрос регистрации заказа с предавторизацией

Для предавторизации заказа в платёжном шлюзе используется метод registerOrderPreAuth.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание		
merchantOrderNumber	ANS32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.		
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.		
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)		
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.		
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.		
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: • DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц названиями раутелt_ <locale>.html и errors_<locale>.html); • MOBILE – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экрана мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<local>.html); • Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страни произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре pageView для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone _payment_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html. Где: locale — язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или еп для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается pageVi</locale></locale></local></locale></locale></locale>		
sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах. В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут). Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeo utSecs не учитывается.		
bindingld	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC.		
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss. Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.		
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>		
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>		

params		нет	Тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения. Для передачи N параметров, в				
			запросе должно находиться N тэгов рагаms, где атрибут name содержит название, а атрибут valu е содержит значение:				
			Название	Тип	Обязательно	Описание	
			name	AN20	да	Название дополнительного параметра	
			value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра	
clientId	ANS255	нет	реестрах.* Включение в Если для пр покупателя Номер (идег связок. Мож	данного ф юдавца на должен по нтификато ет присут	рункционала воз астроена отпра ередаваться в з ор) клиента в си ствовать, если	процессинг банка для последующего вможно по согласованию с банком в газка уведомлений покупателю, адрес стом тэге в параметре с именем етай стеме магазина. Используется для римагазину разрешено создание связокой платежах по связке необходимо - в	период интеграции. электронной почты 1. еализации функционала
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы заре	гистриров	ать заказ от им	ени дочернего мерчанта, укажите его	логин в этом параметре.
features	ANS255	нет	Контейнер д	іля парам	етра feature,	в котором можно указать следующие	значения.
			AUTO_PAYM	ENT - Есл и	и запрос на регі	истрацию заказа инициирует проведе	ние автоплатежей.
			FORCE_TDS - Принудительное проведение платежа с использованием 3-D Secure. Если карта не поддерживает 3-D Secure, транзакция не пройдёт.				
			FORCE_SSL - Принудительное проведение платежа через SSL (без использования 3-D Secure).				
			_	ь только У	, что гарантиру	я аутентификации с помощью 3-D Se ет успешную аутентификацию пользо	•
			Ниже предс	тавлен пр	имер использо	зания.	
				featur < /featu	feature>	AUTO_PAYMENT <td>></td>	>

- * По умолчанию в процессинг банка передаются поля:
 - merchantOrderNumber номер заказа в системе магазина;
 - description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание

orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Неверный номер заказа
1	Заказ с таким номером уже обработан
3	Неизвестная валюта
4	Отсутствует сумма
4	Номер заказа не может быть пуст
4	URL возврата не может быть пуст
5	Платежи с предавторизацией не разрешены
5	Неверно указано значение одного из параметров
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
13	Мерчант не имеет привилегии выполнять проверочные платежи
14	Features указаны некорректно

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
       <mer:registerOrderPreAuth>
          <order merchantOrderNumber="asuaakdfadsfasdfasdd5" description="</pre>
" amount="10000" currency=" " language="ru" pageView="DESKTOP"
sessionTimeoutSecs=" " bindingId=" " expirationDate="2014-09-08T14:14:14">
<returnUrl>https://server/applicaton_context/finish.html</returnUrl>
             <params name="param1" value="paramValue1"/>
             <params name="param2" value="paramValue2"/>
             <clientId>7777</clientId>
             <merchantLogin> </merchantLogin>
             <features>
                   <feature>AUTO PAYMENT</feature>
             </features>
          </order>
       </mer:registerOrderPreAuth>
    </soapenv:Body>
 </soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

7.2.2. Запрос завершения оплаты заказа

Для запроса списания ранее предавторизованного заказа используется запрос depositOrder. Данную операцию можно осуществлять, если есть соответствующие права всистеме.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
depositAmount	N5	да	Сумма списания в валюте заказа. Может быть меньше или равна сумме преавторизации. Не может быть меньше 1 рубля.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Если не указать параметр "amount", завершение произойдёт на всю пред авторизованную сумму.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Сумма депозита превышает захолдированную сумму
5	Сумма депозита должна быть больше нуля или не менее одного рубля
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
6	Неверный номер заказа
6	[orderId] не задан
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Системная ошибка

Пример запроса:

7.2.3. Запрос отмены оплаты заказа

Для запроса отмены заказа используется запрос reverseOrder. Функция отмены доступна в течение ограниченного времени после оплаты, точные сроки необходимо уточнять в Банке.

Операция отмены оплаты может быть совершена только один раз. Если она закончится ошибкой, то повторная операция отмены платежа не пройдет.

Данная функция доступна магазинам по согласованию с Банком. Для выполнения операции отмены пользователь должен обладать соответствующими правами.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен изменить свой пароль
5	[orderld] не задан
6	Неверный номер заказа
7	Недопустимая операция для текущего состояния заказа
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

7.2.4. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос refundOrder.

По этому запросу средства по указанному заказу будут возвращены плательщику. Запрос закончится ошибкой в случае, если средства по этому заказу не были списаны. Система позволяет возвращать средства более одного раза, но в общей сложности не более первоначальной суммы списания.

Для выполнения операции возврата необходимо наличие соответствующих права в системе.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
refundAmount	N5	да	Сумма возврата в валюте заказа. Может быть меньше или равна остатку в заказе.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен изменить свой пароль
5	[orderId] не задан
5	Неверная сумма
6	Неверный номер заказа
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Сумма возврата превышает сумму списания
7	Системная ошибка

Пример запроса:

7.2.5. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос getOrderStatusExtended.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да*	Номер заказа в платёжной системе. Уникален в пределах системы
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
merchantOrderNumber	ANS32	да*	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.

^{*} В запросе необходимо передать или параметр orderId, или merchantOrderNumber. Если в запросе передаются оба параметра, приоритет orderId выше.

Существует несколько наборов параметров ответа. Какие именно наборы параметров будут возвращены, завит от версии getOrderSta tusExtended, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия getOrderStatusExtended
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.	Все версии.
orderStatus	N2	нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе. Список возможных значений приведён в списке ниже. Отсутствует, если заказ не был найден. • 0 - Заказ зарегистрирован, но не оплачен; • 1 - Предавторизованная сумма захолдирована (для двухстадийных платежей); • 2 - Проведена полная авторизация суммы заказа; • 3 - Авторизация отменена; • 4 - По транзакции была проведена операция возврата; • 5 - Инициирована авторизация через АСЅ банка-эмитента; • 6 - Авторизация отклонена.	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. О - Обработка запроса прошла без системных ошибок; 1 - Ожидается [orderld] или [orderNumber]; 5 - Доступ запрещён; 5 - Пользователь должен сменить свой пароль; 6 - Заказ не найден; 7 - Системная ошибка.	Все версии.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	Все версии.
date	ANS	да	Дата и время регистрации заказа, выраженные в количестве миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 года.	
orderDescription	AN512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.

Элемент merchantOrder Params — присутствует в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. Каждый дополнительный параметр заказа представлен в отдельном элементе merchantOrder Params.

name	AN20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
value	AN1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.

naskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.	Все версии.
			Указан только после оплаты заказа.	
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.	
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
chargeback	A5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. • true (истина); • false (ложь).	06 и выше.
paymentSystem	N10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. ■ VISA; ■ MASTERCARD; ■ AMEX; ■ JCB; ■ CUP; ■ MIR.	08 и выше.
product	AN255	да	Дополнительные сведения о корпоративных картах. Эти сведения заполняются службой технической поддержки в консоли управления. Если такие сведения отсутствуют, возвращается пустое значение.	08 и выше.
paymentWay	AS14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
	nInfo (элем N4	ент состоит и	з элемента eci и элемента threeDSInfo, являющимся списком параметров Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	cavv и xid): Все версии.
eci	`		Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты	
Элемент secureAuth eci cavv xid	N4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только	Все версии.
eci	N4 ANS200 ANS80	нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
eci cavv xid	N4 ANS200 ANS80	нет нет нет з параметров	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
eci cavv xid Элемент <i>bindingInf</i> clientId	N4 ANS200 ANS80	нет нет нет з параметров	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено	Все версии. Все версии.
eci cavv xid Элемент <i>bindingInf</i> clientId bindingId	N4 ANS200 ANS80	нет нет нет з параметров	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину	Все версии. Все версии. Все версии.
eci cavv xid Элемент bindingInf	N4 ANS200 ANS80 Fo состоит и ANS255 AN255	нет нет з параметров нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime	N4 ANS200 ANS80 Fo состоит и. ANS255 AN255	нет нет з параметров нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime authRefNum terminalId	N4 ANS200 ANS80 Fo состоит и. ANS255 AN255 AN24 AN10	нет нет нет нет нет нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа. Id терминала.	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. О2 и выше. О2 и выше.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime authRefNum terminaIId Элемент раушельАта	N4 ANS200 ANS80 Fo состоит и. ANS255 AN255 AN24 AN10	нет нет нет нет нет нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа. Id терминала.	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. О2 и выше. О2 и выше.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime authRefNum terminaIId Элемент раутельАто арргоvedAmount	N4 ANS200 ANS80 FO COCTOUT III ANS255 ANS255 ANS24 AN10 CountInfo Co	нет нет нет нет нет нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа. Id терминала. зметров: Сумма, захолдированная на карте (используется только при	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. О2 и выше. О2 и выше.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime authRefNum terminalId Элемент раутелtAmo approvedAmount depositedAmount	N4 ANS200 ANS80 FO COCTOUT M. ANS255 ANS255 ANS24 AN10 Duntinfo CC N20	нет нет нет нет нет нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа. Id терминала. Зметров: Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. О2 и выше. О2 и выше. О2 и выше.
eci cavv xid Элемент bindingInf clientId bindingId authDateTime authRefNum	N4 ANS200 ANS80 Fo состоит и ANS255 AN255 AN24 AN10 Duntinfo CO N20 N20	нет нет нет нет нет нет нет нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения. Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок. Дата/время авторизации. Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа. Id терминала. Вметров: Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах). Сумма, подтверждённая для списания с карты.	Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. Все версии. О2 и выше. О2 и выше. О3 и выше.

bankName	AN200	нет	т Наименование банка-эмитента.			
bankCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.		
bankCountryName	AN160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.	03 и выше.		
Элемент payerData co	Элемент payerData состоит из параметров:					
email	ANS *	нет	Email-адрес плательщика.	13 и выше.		

Пример запроса:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <soap:Body>
       <ns1:getOrderStatusExtendedResponse</pre>
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
          <return orderNumber="0s7a84sPe49Hdsddd0134567a0" orderStatus="2"</pre>
actionCode="0" actionCodeDescription="Request processed successfully"
amount="33000" currency="643" date="2013-11-13T16:51:02.785+04:00"
orderDescription=" " errorCode="0" errorMessage="Success">
             <attributes name="mdOrder"</pre>
value="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"/>
             <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"</pre>
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
             <authDateTime>2013-11-13T16:51:02.898+04:00</authDateTime>
             <terminalId>111113/terminalId>
             <authRefNum>111111111111
             <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"</pre>
approvedAmount="33000" depositedAmount="33000" refundedAmount="0"/>
             <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"</pre>
bankCountryName="Russian Federation"/>
       </ns1:getOrderStatusExtendedResponse>
    </soap:Body>
 </soap:Envelope>
```

7.2.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос verifyEnrollment.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N1219	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.
isEnrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Не указан номер карты
1	Номер карты должен быть числом, содержащим от 13 до 19 цифр
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
6	По заданному номеру карты информация не найдена.
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

7.2.7. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу

Для добавления к заказу новых дополнительных параметров используется метод addParams.

Если в заказе уже существует дополнительный параметр, то при добавлении параметра с тем же именем в заказе сохранится последнее переданное значение.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
Блок дополнительных параметров - params:			
name	AN20	да	Название дополнительного параметра
value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра

Параметры ответа

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки. Отсутствует при успешном выполнении запроса.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
6	Не указан orderld
6	Не верный формат номера заказа
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

8. Интерфейс REST

Каждый запрос представляет собой HTTP-обращения на определённые URL-адреса (см. раздел Координаты подключения). Обращения могут быть реализованы методами GET и POST, при этом значения должны быть совместимы с URL (т.е. URL encoded).

Результат обработки запроса возвращается в виде JSON объекта. Например:

```
{"errorCode":"12","errorMessage":"Empty amount"}
```

Для авторизации обращения магазина к системе платежного шлюза, в любом запросе со стороны магазина должны быть приведены имя и пароль магазина, которые представитель магазина ввел при регистрации магазина в системе. Значения имени и пароля передаются в следующих параметрах:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении

Для регистрации заказа (обычной регистрации и регистрации с предавторизацией) также можно использовать открытый токен его значение можно получить у технической поддержки. Открытый токен передаётся в следующем параметре.

Название	Тип	Обязательность	Описание
token	AN30	да, если не используется имя пользователя и пароль	Значение, которое можно использовать вместо логина и пароля при регистрации заказа.

Внимание! При использовании открытого токена логин и пароль не должны передаваться.

В зависимости от выбранной схемы оплаты (одностадийная или двухстадийная) используется различный набор запросов. Ниже описаны запросы для каждой из схем.

Все текстовые поля должны иметь кодировку Юникод (UTF-8).

Спец-символы в REST запросе должны быть экранированы в соответствии с URL-кодом. Таблица символов представлена здесь: http://w eb-developer.name/urlcode/. Например, пароль "qwe?rt%y" должен передаваться в виде "qwe%0Frt%25y".

Если код ошибки errorCode=0, запрос был обработан Платежным шлюзом без системных ошибок. При этом errorCode не показывает статус заказа. Для получения статуса заказа следует использовать запрос getOrderStatusExtended.

8.1. Особенности тестирования REST-запросов в интернет-браузере

Если одновременно с тестированием REST-запросов в том же интернет-браузере осуществлять работу с административной консолью, то после выполнения любого REST-запроса при переходе на вкладку браузера с ЛК любое действие в консоли становится причиной ошибки. Чтобы восстановить корректную работу административной консоли:

- В некоторых случаях достаточно выполнить выход из ЛК и заново пройти аутентификацию;
- Иногда необходимо очистить cookie-файлы или дождаться завершения сессии.

Подобной ситуации можно избежать одним из следующих способов:

- Используйте для REST-запросов режим инкогнито, а работу в административной консоли проводите в окне браузера в обычном режиме:
- Для тестирования REST-запросов и работы в ЛК используйте разные интернет-браузеры.

8.2. Запросы, используемые при одностадийной оплате

8.2.1. Запрос регистрации заказа

Для регистрации заказа используется запрос register.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Логин магазина, полученный при подключении. Если вместо аутентификации по логину и паролю используется открытый токен (параметр token), параметр userName передавать не нужно.
password	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Пароль магазина, полученный при подключении. Если для аутентификации при регистрации вместо логина и пароля используется открытый токен (параметр token), параметр развиоте передавать не нужно.
token	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Открытый ключ, который можно использовать для регистрации заказа. Если для аутентификации при регистрации заказа используются логин и пароль, параметр token передавать не нужно.

orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.	
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо tes t.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца>.	
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо tes t.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <aq< td=""></aq<>	
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)	
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:	
			 DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями payment_<locale>.html и errors_<locale>.html);</locale></locale> 	
			 МОВІLЕ – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<locale>.html);</locale></locale> Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре радеView для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone_p аумеnt_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html.</locale></locale> 	
			Где: locale — язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или en для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается pageView= DESKTOP.	
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.	
			Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.	
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.	
jsonParams	AN1024	нет	Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения, передаются в виде: { " <name1> ": "<value1> ",, "<namen> ": "<valuen> "},</valuen></namen></value1></name1>	
			Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*	
			Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.	
			Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем email.	
sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах.	
			В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).	
			Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeout Secs не учитывается.	

expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: yyyy-MM-ddTHH:mm:ss. Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.	
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC.	
features	ANS255	нет	Возможно использование следующих значений. AUTO_PAYMENT - Платёж проводится без проверки подлинности владельца карты (без CVC и 3D-Secure). Чтобы проводить подобные платежи и продавца должны быть соответствующие разрешения.	
			FORCE_TDS - Принудительное проведение платежа с использованием 3-D Secure. Если карта не поддерживает 3-D Secure, транзакция не пройдёт.	
			FORCE_SSL - Принудительное проведение платежа через SSL (без использования 3-D Secure).	
			FORCE_FULL_TDS - После проведения аутентификации с помощью 3-D Secure статус PaRes должен быть только Y, что гарантирует успешную аутентификацию пользователя. В противном случае транзакция не пройдёт.	

^{*} По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- orderNumber номер заказа в системе магазина;
- description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	Нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в ErrorCode.
formUrl	AN512	Нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить броузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в ErrorCode.
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Классификация ошибок:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Заказ с таким номером уже зарегистрирован в системе
3	Неизвестная (запрещенная) валюта
4	Отсутствует обязательный параметр запроса
5	Ошибка значение параметра запроса
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Заказ с таким номером уже обработан
1	Заказ с таким номером был зарегистрирован, но не был оплачен

1	Неверный номер заказа		
3	Неизвестная валюта		
4	Номер заказа не может быть пуст		
4	Имя мерчанта не может быть пустым		
4	Отсутствует сумма		
4	URL возврата не может быть пуст		
4	Пароль не может быть пуст		
5	Неверное значение одного из параметров		
5	Доступ запрещён		
5	Пользователь должен сменить свой пароль		
5	Доступ запрещён		
5	[jsonParams] неверен		
7	Системная ошибка		
13	Мерчант не имеет привилегии выполнять проверочные платежи		
14	Features указаны некорректно		

Пример запроса POST:

 $amount=100\¤cy=643\&language=ru\&orderNumber=87654321\&returnUrl=https://3dsec.sberbank.ru/payment/finish.html&jsonParams={"orderNumber":1234567890}\&pageView=DESKTOP\&expirationDate=2014-09-08T14:14:14\&merchantLogin=merch_child&features=AUTO_PAYMENT$

Пример ответа:

 $\label{local-cond} $$ \{ "orderId": "70906e55-7114-41d6-8332-4609dc6590f4", "formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/merchants/test/payment_ru.html?mdOrder=70906e55-7114-41d6-8332-4609dc6590f4" \} $$ \end{tabular} $$ \end$

8.2.2. Запрос отмены оплаты заказа

Для запроса отмены оплаты заказа используется запрос reverse.do. Функция отмены доступна в течение ограниченного времени после оплаты, точные сроки необходимо уточнять в Банке.

Операция отмены оплаты может быть совершена только один раз. Если она закончится ошибкой, то повторная операция отмены платежа не пройдет.

Данная функция доступна магазинам по согласованию с Банком. Для выполнения операции отмены пользователь должен обладать соответствующими правами.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении

password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении	
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Описание ошибки возвращается на этом языке. Если параметр отсутствует, используется язык по умолчанию, указанный в настройках мерчанта.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательность	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	Нет	Описание ошибки на языке.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Классификация:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Ошибка значение параметра запроса
6	Незарегистрированный Orderld
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание		
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок		
5	Доступ запрещён		
5	Пользователь должен сменить свой пароль		
5	[orderId] не задан		
6	Неверный номер заказа		
7	Операция невозможна для текущего состояния платежа		
7	Реверсал невозможен. Причина: неверные внутренние значения, проверьте суммы холда, депозита		
7	Ошибка системы		

Пример запроса GET:

https://server/applicaton_context/rest/reverse.do?language=ru&orderId=9231 a838-ac68-4a3e-bddb-d9781433d852&password=password&userName=userName

```
language=ru&orderId=9231a838-ac68-4a3e-bddb-d9781433d852
```

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":""}
```

8.2.3. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос refund.do.

По этому запросу средства по указанному заказу будут возвращены плательщику. Запрос закончится ошибкой в случае, если средства по этому заказу не были списаны. Система позволяет возвращать средства более одного раза, но в общей сложности не более первоначальной суммы списания.

Для выполнения операции возврата необходимо наличие соответствующих права в системе.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	Нет	Описание ошибки на языке.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Классификация:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Ошибка значение параметра запроса
6	Незарегистрированный Orderld
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
----------	----------

0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderld] не задан
6	Неверный номер заказа
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Неверная сумма депозита (менее одного рубля)
7	Ошибка системы

https://server/application_context/rest/refund.do?amount=500¤cy=643&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208&password=password&userName=userName

Пример запроса POST:

amount=500¤cy=643&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208

Пример ответа:

{"errorCode":0}

8.2.4. Расширенный запрос состояния заказа

 Δ ля запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос Δ getOrderStatusExtended.do.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderld	ANS36	да*	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
orderNumber	AN32	да*	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

^{*} В запросе должен присутствовать либо orderId, либо orderNumber. Если в запросе присутствуют оба параметра, то приоритетным считается orderId.

Существует несколько наборов параметров ответа. Какие именно наборы параметров будут возвращены, завит от версии getOrderStatusExtended, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия getOrderStatusExtended
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.	Все версии.
orderStatus	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе. Список возможных значений приведён в списке ниже. Отсутствует, если заказ не был найден. • 0 - Заказ зарегистрирован, но не оплачен; • 1 - Предавторизованная сумма захолдирована (для двухстадийных платежей); • 2 - Проведена полная авторизация суммы заказа; • 3 - Авторизация отменена; • 4 - По транзакции была проведена операция возврата; • 5 - Инициирована авторизация через АСЅ банка-эмитента; • 6 - Авторизация отклонена.		Все версии.	
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. О - Обработка запроса прошла без системных ошибок; 1 - Ожидается [orderld] или [orderNumber]; 5 - Доступ запрещён; 5 - Пользователь должен сменить свой пароль; 6 - Заказ не найден; 7 - Системная ошибка.	Все версии.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	Все версии.
date	ANS	да	Дата и время регистрации заказа, выраженные в количестве миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 года.	Все версии.
orderDescription	AN512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
р	AN20	да	ІР-адрес покупателя.	Все версии.
			в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. нте merchantOrderParams. Название дополнительного параметра Значение дополнительного параметра	Каждый дополнительнь Все версии. Все версии.
Элемент cardAuthIn	fo—вэлем	иенте лежит стру	ктура, состоящая из списка элемента <code>secureAuthInfo</code> и следующих пара	метеров:
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате ҮҮҮҮММ. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
chargeback	A5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. • true (истина); • false (ложь).	06 и выше.

paymentSystem	N10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. ◆ VISA; ◆ MASTERCARD; ◆ AMEX; ◆ JCB; ◆ CUP; ◆ MIR.	08 и выше.
product	AN255	да	Дополнительные сведения о корпоративных картах. Эти сведения заполняются службой технической поддержки в консоли управления. Если такие сведения отсутствуют, возвращается пустое значение.	08 и выше.
paymentWay	AS14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент secureAu	thInfo (элем	ент состоит из э	лемента eci и элемента $threeDSInfo$, являющимся списком параметров	cavv и xid):
eci	N4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS200	нет	Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
Элемент bindingI	nfo состоит и ANS255		Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
authRefNum	AN24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalld	AN10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент paymentA	mountInfo CC	остоит из параме	етров:	1
approvedAmount	N20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.
paymentState	A10	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
feeAmount	N20	нет	Сумма комиссии.	11 и выше.
Элемент bankInfo	состоит из па	раметров:		
bankName	AN200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryName	AN160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.	03 и выше.
Элемент payerDate	а состоит из п	араметров:		
email	ANS*	нет	Етаі адрес плательщика.	13 и выше.

https://server/application_context/rest/getOrderStatusExtended.do?userName = userName&password=password&orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&l anguage=ru&merchantOrderNumber=0784sse49d0s134567890

Пример запроса POST:

orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&language=ru&merchantOrderNumber=0784sse49d0s134567890

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0", "errorMessage":"", "orderNumber":"0784sse49d0s134567890"," orderStatus":6, "actionCode":-2007, "actionCodeDescription":"
", "amount":33000, "currency":"643", "date":1383819429914, "orderDescription":"
", "merchantOrderParams":[{"name":"email", "value":"yap"}], "attributes":[{"name":"mdOrder", "value":"b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9"}], "cardAuthInfo":{"expiration":"201912", "cardholderName":"Ivan", "secureAuthInfo":{"eci":6, "threeDSInfo":{"xid":"MDAwMDAwMDEzODM4MTk0MzAzMjM="}}, "pan":"411111**1111"}, "terminalId":"3333333"}
```

8.2.5. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос verifyEnrollment.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	да	Логин пользователя (АРІ)
password	AN30	да	Пароль пользователя (АРІ)
pan	N1219	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.
enrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок

1	Не указан номер карты
1	Номер карты должен быть числом, содержащим от 13 до 19 цифр
5	Пользователь должен изменить свой пароль.
5	Доступ запрещён
6	По заданному номеру карты информация не найдена.
7	Произошла системная ошибка.

Пример запроса POST:

```
pan=41111111111111
```

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":"","emitterName":"TEST
CARD","emitterCountryCode":"RU","enrolled":"Y"}
```

8.3. Запросы, используемые при двухстадийной оплате

8.3.1. Запрос регистрации заказа с предавторизацией

Для запроса регистрации заказа с предавторизацией используется метод registerPreAuth.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Логин магазина, полученный при подключении. Если вместо аутентификации по логину и паролю используется открытый токен (параметр token), параметр userName передавать не нужно.
password	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Пароль магазина, полученный при подключении. Если для аутентификации при регистрации вместо логина и пароля используется открытый токен (параметр token), параметр развиот передавать не нужно.
token	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Открытый ключ, который можно использовать для регистрации заказа. Если для аутентификации при регистрации заказа используются логин и пароль, параметр token передавать не нужно.
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо tes t.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <aq pec_платёжного_шлюза="">/<aдрес_продавца>.</aдрес_продавца></aq>	
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо tes t.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <ap< td=""></ap<>	
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)	
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: • DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах	
ПК (в архиве страниц платёх названиями раумепt_ <locale (в="" mobi.);="" арх="" аумеnt_<locale="" для="" если="" загрузки="" интерф="" магазин="" мобильных="" названиями="" пе="" платёжного="" префиксы,="" произвольные="" с="" создал="" соответствующей="" стран="" страни="" страниц="" устройств="" —="" •=""> .html и Где: locale — язык страницы в английского.</locale>				
			locale – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или en для	
clientId ANS255 нет		нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.	
			Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.	
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.	
jsonParams	AN1024	нет	Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения, передаются в виде:	
			{" <name1>":"<value1>",,"<namen>":"<valuen>"},</valuen></namen></value1></name1>	
			Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*	
			Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.	
			Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем email.	
sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах.	
			В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).	
			Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeout Secs не учитывается.	
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: уууу-мм-ddTHH:mm:ss.	
			Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.	

bindingId	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод СVC.	
features	ANS255	нет	Возможно использование следующих значений. AUTO_РАУМЕNT - Платёж проводится без проверки подлинности владельца карты (без CVC и 3D-Secure). Чтобы проводить подобные платежи и продавца должны быть соответствующие разрешения. FORCE_TDS - Принудительное проведение платежа с использованием 3-D Secure. Если карта не поддерживает 3-D Secure, транзакция не пройдёт. FORCE_SSL - Принудительное проведение платежа через SSL (без использования 3-D Secure). FORCE_FULL_TDS - После проведения аутентификации с помощью 3-D Secure статус PaRes должен быть только у, что гарантирует успешную аутентификацию пользователя. В противном случае транзакция не пройдёт.	

^{*} По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- orderNumber номер заказа в системе магазина;
- description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
orderld	ANS36	Нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
formUrl	AN512	Нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить броузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.	
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.	

Коды ошибок (поле errorCode):

Классификация ошибок:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Заказ с таким номером уже зарегистрирован в системе
3	Неизвестная (запрещенная) валюта
4	Отсутствует обязательный параметр запроса
5	Ошибка значение параметра запроса
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Заказ с таким номером уже обработан
1	Заказ с таким номером был зарегистрирован, но не был оплачен
1	Неверный номер заказа
3	Неизвестная валюта

4	Номер заказа не может быть пуст
4	Имя мерчанта не может быть пустым
4	Отсутствует сумма
4	URL возврата не может быть пуст
4	Пароль не может быть пуст
5	Неверная сумма
5	Неправильный параметр 'Язык'
5	Логин продавца неверен
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	Доступ запрещён
5	[jsonParams] неверен
7	Системная ошибка
13	Мерчант не имеет привилегии выполнять проверочные платежи
14	Features указаны некорректно

Пример запроса POST:

 $amount=100\& currency=643\& language=ru\& order Number=87654321\& return Url=https://3dsec.sberbank.ru/payment/finishtml\&pageView=MOBILE\& expirationDate=2014-09-08T14:14:14\& merchantLogin=merch_child& features=AUTO_PAYMENT$

Пример ответа:

 $\label{lem:moderid} $$ \{ "orderId": "61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/mobile_payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7"\} $$ \end{substitute} $$ \{ "orderId": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/mobile_payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7"\} $$ \end{substitute} $$ \{ "orderId": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/mobile_payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7"\} $$ \end{substitute} $$ \{ "orderId": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/mobile_payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "https://3dsec.sberbank.ru/payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "https://3dsec.sberbank.ru/payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-460ce4101ab7", "https://3dsec.sb$

8.3.2. Запрос завершения оплаты заказа

Для запроса завершения ранее пред авторизованного заказа используется запрос deposit.do.

Данную операцию можно осуществлять, если есть соответствующие права в системе.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении	
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении	
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.	
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах).	
			Внимание!!! Если в этом параметре указать ноль, завершение произойдет на всю предавторизованную сумму.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	Нет	Описание ошибки на языке.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Классификация:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Ошибка значение параметра запроса
6	Незарегистрированный Orderld
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	Неверная сумма
5	Сумма депозита должна быть равной нулю или не менее одного рубля
6	Неверный номер заказа
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Ошибка системы

Пример запроса GET:

https://server/application_context/rest/deposit.do?amount=100¤cy=643 &language=ru&orderId=e5b59d3d-746b-4828-9da4-06f126e01b68&password=password&userName=userName

Пример ответа:

{"errorCode":0}

8.3.3. Запрос отмены оплаты заказа

Для запроса отмены оплаты заказа используется запрос reverse.do. Функция отмены доступна в течение ограниченного времени после оплаты, точные сроки необходимо уточнять в Банке.

Операция отмены оплаты может быть совершена только один раз. Если она закончится ошибкой, то повторная операция отмены платежа не пройдет.

Данная функция доступна магазинам по согласованию с Банком. Для выполнения операции отмены пользователь должен обладать соответствующими правами.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Описание ошибки возвращается на этом языке. Если параметр отсутствует, используется язык по умолчанию, указанный в настройках мерчанта.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательность	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	Нет	Описание ошибки на языке.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Классификация:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Ошибка значение параметра запроса
6	Незарегистрированный Orderld
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderId] не задан
6	Неверный номер заказа
7	Операция невозможна для текущего состояния платежа
7	Реверсал невозможен. Причина: неверные внутренние значения, проверьте суммы холда, депозита
7	Ошибка системы

https://server/applicaton_context/rest/reverse.do?language=ru&orderId=9231 a838-ac68-4a3e-bddb-d9781433d852&password=password&userName=userName

Пример запроса POST:

language=ru&orderId=9231a838-ac68-4a3e-bddb-d9781433d852

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":""}
```

8.3.4. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос refund.do.

По этому запросу средства по указанному заказу будут возвращены плательщику. Запрос закончится ошибкой в случае, если средства по этому заказу не были списаны. Система позволяет возвращать средства более одного раза, но в общей сложности не более первоначальной суммы списания.

Для выполнения операции возврата необходимо наличие соответствующих права в системе.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderld	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	Нет	Описание ошибки на языке.

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Классификация:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Ошибка значение параметра запроса
6	Незарегистрированный Orderld
7	Системная ошибка

Расшифровка:

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderld] не задан
6	Неверный номер заказа
7	Платёж должен быть в корректном состоянии
7	Неверная сумма депозита (менее одного рубля)
7	Ошибка системы

Пример запроса GET:

https://server/application_context/rest/refund.do?amount=500¤cy=643&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208&password=password&userName=userName

Пример запроса POST:

amount=500& currency=643& language=ru& orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208

Пример ответа:

{"errorCode":0}

8.3.5. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос getOrderStatusExtended.do.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание		
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении		
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении		
orderld	ANS36	да*	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.		
orderNumber	AN32	да*	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.		
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.		

^{*} В запросе должен присутствовать либо orderId, либо orderNumber. Если в запросе присутствуют оба параметра, то приоритетным считается orderId.

Существует несколько наборов параметров ответа. Какие именно наборы параметров будут возвращены, завит от версии getOrderSta tusExtended, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия getOrderStatusExtended
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.	Все версии.
orderStatus	N2	нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе. Список возможных значений приведён в списке ниже. Отсутствует, если заказ не был найден. • 0 - Заказ зарегистрирован, но не оплачен; • 1 - Предавторизованная сумма захолдирована (для двухстадийных платежей); • 2 - Проведена полная авторизация суммы заказа; • 3 - Авторизация отменена; • 4 - По транзакции была проведена операция возврата; • 5 - Инициирована авторизация через АСЅ банка-эмитента; • 6 - Авторизация отклонена.	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. О - Обработка запроса прошла без системных ошибок; 1 - Ожидается [orderId] или [orderNumber]; 5 - Доступ запрещён; 5 - Пользователь должен сменить свой пароль; 6 - Заказ не найден; 7 - Системная ошибка.	Все версии.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	Все версии.
date	ANS	да	Дата и время регистрации заказа, выраженные в количестве миллисекунд, прошедших с 1 января 1970 года.	Все версии.
orderDescription	AN512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN20	да	ІР-адрес покупателя.	Все версии.
			в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. нте merchantOrderParams. Название дополнительного параметра	Каждый дополнительный Все версии.
value	AN1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
Элемент cardAuthIn	fo — в элем	ленте лежит стру	ктура, состоящая из списка элемента $secureAuthInfo$ и следующих пара	метеров:
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.

expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате ҮҮҮҮММ. Указан только после оплаты заказа.	
cardholderName	A64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
chargeback	A5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. • true (истина); • false (ложь).	06 и выше.
paymentSystem	N10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. • VISA; • MASTERCARD; • AMEX; • JCB; • CUP; • MIR.	08 и выше.
product	AN255	да	Дополнительные сведения о корпоративных картах. Эти сведения заполняются службой технической поддержки в консоли управления. Если такие сведения отсутствуют, возвращается пустое значение.	08 и выше.
paymentWay	AS14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент secureAut	thInfo (элем	ент состоит из э.	лемента eci и элемента $three DSInfo$, являющимся списком параметров	cavv и xid):
eci	N4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS200	нет	Значение проверки аутенфикации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
Элемент bindingIn	nfo состоит и	з параметров:		
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
authRefNum	AN24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalId	AN10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент paymentAn	nountInfo CC	стоит из параме	етров:	
approvedAmount	N20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N20	нет	Сумма возврата. 03 и выше.	
paymentState	A10	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
. ,				
feeAmount	N20	нет	Сумма комиссии.	11 и выше.
. ,			Сумма комиссии.	11 и выше.
feeAmount			Сумма комиссии. Наименование банка-эмитента.	11 и выше. 03 и выше.

bankCountryName	AN160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.	
Элемент payerData состоит из параметров:				
email	ANS*	нет	Email адрес плательщика.	13 и выше.

https://server/application_context/rest/getOrderStatusExtended.do?userName = userName&password=password&orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&l anguage=ru&merchantOrderNumber=0784sse49d0s134567890

Пример запроса POST:

orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&language=ru&merchantOrderNumber=0784sse49d0s134567890

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0", "errorMessage":"", "orderNumber":"0784sse49d0s134567890", "orderStatus":6, "actionCode":-2007, "actionCodeDescription":"
", "amount":33000, "currency":"643", "date":1383819429914, "orderDescription":"
", "merchantOrderParams":[{"name":"email", "value":"yap"}], "attributes":[{"name":"mdOrder", "value":"b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9"}], "cardAuthInfo":{"expiration":"201912", "cardholderName":"Ivan", "secureAuthInfo":{"eci":6, "threeDSInfo":{"xid":"MDAwMDAwMDEzODM4MTk0MzAzMjM="}}, "pan":"411111**111"}, "terminalId":"333333"}
```

8.3.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос verifyEnrollment.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	да	Логин пользователя (АРІ)
password	AN30	да	Пароль пользователя (АРІ)
pan	N1219	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.
enrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.

emitterName	AN160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN4	нет	Код страны банка-эмитента.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание	
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок	
1	Не указан номер карты	
1	Номер карты должен быть числом, содержащим от 13 до 19 цифр	
5	Пользователь должен изменить свой пароль.	
5	Доступ запрещён	
6	По заданному номеру карты информация не найдена.	
7	Произошла системная ошибка.	

Пример запроса GET:

Пример запроса POST:

```
pan=41111111111111
```

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":"","emitterName":"TEST CARD",
"emitterCountryCode":"RU","enrolled":"Y"}
```

9. Callback-уведомления

9.1. Общие сведения

9.1.1. Типы операций, на которые могут быть получены уведомления

Продавец может получать от платёжного шлюза callback-уведомления (уведомления обратного вызова) об операциях с заказами, указанных в таблице ниже.

Операция	Система оплаты
Удержание (холдирование) средств.	Только двухстадийная система оплаты.
Списание средств.	Одностадийная и двухстадийная системы оплаты.
Отмена перевода средств.	
Возврат средств.	

9.1.2. Типы уведомлений

Уведомления могут быть двух типов (см. таблицу ниже).

Тип уведомления	Описание
Уведомления без контрольной суммы	Такие уведомления содержат только сведения о заказе - потенциально продавец рискует принять уведомление, отправленное злоумышленником, за подлинное.
Уведомления с контрольной суммой	Такие уведомления, помимо сведений о заказе, содержат аутентификационный код. Аутентификационный код представляет собой контрольную сумму сведений о заказе. Эта контрольная сумма позволяет убедиться, что callback-уведомление действительно было отправлено платёжным шлюзом. Существует два способа реализации callback-уведомлений с контрольной суммой: с помощью симметричной криптографии - для формирования контрольной суммы на стороне шлюза и для её проверки на стороне продавца используется один и тот же (симметричный) криптографический ключ; с помощью асимметричной криптографии - для формирования контрольной суммы на стороне платёжного шлюза используется закрытый ключ, известный только шлюзу, а для подтверждения контрольной суммы используется связанный с закрытым ключом открытый ключ, который известен продавцам и может распространяться свободно. Для большей безопасности рекомендуется использовать способ, в котором контрольная сумма формируется с помощью асимметричной криптографии. Чтобы включить возможность получения уведомлений с контрольной суммой и получить закрытый ключ, обратитесь в службу технической поддержки.

9.1.3. Требования к SSL-сертификатам сайта магазина

Если для доступа к магазину, который работает с callback-уведомлениями, используется HTTPS-соединение, сертификат сайта, на котором расположен этот магазин, должен соответствовать следующим требованиям (см. таблицу ниже).

Требование	Описание
Длина и тип ключа сертификата.	Ключ RSA не менее 2048 байт.
Алгоритм подписи.	Не ниже SHA-256.

Поддерживаемые центры сертификации.

Ниже представлены примеры организаций, осуществляющих регистрацию сертификатов:

- Thawte Consulting cc https://www.thawte.com/;
- VeriSign https://www.verisign.com/;
- DigiCert Inc https://www.digicert.com/;
- COMODO CA Limited https://www.comodo.com/;
- GeoTrust Inc. https://www.geotrust.com/;
- GlobalSign https://www.globalsign.com/;
- Trustis Limited http://www.trustis.com/;
- UniTrust http://www.unitrust.co.uk/.

Также существует возможность оформления сертификатов через поставщиков в России:

- RU-CENTER http://ssl.ru/;
- REG.RU https://www.reg.ru/ssl-certificate/;
- MySSL https://myssl.ru/.

Не допускается использование самоподписанных сертификатов. Сертификат должен быть подписан доверенным центром сертификации (см. выше).

9.2. Формат URL callback-уведомлений

Уведомление без контрольной суммы

```
{merchant-url}?mdOrder={mdOrder}&orderNumber={orderNumber}&operation={operation}&status={status}
```

Уведомление с контрольной суммой

```
{merchant-url}?mdOrder={mdOrder}&orderNumber={orderNumber}&checksum={checksum}&operation={operation}&status={status}
```

Передаваемые параметры представлены в таблице ниже.

В таблице приведены базовые параметры. В личном кабинете также существует возможность указать ряд дополнительных параметров, которые будут передаваться в уведомлениях. Подробнее см. инструкцию администратора по работе с консолью.

Имя параметра	Описание			
mdOrder	Уникальный номер заказа в платёжной системе.			
orderNumber	Уникальный номер (идентификатор) заказа в системе магазина.			
checksum	Аутентификационный код, или контрольная сумма, полученная из набора параметров.			
operation	Тип операции, о которой пришло уведомление: аpproved - операция удержания (холдирования) суммы; фероsited - операция завершения; reversed - операция отмены; refunded - операция возврата; фeclinedByTimeout - истекло время, отпущенное на оплату заказа.			
status	Индикатор успешности операции, указанной в параметре operation: 1 - операция прошла успешно; 0 - операция завершилась ошибкой.			

https://myshop.ru/callback/?mdOrder= 1234567890-098776-234-522&orderNumbe r=0987&operation=deposited&status=0

Пример URL уведомления с контрольной суммой

https://myshop.ru/callback/?mdOrder=1234567890-098776-234-522&orderNumber=0987&checksum=DBBE9E54D42072D8CAF32C7F660DEB82086A25C14FD813888E231A99E1220AB3&operation=deposited&status=0

9.3. Алгоритм обработки callback-уведомлений

В таблице ниже представлен алгоритм обработки callback-уведомлений в зависимости от типа таких уведомлений.

Уведомление без контрольной суммы

1. Платёжный шлюз отправляет на сервер продавца HTTP-запрос GET следующего вида.

https://myshop.ru/callback/?mdOrder= 1234567890-098776-234-522&orderNumbe r=0987&operation=deposited&status=0

2. Сервер отправляет в платёжный шлюз НТТР-код 200 ок.

Уведомление с контрольной суммой

- 1. Платёжный шлюз отправляет на сервер продавца HTTP-запрос GET следующего вида (см. ниже), при этом:
 - при использовании симметричной криптографии контрольная сумма формируется с помощью ключа, общего для платёжного шлюза и продавца;
 - при использовании асимметричной криптографии контрольная сумма формируется с помощью закрытого ключа, известного только платёжному шлюзу.

```
http://site.ru/path?amount=123456&
orderNumber=10747&checksum=DBBE9E5
4D42072D8CAF32C7F660DEB82086A25C14
FD813888E231A99E1220AB3&mdOrder=3f
f6962a-7dcc-4283-ab50-a6d7dd3386fe
&operation=deposited&status=1
```

Порядок параметров в уведомлении может быть произвольным.

- 2. На стороне продавца из строки параметров уведомления удаляется параметр checksum, а значение этого параметра (контрольная сумма) сохраняется для проверки подлинности уведомления.
- 3. Из оставшихся параметров и их значений генерируется строка следующего вида.

```
_1;_1;
_2;_2;...;
_N;_N;
```

При этом пары _; _ должны быть отсортированы в прямом алфавитном порядке по имени параметров.

Пример сгенерированной строки параметров представлен ниже.

```
amount;123456;mdOrder;3ff6962a-7dcc-42
83-ab50-a6d7dd3386fe;operation;deposit
ed;orderNumber;10747;status;1;
```

- 4. На стороне продавца высчитывается контрольная сумма, способ вычисления зависит от способа её формирования:
 - а. при использовании симметричной криптографии с помощью алгоритма HMAC-SHA256 и общего с платёжным шлюзом закрытого ключа;
 - при использовании асимметричной криптографии с помощью алгоритма хеширования, который зависит от способа создания ключевой пары, и открытого ключа, который связан с закрытым ключом, находящимся на стороне платёжного шлюза.
- В получившейся строке контрольной суммы все буквы нижнего регистра заменяются на буквы верхнего регистра.
- 6. Происходит сравнение полученного значения с контрольной суммой, извлечённой ранее из параметра checks
- 7. Если контрольные суммы совпадают, сервер отправляет в платёжный шлюз НТТР-код 200 ок.

Если контрольные суммы совпадают, это уведомление подлинно и было отправлено платёжным шлюзом. В противном случае вероятно, что злоумышленник пытается выдать своё уведомление за уведомление платёжного шлюза.

Если в платёжный шлюз возвращается ответ, отличный от HTTP-кода 200 ок, отправка уведомления считается неуспешной. В этом случае платёжный шлюз повторяет отправку уведомления с интервалами 10*A минут (где A - порядковый номер попытки уведомления, т. е., например, после второй попытки интервал составит 20 минут, после третьей 30 и т. п.) - до тех пор, пока не будет достигнуто одно из следующих условий:

- платёжный шлюз получает HTTP-код 200 ок в ответ на callback-уведомление или
- происходит шесть неуспешных попыток информирования подряд.

По достижении одного из указанных выше условий попытки отправки callback-уведомлений об операции прекращаются.

9.4. Примеры кода

9.4.1. Пример для Java (симметричная криптография)

```
import org.apache.commons.codec.binary.Hex;
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.security.InvalidKeyException;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
public class Example {
    public static String generateHMacSHA256(final String key, final String
data) throws InvalidKeyException, NoSuchAlgorithmException {
        final Mac hMacSHA256 = Mac.getInstance("HmacSHA256");
        byte[] hmacKeyBytes = key.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
        final SecretKeySpec secretKey = new SecretKeySpec(hmacKeyBytes,
"HmacSHA256");
       hMacSHA256.init(secretKey);
        byte[] dataBytes = data.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
        byte[] res = hMacSHA256.doFinal(dataBytes);
        return new String(Hex.encodeHex(res));
    }
   public static void main(String[] args) throws NoSuchAlgorithmException,
InvalidKeyException {
        String secretToken = "123";
        String message =
"amount;1500;mdOrder;ed6f3abf-cea0-427e-afdf-0ba43ead124f;operation;deposi
ted;orderNumber;89312;status;1;";
        String signature = Expample.generateHMacSHA256(secretToken,
message).toUpperCase();
        System.out.println(signature);
```

9.4.2. Пример для Java (асимметричная криптография)

```
package ru.bpc.test;
import org.apache.commons.codec.binary.Base64;
import org.apache.commons.codec.binary.Hex;
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.InputStream;
import java.security.Signature;
import java.security.cert.CertificateFactory;
import java.security.cert.X509Certificate;
import java.util.Comparator;
import java.util.Map;
import java.util.stream.Collector;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.Stream;
public class App99 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String callbackParamsString = "amount=35000099, sign_alias=SHA-256
with RSA,
checksum=163BD9FAE437B5DCDAAC4EB5ECEE5E533DAC7BD2C8947B0719F7A8BD17C101EBD
BEACDB295C10BF041E903AF3FF1E6101FF7DB9BD024C6272912D86382090D5A7614E174DC0
34EBBB541435C80869CEED1F1E1710B71D6EE7F52AE354505A83A1E279FBA02572DC4661C1
D75ABF5A7130B70306CAFA69DABC2F6200A698198F8,
mdOrder=12b59da8-f68f-7c8d-12b5-9da8000826ea, operation=deposited,
status=1";
        Map<String, String> callbackParamsMap =
Stream.of(callbackParamsString.split(","))
                .map(String::trim)
                .map(s -> s.split("="))
```

```
.collect(Collectors.toMap(s -> s[0].trim(), s ->
s[1].trim());
        String checksum = callbackParamsMap.get("checksum");
        callbackParamsMap.remove("checksum");
        callbackParamsMap.remove("sign alias");
        String signString = callbackParamsMap.entrySet().stream()
.sorted(Map.Entry.comparingByKey(Comparator.naturalOrder()))
                .collect(Collector.of(
                        StringBuilder::new,
                        (accumulator, element) -> accumulator
                                .append(element.getKey()).append(";")
                                .append(element.getValue()).append(";"),
                        StringBuilder::append,
                        StringBuilder::toString
                ));
        String cert =
"MIICcTCCAdqgAwIBAgIGAWAnZt3aMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMHwxIDAeBgkqhkiG9w0BCQEWE
Wt6\n'' +
"bnRlc3RAeWFuZGV4LnJ1MQswCQYDVQQGEwJSVTESMBAGA1UECBMJVGF0YXJzdGFuMQ4wDAYDV
QQH\n" +
"EwVLYXphbjEMMAoGA1UEChMDUkJTMQswCQYDVQQLEwJRQTEMMAoGA1UEAxMDUkJTMB4XDTE3M
TIw\n" +
"NTE2MDEyMFoXDTE4MTIwNTE2MDExOVowfDEgMB4GCSqGSIb3DQEJARYRa3pudGVzdEB5YW5kZ
Xgu\n" +
```

```
"cnUxCzAJBgNVBAYTAlJVMRIwEAYDVQQIEwlUYXRhcnN0YW4xDjAMBgNVBAcTBUthemFuMQwwC
qYD\n" +
"VQQKEwNSQ1MxCzAJBgNVBAsTA1FBMQwwCgYDVQQDEwNSQ1MwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADg
Y0A\n" +
"MIGJAoGBAJNgxgtWRFe8zhF6FE1C8s1t/dnnC8qzNN+uuUOQ3hBx1CHKQTEtZFTiCbNLMNkgW
tJ/\n" +
"CRBBiFXQbyza0/Ks7FRgSD52qFYUV05zRjLLoEyzG6LAfihJwTEPddNxBNvCxqdBeVdDThG81
zC0\n" +
"DiAhMeSwvcPCtejaDDSEYcQBLLhDAgMBAAEwDQYJKoZIhvcNAQELBQADgYEAfRP54xwuGLW/C
g08\n" +
"ar6YqhdFNGq5TgXMBvQGQfRvL7W6oH67PcvzgvzN8XCL56dcpB7S8ek6NGYfPQ4K2zhgxhxpF
EDH\n" +
"PcgU4vswnhhWbGVMoVgmTA0hEkwq86CA5ZXJkJm6f3E/J61YoPQaKatKF24706T6iH2htG4Bk
jre\n" +
                "qUA=";
        byte[] b = Base64.decodeBase64(cert);
        CertificateFactory certFactory =
CertificateFactory.getInstance("X.509");
        InputStream in = new ByteArrayInputStream(b);
        X509Certificate x509Cert =
(X509Certificate)certFactory.generateCertificate(in);
        Signature sig = Signature.getInstance("SHA512withRSA");
        sig.initVerify(x509Cert.getPublicKey());
        sig.update(signString.getBytes());
```

```
boolean verifies =
sig.verify(Hex.decodeHex(checksum.toLowerCase().toCharArray()));
System.out.println("signature verifies: " + verifies);
```

```
}
```

9.4.3. Пример для РНР (симметричная криптография)

```
<?php
$data =
'amount;123456;mdOrder;3ff6962a-7dcc-4283-ab50-a6d7dd3386fe;operation;depo
sited;orderNumber;10747;status;1;';
$key = 'yourSecretToken';
$hmac = hash_hmac ( 'sha256' , $data , $key);
echo "[$hmac]\n";
?>
```

- 1. Пропишите строку в переменную data.
- 2. В переменную кеу пропишите закрытый ключ.
- 3. Функция hash_hmac ('sha256', \$data, \$key) вычисляет контрольную сумму от переданной строки, с помощью закрытого ключа по алгоритму SHA-256.
- 4. Сохраните результат работы функции в переменной hmac.
- 5. Выведите результат работы функции функцией echo.
- 6. Сравните это значение с тем, что передано в callback-уведомлении.

10. Оформление платёжного интерфейса

В настоящее время доступна минимальная кастомизация платёжной страницы, можно изменить только следующие элементы:

- логотип;
- подвал.

Требования к этим элементам представлены в инструкции по работе с личным кабинетом.

11. Требования Сбербанка к электронным витринам

1. ТРЕБОВАНИЯ БАНКА К ЭЛЕКТРОННЫМ ВИТРИНАМ

- 1.1. Все внутренние ссылки Сайта Интернет-магазина должны быть рабочими и адекватно обрабатываемыми.
- 1.2. Интернет-магазин не должен предоставлять услуги «развлечений для взрослых» («Adult Entertainment»), «игры на деньги», а также другие виды услуг и товаров, запрещенные правилами международных систем и законодательством РФ.
- 1.3. На электронной витрине не должно быть ссылок или баннеров подозрительных сайтов (например, сайтов для взрослых и т.п.), а также ссылок баннерых сетей, в которых могут всплыть баннеры подозрительного содержания.
- 1.4. Сайт Интернет-магазина не должен располагаться на бесплатных серверах, предоставляющихся для бесплатного хостинга (например, narod.ru)
- 1.5. Наличие на электронной витрине актуальной справочной информации об Интернет-магазине или о Предприятии. Обязательным условием является наличие на электронной витрине страны, адреса места нахождения, адреса для корреспонденции (адрес не может быть до востребования), а также контактных телефонов, по которым покупатель может связаться со службой поддержки Интернет-магазина.

- 1.6. Перечень товаров/услуг, предоставляемый на электронной витрине Интернет-магазина, должен соответствовать роду деятельности Предприятия, сообщенному в Банк.
- 1.7. Полнота описания потребительских характеристик продаваемых товаров (работ, услуг). (Проверяется для того, чтобы недостаток описания товара, работы, услуги не мог стать причиной для возврата платежа). В том числе, в обязательном порядке на сайте должны быть указаны цены на товары, работы, услуги в рублях РФ.
- 1.8. Реквизиты карты не должны приниматься на электронной витрине Интернет-магазина. Для оплаты товаров/услуг с использованием карты покупатель должен обязательно переадресовываться на сайт Провайдера услуг.
- 1.9. Наличие на электронной витрине описания процедур заказа товаров (работ, услуг) и их оплаты с использованием карт. Также обязательным условием является наличие на электронной витрине формы оплаты товара/услуг с использованием карт и переадресация покупателя на сайт Провайдера услуг.

Под формой оплаты товара (работы, услуги) с использованием банковских карт понимается форма, в которой покупатель указывает такие реквизиты как фамилия, имя, отчество, адрес доставки, контактная информация и т.п.

- 1.10. Наличие на электронной витрине Интернет-магазина информации по доставке товара/получении услуги, такой как сроки, способы, а также любой другой информации, необходимой для получения ясного представления о доставке товара/получении услуги после оплаты с использованием карты.
- 1.11. Наличие на электронной витрине Интернет-магазина описания процедур возврата денежных средств, предоставления взаимозаменяемых товаров, обмена товаров и т.п. при отказе от товара/услуги. В случае, если такие процедуры не предусмотрены, то Интернет-магазин обязан информировать об этом на своей электронной витрине.
- 1.12. Наличие на электронной витрине Интернет-магазин информации о защите данных банковской карты, указываемых Держателем карты.
- 1.13. Наличие на электронной витрине Интернет-магазина информации о действиях Держателя карты в сбойной ситуации
- 1.14. Предприятие обязано предусмотреть осуществление контроля получения заказов покупателями.
- 1.15. Предприятие обязано предусмотреть методы ограничения и контроля рисков мошеннических операций. Обязательным условием является применение при этом возможностей Провайдера услуг по борьбе с мошенничеством.
- 1.16. Все страницы, которые связаны с работой электронной витрины или требованиями Банка, должны находиться под единым доменным именем.
- 1.17. Наличие предупреждения о том, что посещение сайта, приобретение и доставка конкретного товара/услуги могут быть незаконными на территории страны, где находится Держатель карты.
- 1.18. Наличие предупреждения о том, что Держатель карты несет ответственность за невыполнение законов своей страны при посещении данного сайта и попытке приобрести товары/услуги, если таковые запрещены законодательством на территории страны, где он находится.
- 1.19. Наличие на электронной витрине описания экспортных ограничений по доставке товаров/услуг, если таковые существуют.
- 1.20. Наличие предупреждения о том, что таможенная очистка товара в стране покупателя является ответственностью покупателя.
- 2. РЕКОМЕНДАЦИИ БАНКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВИТРИН
- 2.1. Не рекомендуется предоставлять услуги знакомств через сеть Интернет (брачные агентства). Каждая такая заявка рассматривается особым образом, а решение по ней может быть вынесено на основании требований, не представленных в данном документе.
- 2.2. Рекомендуется полное соответствие юридического лица, на которое зарегистрировано доменное имя Интенет-магазина и юридического лица, указанного в заявке. Юридическое лицо, на которое зарегистрировано доменное имя, устанавливается с помощью соответствующих баз данных в сети Интернет (БД РосНИИРоса (http://www.ripn.net/8080/nic/), http://www.ripe.net/, http://www.whois.net/).
- 2.3. Рекомендуется, чтобы домен электронной витрины Интернет-магазина был доменом второго уровня.

Пример: www.site.ru

12. Координаты подключения

Для доступа к системе, необходимо иметь открытый исходящий доступ по следующим адресам:

• Боевая среда: IP 62.76.205.3;

• Тестовая среда: IP 62.76.205.110;

При регистрации мерчанта, представителю предоставляется логин и пароль, который можно использовать в личном кабинете, а также нужно использовать в протоколах.

Описание тестового сервиса (WSDL) находится по адресу https://3dsec.sberbank.ru/payment/webservices/merchant-ws?wsdl.

URL для доступа к методам REST:

Название метода	URL
Регистрация заказа	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/register.do
Регистрация заказа с предавторизацией	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/registerPreAuth.do
Запрос завершения оплаты заказа	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/deposit.do
Запрос отмены оплаты заказа	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/reverse.do
Запрос возврата средств оплаты заказа	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/refund.do
Получение статуса заказа	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/getOrderStatusExtended.do
Запрос проверки вовлеченности карты в 3DS	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/verifyEnrollment.do
Запрос проведения оплаты по связкам	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/paymentOrderBinding.do
Запрос деактивации связки	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/unBindCard.do
Запрос активации связки	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/bindCard.do
Запрос изменения срока действия связки	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/extendBinding.do
Запрос списка всех связок клиента	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/getBindings.do
Запрос списка связок определённой банковской карты	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/getBindingsByCardOrld.do
Запрос оплаты через Apple Pay	https://3dsec.sberbank.ru/payment/applepay/payment.do
Запрос оплаты через Samsung Pay	https://3dsec.sberbank.ru/payment/samsung/payment.do
Запрос оплаты через Samsung Pay Web	https://3dsec.sberbank.ru/payment/samsungWeb/payment.do
Запрос оплаты через Google Pay	https://3dsec.sberbank.ru/payment/google/payment.do

13. Тестовые карты

В качестве Cardholder name указывать от 2 слов в английской раскладке. / Use two or more words in Roman letters as the name of the cardholder.

Для всех карт, вовлеченных в 3d Secure (veres=y, pares=y или a) пароль на ACS: 12345678. / For cards involeved into 3d Secure (veres=y, pares=y or a) ACS password is 12345678.

Тестовая карта МИР

pan: 2200 0000 0000 0053

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=Y, pares=Y

"Заглушка" в самом шлюзе / "Stub" in the payment gate:

pan: 4111 1111 1111 1111

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=y, pares=y

pan: 6011 0000 0000 0004

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=Y pares=A

pan: 5555 5555 5555 5599

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=n

pan: 6390 0200 0000 000003

exp date: 2019/12

cvv2: 123(необязательный параметр)

3dsecure: veres=y, pares=a

Карты, возвращающие ошибки / Cards returning errors:

pan: 5555 5555 5555 5557

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=y, pares=u

Declined. PaRes status is U (-2011)

pan: 4000 0000 0000 0002

exp date: 2019/12 cvv2: 123

3dsecure: veres=u

Declined. VeRes status is U (-2016)

pan: 4444 3333 2222 1111

exp date: 2019/12

cvv2: 123

3dsecure: veres=y, pares=u

Declined. PaRes status is U (-2011)

pan: 5555 5555 4444 4442

exp date: 2019/12 cvv2: 123 3dsecure: veres=u

Declined. VeRes status is U (-2016)

pan: 4444 4444 4444 4422

exp date: 2019/12 cvv2: 123

Invalid message format (913)

pan: 4444 4444 1111 1111

exp date: 2019/12 cvv2: 123

Network refused transaction (5)

pan: 4444 4444 4444 6666

exp date: 2019/12

cvv2: 123

BLOCKED_BY_LIMIT (-20010)

pan: 4444 4444 44455

exp date: 2019/12 cvv2: 123

Card limitations exceeded (902)

pan: 4444 4444 9999 9999

exp date: 2019/12

cvv2: 123

TDSEC_COMM_ERROR (151017)

pan: 4444 4444 4444 3333

exp date: 2019/12

cvv2: 123

Limit exceeded (123)

pan: 4408 8962 5320 5448

exp date: 2019/12

cvv2: 123

Not enough money (116)

pan: 4012 8888 8888 1881

exp date: 2019/12

cvv2: 123

RESPONSE_TIMEOUT(151019)

pan: 4563 9601 2200 1999 exp date: 2019/12

cvv2: 123

CANNOT SEND REQUEST(151018)

Карты с баллами "СПАСИБО" / Loyalty "SPASIBO" cards:

pan: 4276 0100 1329 6064

exp date: 2019/12 cvv2: 555

3dsecure: veres=n

SPASIBO AMOUNT = true

pan: 4276 0100 1386 6254

exp date: 2019/12

cvv2: 272

3dsecure: veres=n

SPASIBO AMOUNT = disabled

pan: 4276 0100 1966 3648

exp date: 2019/12

cvv2: 774

3dsecure: veres=n

Activity, FRAUD = true

14. Приложение 1. Описание функционала связок

14.1. Общее описание

Данный функционал используется для привязки номера карты к іd покупателя в системе магазина (например, к логину). Существует 2 способа использования связок: #отображение на платежной странице и #создание запроса оплаты по связкам.

В первом варианте, если после авторизации на сайте магазина и успешной оплаты заказа по карте, пользователь повторно на данном сайте оформит заказ под тем же id, то при перенаправлении на платежную страницу ему будет предложено автозаполнение всех данных по карте, исключая CVC/ CVV.

Во втором варианте (создание запроса оплаты) при оплате заказа картой, для которой существует связка, передаётся только іd связки - карточные данные не указываются.

В любом случае помимо данной карты у покупателя остается возможность использовать для оплаты другую карту.

14.2. Отображение на платёжной странице. Форма выбора связки

Если для мерчанта предполагается использование функционала связок, платежная страница <u>может</u> содержать форму выбора связки для оплаты заказа.

Оформление формы должно удовлетворять следующим условиям:

- Форма должна иметь идентификатор id="formBinding".
- Форма должна быть скрыта по-умолчанию при помощи CSS свойства "display: none;".

- Форма должна содержать выпадающий список выбора связки с именем name="bindingld".
- Выпадающий список должен содержать один вариант выбора: <option value="" selected="selected">другая</option>, при выборе которого пользователь осуществляет обычную оплату по карте, без использования функционала связок.
- Форма должна содержать поле ввода CVC/CVV с именем name="cvc"
- Форма должна содержать кнопку "Оплатить": <input value="Оплатить" type="button" id="buttonBindingPayment"> с идентификатором id="buttonBindingPayment".
- Поле ввода CVC/CVV и кнопка "Оплатить" должны быть обрамлены элементами с классом class="rbs_hidden". При выборе варианта оплаты без использования функционала связок, эти элементы будут скрыты путем установки свойства CSS "display: none:".

Пример формы:

```
<form action="" id="formBinding" style="display: none;">
<span>Выберите карту:</span>
<select name="bindingId">
<option value="" selected="selected">другая</option>
</select>
<span>Введите CVC2/CVV2/CID код :</span><br/>
haxoдится на обратной стороне карты)
<input name="cvc" maxlength="4" type="password" autocomplete="off" />

<input value="Оплатить" type="button" id="buttonBindingPayment">
</form>
```

14.3. Создание запросов по связкам

14.3.1. Описание запросов, интерфейс на WebService-ax

14.3.1.1. Запрос проведения платежа по связкам

Для проведения платежа по связкам используется запрос paymentOrderBinding.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
mdOrder	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.	
bindingId	ANS36	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	
params		нет	Дополнительный тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта.*	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)	
ip	NS15	да	ір адрес плательщика	

cvc	N4	нет	Код CVC. Этот параметр обязателен, если для мерчанта не выбрано разрешение "Может проводить оплату без подтверждения CVC".	
email	ANS*	нет	Етаіі адрес плательщика	

^{*} Поля дополнительной информации для последующего хранения. Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.**

Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции. Для передачи N параметров, в запросе должно находиться N тэгов Params, где атрибут name содержит название, а атрибут value содержит значение:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN20	да	Название дополнительного параметра
value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра

^{**} По умолчанию в процессинг банка передаются поля номер заказа orderNumber и его описание description (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n)

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание		
redirect	ANS*	нет	При успешном ответе. В случае SSL-платежа – URL, на который производится переадресация после платежа. В случае 3DS-платежа – URL для возврата с ACS.		
info	ANS*	нет	 При успешном ответе. Результат попытки оплаты. Возможные значения представлены ниже: Ваш платёж обработан, происходит переадресация Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. Происходит переадресация Извините, платеж не может быть совершен. Происходит переадресация Операция отклонена. Обратитесь в магазин. Происходит переадресация Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. Происходит переадресация Операция невозможна. Аутентификация держателя карты завершена неуспешно. Происходит переадресация Нет связи с банком. Повторите позже. Происходит переадресация Истек срок ожидания ввода данных. Происходит переадресация Не получен ответ от банка. Повторите позже. Происходит переадресация 		
errorCode	N1	да	Код завершения.		
errorMessage	ANS*	нет	При ответе с ошибкой. Сообщение об ошибке.		
acsUrl	ANS*	нет	При успешном ответе в случае 3DS-платежа. URL перехода на ACS		
paReq	ANS*	нет	При успешном ответе в случае 3DS-платежа. Payment Authentication Request.		

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Необходимо указать CVC2/CVV2 код, поскольку у мерчанта нет разрешения на проведение платежа без CVC
1	Неверный формат CVC
1	[mdOrder] не задан
1	[bindingId] не задан
1	Адрес электронной почты не удовлетворяет шаблону
1	Неверный язык
2	Заказ не найден
2	Связка не найдена

5	Доступ запрещен
5	Пользователь должен изменить свой пароль
5	Исчерпаны попытки оплаты или закончилось время сессии
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

14.3.1.2. Запрос деактивации связки

Для того, чтобы сделать существующую связку неактивной, используется запрос unBindCard.

Параметры запроса:

Название Тип Обязательно Описание

bindingld	ANS36	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только
			если магазину разрешено создание связок

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Неверное состояние связки (при попытке деактивировать неактивную связку)
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещен
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

14.3.1.3. Запрос активации связки

Для активации деактивированной ранее связки используется запрос bindCard.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
bindingId	9 11		Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Неверное состояние связки (при попытке деактивировать неактивную связку)
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещен
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

14.3.1.4. Запрос изменения срока действия связки

Для изменения срока действия связки используйтся метод extendBinding.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
bindingId	ANS36	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.
newExpiry	N6	да	Новая дата (год и месяц) окончания срока действия в формате ҮҮҮҮММ
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)

Параметры ответа:

Название Тип		Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Не указан или неверно указан один или несколько обязательных параметров
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

14.3.1.5. Запрос списка связок по идентификатору клиента

Для получения списка связок по идентификатору клиента используется запрос getBindings.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	ANS255	да	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке
Элемент binding (состоит из bindingld, maskedPan и expiryDate):			
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате ҮҮҮҮММ. Указан только после оплаты заказа.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	[clientId] не задан
2	Информация не найдена
5	Доступ запрещен
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса:

Пример ответа:

14.3.1.6. Запрос списка связок определённой банковской карты

При наличии соответствующих разрешений магазин может запросить список всех связок, относящихся к определённой банковской карте. Сделать это можно по номеру карты или по известному идентификатору связки.

Для получения списка связок банковской карты используется метод getBindingsByCardOrId.do.

В ответе возвращаются все связки, доступные мерчанту в соответствии с его настройками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N19	нет	Номер карты. Обязательно, если не указан bindingId.
			Поиск по полному номеру карты доступен магазинам только при наличии соответствующего разрешения.
bindingld	AN255	нет	Идентификатор связки. Обязательно, если не указан pan.
			Если в запросе передаётся pan, то значение bindingId игнорируется.
showExpired	boolean	нет	Параметр определяет необходимость отображать связки с истёкшим сроком действия карты. Возможные значения: true, false. По умолчанию параметр принимает значение false.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, используется язык, указанный в настройках пользователя. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения.
errorMessage	ANS*	да	Описание кода завершения.
Элемент bindings (может состоять из нескольких элементов binding)			
Элемент binding (состоит из bindingId, maskedPan, expiryDate и clientId):			
bindingld	AN255	нет	Идентификатор связки.
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате чуччим.
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе мерчанта.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.
1	Не указан ни номер карты, ни идентификатор связки.
2	Информация не найдена.
5	Доступ запрещен.
5	Пользователь должен сменить свой пароль.
7	Системная ошибка.

Пример запроса:

Параметры ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <ns1:getBindingsByCardOrIdResponse</pre>
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
         <return errorCode="0" errorMessage="">
            <bindings>
               <binding bindingId="9f43e86d-9744-42a5-8646-c4bb7cf8799a"</pre>
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201912" clientId="12345"/>
               <binding bindingId="51c0750b-1a23-424b-8989-5e8f669124b4"</pre>
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201512" clientId="123456"/>
               <binding bindingId="6a8c0738-cc88-4200-acf6-afc264d66cb0"</pre>
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201912" clientId="666"/>
               <binding bindingId="97a70989-c1fb-49f7-8a42-27c19dc160dw"</pre>
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201512" clientId="666"/>
            </bindings>
         </return>
      </ns1:getBindingsByCardOrIdResponse>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

14.3.2. Описание запросов, интерфейс REST

14.3.2.1. Запрос проведения платежа по связкам

Для проведения платежа по связкам используется запрос paymentOrderBinding.do.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.

mdOrder	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
bindingId	AN255	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.
ip	NS15	да	ір-адрес плательщика.
cvc	N3	нет	CVC код. Этот параметр обязателен, если для мерчанта не выбрано разрешение "Может проводить оплату без подтверждения CVC".
email	ANS*	нет	Адрес электронной почты плательщика.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
redirect	ANS*	нет	При успешном ответе в случае SSL-платежа. URL, на который производится переадресация после платежа.	
info	ANS*	нет	 При успешном ответе. Результат попытки оплаты. Возможные значения представлены ниже: Ваш платёж обработан, происходит переадресация Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. Происходит переадресация Извините, платеж не может быть совершен. Происходит переадресация Операция отклонена. Обратитесь в магазин. Происходит переадресация Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. Происходит переадресация Операция невозможна. Аутентификация держателя карты завершена неуспешно. Происходит переадресация Нет связи с банком. Повторите позже. Происходит переадресация Истек срок ожидания ввода данных. Происходит переадресация Не получен ответ от банка. Повторите позже. Происходит переадресация 	
errorCode	N1	да	Код ошибки.	
errorMessage	AN*	нет	При ответе с ошибкой. Сообщение об ошибке.	
error	AN*	нет	При ответе с ошибкой. Сообщение об ошибке.	
acsUrl	ANS*	нет	При успешном ответе в случае 3DS-платежа. URL для перехода на ACS.	
paReq	ANS*	нет	При успешном ответе в случае 3DS-платежа. Payment Authentication Request.	
termUrl	ANS*	нет	При успешном ответе в случае 3DS-платежа. URL для возврата с ACS.	

Коды ошибок (поле success):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Необходимо указать CVC2/CVV2, поскольку у мерчатна нет разрешения на проведение оплаты без CVC
1	Неверный формат CVC
1	Неверный язык
2	Связка не найдена
2	Заказ с таким номером не найден
5	Доступ запрещен
5	Пользователь, осуществляющий вызов сервиса, должен изменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса POST:

mdOrder=eb49300c-95b7-4dcd-9739-eee6c61f2ac4&bindingId=308042e8-2b28-484a-811e-f786c9776c3b&cvc=123

Пример успешного ответа при SSL-платеже:

```
{"redirect":"http://ya.ru?orderId=eb49300c-95b7-4dcd-9739-eee6c61f2ac4","i
nfo":" , ...","errorCode":0}
```

Пример успешного ответа при 3DS-платеже:

```
 \label{thm:info} $$ \{ "info":" , ...", "acsUrl": "https://test.paymentgate.ru/acs/auth/start.do", "paReq": "eJx VUdtugkAQ/RXCOy7LRdQMa2ixKU28pGrfyTICqSzKpcW/765AbR8mOWcyOWfmDCy74qx9YVXn npfBlOjFlDQUvklykvn48vBgzfcngkFWI4R55WyGDNdZlnKKWJ74+TVz05tPE8NyZbThOfDJmFjcN\ni55Mz+MJzu25zmAXvOOVwWDEpM/EAjJSqVjxLBYNg5hfn6INcyxvappABgoFVlHIPCA9A BEXyPb4\nhWKVplmzyQUCuTeBl6loqhubOjaQkUBbnVnWNJcFId5sPuFlAUT1gDy8d61CtdTo8 oStw+C7r5W5\nCVNZx9v6ENmyfCBqApK4QWaZlKXUcjVqLVx7Ycu77n2IC2XOqDqjh3BRDsGj/5eDDLeS2Y+bjwyw\nu5QC5YRU/sVAHts+v6rceCODyfbb7m3bfmzD22dnlycaFHF+DGl0y6hK8 z6kFHMZity7l1QEiJIh\nw6PI8GOJ/v3+BweMtyE=","termUrl": "https://test.paymentgate.ru:443/testpayment/rest/finish3ds.do","errorCode":0 }
```

Пример ответа с ошибкой:

```
{"error":"Access denied","errorCode":5,"errorMessage":"Access denied"}
```

14.3.2.2. Запрос деактивации связки

Для того, чтобы сделать существующую связку неактивной, используется запрос unBindCard.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
userName	AN30	да	огин магазина, полученный при подключении.	
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.	
bindingld	AN255	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Неверное состояние связки (при попытке деактивировать неактивную связку
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

https://server/application_context/rest/unBindCard.do?userName=userName&password=password&bindingId=fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfeb093dc

Пример запроса POST:

bindingId=fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfeb093dc

Пример ответа:

{"errorCode":"2","errorMessage":"Binging isn't active"}

14.3.2.3. Запрос активации связки

Для активации деактивированной ранее связки используется запрос bindCard.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении.	
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.	

bindingld	AN255	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только	
			если магазину разрешено создание связок.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Неверное состояние связки (при попытке активировать активную связку)
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

 $\label{lem:lem:normalized} https://server/application_context/rest/bindCard.do?userName=userName&password&bindingId=fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-lb7cfeb093dc$

Пример запроса POST:

bindingId=fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfeb093dc

Пример ответа:

{"errorCode":"2","errorMessage":"Binding is active"}

14.3.2.4. Запрос изменения срока действия связки

Для изменения срока действия связки используется запрос extendBinding.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название Тип Обязательно Описание

userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении.	
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.	
bindingId	ANS36	да	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	
newExpiry	N6	да	Новая дата (год и месяц) окончания срока действия в формате ҮҮҮҮММ	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Не указан или неверно указан один или несколько обязательных параметров
2	Связка не найдена
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

 $\label{lem:https://server/application_context/rest/extendBinding.do?userName=userName & password=password&bindingId=leabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392b1cec&newExpiry=201612&language=ru$

Пример запроса POST:

 $\verb|bindingId=1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392b1cec&newExpiry=201612&language=ru|\\$

Пример ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":""}
```

14.3.2.5. Запрос списка связок по идентификатору клиента

Для получения списка связок по идентификатору клиента используется запрос getBindings.do (см. раздел "Координаты подключения").

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	ANS255	да	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения
errorMessage	ANS*	(при ошибке)	Сообщение об ошибке
Элемент binding (состоит из bindingId, maskedPan и expiryDate):			
bindingId	AN255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	[clientId] не задан
2	Информация не найдена
5	Доступ запрещен
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

https://server/application_context/rest/getBindings.do?userName=userName&p assword=password&clientId=client

Пример запроса POST:

clientId=client

Пример ответа:

```
{"bindings":[{"bindingId":"fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfeb093dc","maskedPa
n":"4000 00** ****

**02","expiryDate":"201512"}],"errorCode":"0","errorMessage":""}
```

14.3.2.6. Запрос списка связок определённой банковской карты

При наличии соответствующих разрешений магазин может запросить список всех связок, относящихся к определённой банковской карте. Сделать это можно по номеру карты или по известному идентификатору связки.

Для получения списка связок банковской карты используется метод getBindingsByCardOrId.do.

В ответе возвращаются все связки, доступные мерчанту в соответствии с его настройками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
userName	AN30	да	Логин магазина, полученный при подключении	
password	AN30	да	Пароль магазина, полученный при подключении	
pan	N19	нет	Номер карты. Обязательно, если не указан bindingId.	
			Поиск по полному номеру карты доступен магазинам только при наличии соответствующего разрешения.	
bindingld	AN255	нет	Идентификатор связки. Обязательно, если не указан pan.	
			Если в запросе передаётся pan, то значение bindingId игнорируется.	
showExpired	boolean	нет	Параметр определяет необходимость отображать связки с истёкшим сроком действия карты. Возможные значения: true, false. По умолчанию параметр принимает значение false.	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N1	да	Код завершения.
errorMessage	ANS*	да	Описание кода завершения.
Элемент bindings (содержит блоки, состоящие из параметров bindingld, maskedPan, expiryDate и clientld):			
bindingld	AN255	нет	Идентификатор связки.
maskedPan	N19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате <u>YYYYMM</u> .
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе мерчанта.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение Описание	
-------------------	--

0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.
1	Не указан ни номер карты, ни идентификатор связки.
2	Информация не найдена.
5	Доступ запрещен.
5	Пользователь должен сменить свой пароль.
7	Системная ошибка.

Пример запроса:

```
https:/server/application_context/rest/getBindingsByCardOrId.do?userName=login&password=password&pan=411111111111111111
```

Параметры ответа:

```
{"errorCode":"0", "errorMessage":"", "bindings":[{"bindingId":"0b8edeb2-8380-4092-bf7e-lela78f2b15e", "maskedPan":"411111**1111", "expiryDate":"201912", "clientId":"12"}, {"bindingId":"6a8c0738-cc88-4200-acf6-afc264d66cb0", "maskedPan":"411111**1111", "expiryDate":"201912", "clientId":"666"}, {"bindingId":"97a70989-c1fb-49f7-8a42-27c19dc160dw", "maskedPan":"411111**1111", "expiryDate":"201512", "clientId":"666"}]}
```

15. Приложение 2. Коды ответа - расшифровка actionCode (ответ процессинга)

Код ответа – это цифровое обозначение результата, к которому привело обращение к системе со стороны пользователя. В системе определены следующие коды:

Action code - digital code of a result received after a client addressed to the system. The following codes exist in the system:

Action code	error_id	error_message	Описание / Description	Сообщение на платёжной странице / Message on the payment page
-20010	-20010	BLOCKED_BY_LIMIT	Транзакция отклонена по причине того, что размер платежа превысил установленные лимиты Банком-эмитентом / Transaction is rejected since the amount exceeds limits specified by the Issuing bank	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-9000	-9000	Started	Состояние начала транзакции / State of transaction start	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2102	-2102	Блокировка по имени пассажира	Блокировка по имени пассажира / Regect by a passanger name	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2101	-2101	Блокировка по e-mail	Блокировка по e-mail / Reject by email	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.

-2020	-2020	Получен неверный ЕСІ	Получен неверный ECI. Код выставляется в том случае, если пришедший в PaRes ECI не соответствует допустимому значению для данной МПС. Правило работает только для Mastercard (01,02) и Visa (05,06), где значения в скобках - допустимые для МПС. / Invalid ECI. This code means that ECI received in PaRes is not valid for the IPS. The rule applies only to Mastercard (available values - 01,02) and Visa (available values - 05,06)	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2019	-2019	Decline by iReq in PARes	PARes от эмитента содержит iReq, вследствие чего платеж был отклонен / PARes from the issuing bank contains iReq, which caused the payment rejection	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2018	-2018	Declined. DS connection timeout	Directory server Visa или MasterCard либо недоступен, либо в ответ на запрос вовлеченности карты (VeReq) пришла ошибка связи. Это ошибка взаимодействия платежного шлюза и серверов МПС по причине технических неполадок на стороне последних. / There is no access to Directory server Visa or MaterCard or a connection error occured after card involvement request (VeReq). This is an error of interacion between payment gate and IPS servers due to technical problems on the side of IPS servers.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2017	-2017	Отклонено. Статус PARes-а не "Y"	Отклонено. Статус PARes-а не "Y"/ Rejected. PARes status is not "Y"	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2016	-2016	Declined. VeRes status is unknown	Банк-эмитент не смог определить, является ли карта 3dsecure. / Issuing bank could not determine if the card is 3dsecure.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2015	-2015	Decline by iReq in VERes	VERes от DS содержит iReq, вследствие чего платеж был отклонен. / VERes from DS contains iReq, which caused the payment rejection.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2013	-2013	Исчерпаны попытки оплаты	Исчерпаны попытки оплаты. / All payment attempts were used.	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
-2011	-2011	Declined. PaRes status is unknown	Банк-эмитент не смог провести авторизацию 3dsecure-карты / Issuing bank was not able to perform 3dsecure card authorization.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2010	-2010	Несовпадение XID	Несовпадение XID. / Mismatching of XID.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2007	2007	Decline. Payment time limit	Истек срок, отведенный на ввод данных карты с момента регистрации платежа (таймаут по умолчанию - 20 минут; продолжительность сессии может быть указана при регистрации заказа; если у мерчанта установлена привилегия "Нестандартная продолжительность сессии", то берётся период, указнанный в настройках мерчанта). / The period allotted for card details entering has expired (by default timeout is 20 minutes; session duration may be specified while order registering; if the merchant has "Alternative session timeout" permission, then timeout duration is specified in merchant settings).	Истек срок ожидания ввода данных. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2006	2006	Decline. 3DSec decline	Означает, что эмитент отклонил аутентификацию (3DS авторизация не пройдена) / Means that issuing bank rejected authentication (3DS authorization has not been performed).	Операция невозможна. Аутентификация держателя карты завершена неуспешно. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2005	2005	Decline. 3DSec sign error	Означает, что мы не смогли проверить подпись эмитента, то есть PARes был читаемый, но подписан неверно. / Means that RBS could not check issuing bank sign, i.e. PARes was readable, but the sign was wrong.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-2003	-2003	Блокировка по порту	Блокировка по порту. / Blocking by port.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2002	2002	Decline. Payment over limit	Транзакция отклонена по причине того, что размер платежа превысил установленные лимиты. Примечание: имеется в виду либо лимиты Банка-эквайера на дневной оборот Магазина, либо лимиты Магазина на оборот по одной карте, либо лимит Магазина по одной операции. / Transaction was rejected because payment amount exceeded established limits. Note: it could be limit of day withdrawal established by Bank-acquirer, or limit of transaction by one card established by a merchant, or	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.

-2001	2001	Decline. IP blacklisted	Транзакция отклонена по причине того, что IP-адрес Клиента внесен в черный список. / Transaction is rejected since Client's IP-address is in the black list.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-2000	2000	Decline. PAN blacklisted	Транзакция отклонена по причине того, что карта внесена в черный список. / Transaction is rejected since card number in in the black list.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-100	-100	no_payments_yet	Не было попыток оплаты. / There were not payment attempts.	-
0	0	Approved.	Платеж успешно прошел. / Payment has been performed successfully.	-
1	1	Declined. Honor with id	Для успешного завершения транзакции требуется подтверждение личности. В случае интернет-транзакции (соот-но и в нашем) невозможно, поэтому считается как declined. / Proof of identity is necessary for successful completion of the transaction. In case of internet transaction (our case) it is impossible, so transaction is considered as declined.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
5	5	Decline. Unable to process	Отказ сети проводить транзакцию. / Refuse of network to process transaction.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
15	15	DECLINED_BY_BADINSTIT	МПС не смогла определить эмитента карты. / IPS cannot identify the issuing bank.	Ошибка проведения платежа. Попробуйте позднее. Если данная ошибка возникла повторно, обратитесь в Ваш банк для разъяснения причин. Телефон банка должен быть указан на обратной стороне карты. / Payment error. Try again later. If this error occures repeatedly, please contact your bank for more details. You can find bank telephone number on the back side of your bank card.
53	53	DECLINED_BY_INVALID_ACCT	Карты не существует в системах процессинга. / The card does not exist in processing systems.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
57	57	неизвестно	Недопустимый тип операции для данного вида карты.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин.
81	81	DECLINED_BY_PINPROC	Отказ в проведении операции со стороны банка-эмитента.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact your issuing bank.
100	100	Decline. Card declined	Ограничение по карте (Банк эмитент запретил интернет транзакции по карте). / Card limits (Issuing bank forbade internet transactions by the card).	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact your bank.
101	101	Decline. Expired card	Истек срок действия карты. / Card is expired.	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
103	103	Decline. Call issuer	Нет связи с Банком-Эмитентом. Торговой точке необходимо связаться с банком-эмитентом. / There is no connection with the Issuing bank. Sales oulet need to contact Issuing bank.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
104	104	Decline. Card declined	Попытка выполнения операции по счету, на использование которого наложены ограничения. / This is an attempt to perform a transaction by an account that has restrictions for use.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
106	106	Превышено допустимое число попыток ввода ПИН. Вероятно карта временно заблокирована.	Превышено допустимое число попыток ввода ПИН. Вероятно карта временно заблокирована. / The maximum number of attempts to enter PIN is exceeded. It is possible that the card is blocked temporary.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
107	107	Decline. Call issuer	Следует обратиться к Банку-Эмитенту. / Please, contact Issuing bank.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
109	109	Decline. Invalidnj merchant	Неверно указан идентификатор мерчанта/терминала или АСС заблокирован на уровне процессинга. / Merchant/terminal identifier is incorrect or ACC is blocked on the processing level.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
110	110	Decline. Invalid amount	Неверно указана сумма транзакции. / Transaction amount is incorrect.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
111	111	Decline. No card record	Неверный номер карты. / Card number is incorrect.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
116	116	Decline. Not enough money	Сумма транзакции превышает доступный остаток средств на выбранном счете. / Transaction amount exceeds the available balance of the selected account.	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
117	117	INCORRECT PIN	Неверно указан пин код (не для интернет транзакций) / Incorrect PIN (not for internet transactions).	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
118	118	Сервис не разрешен	Сервис не разрешён (отказ от эмитента). / Service is not allowed (rejection came from the issuer).	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
119	119	Decline. SECURITY_VIOLATION из SV	Транзакция незаконна. / Illegal transaction.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.

120	120	Decline. Not allowed	Отказ в проведении операции - транзакция не разрешена эмитентом. Код ответа платежной сети -	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
			57. Причины отказа необходимо уточнять у эмитента. / // // // // // // //	
			Refusal to perform the operation - the transaction is not allowed by Issuing bank. Response code of the IPS - 57. Reasons for rejection should be specified an the issuing bank.	
121	121	Decline. Excds wdrwl limt	Предпринята попытка выполнить транзакцию на сумму, превышающую дневной лимит, заданный банком-эмитентом. / This is an attempt to perform transaction of amount exceeding the day limit established by the issuing bank.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
123	123	Decline. Excds wdrwl ltmt	Превышен лимит на число транзакций: клиент выполнил максимально разрешенное число транзакций в течение лимитного цикла и пытается провести еще одну. / The client has performed the maximum number of transactions during the limit cycle and tries to perform another one.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
125	125	Decline. Card declined	Неверный номер карты. Подобная ошибка может означать ряд вещей: Попытка возврата на сумму, больше холда, попытка возврата нулевой суммы. Для АтЕх - неверно указан срок действия карты.	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
			Card number is incorrect. This error may have several meanings: Attempt to perform a refund of amount exceeding the hold amount; Attempt to refund zero amount; for AmEx - expiry date is specified incorrectly.	
208	208	Decline. Card is lost	Карта утеряна. / Card is lost.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
209	209	Decline. Card limitations exceeded	Превышены ограничения по карте. / Card limitations exceeded.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
400	400	Реверсал обработан.	Реверсал обработан. / Reversal is processed.	-
902	902	Decline. Invalid trans	Ограничение по карте (Владелец карты пытается выполнить транзакцию, которая для него не разрешена). / Card limitations (Cardholder tries to perform a transaction that is forbidden for him).	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
903	903	Decline. Re-enter trans.	Предпринята попытка выполнить транзакцию на сумму, превышающую лимит, заданный банком-эмитентом. / Attempt to perform a transaction of amount exceeding Issuing bank limit.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
904	904	Decline. Format error	Ошибочный формат сообщения с точки зрения банка эмитента. / The message format is incorrect in terms of the issuing bank.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
907	907	Decline. Host not avail.	Нет связи с Банком, выпустившим Вашу карту. Для данного номера карты не разрешена авторизация в режиме stand-in (этот режим означает, что эмитент не может связаться с платежной сетью и поэтому транзакция возможна либо в оффлайне с последующей выгрузкой в бэк офис, либо она будет отклонена).	Нет связи с банком. Повторите позже. / Can't connect with your bank. Please, contact with your bank.
			There is no connection with the Issuing bank. Authorization in stand-in mode is not allowed for this card number (this mode means that the Issuing bank is unable to connect to the IPS, and therefore the transaction can be either offline with further unloading to back office, or it can be declined).	
909	909	Decline. Call issuer	Невозможно провести операцию (Ошибка функционирования системы, имеющая общий характер. Фиксируется платежной сетью или банком-эмитентом). / Operation is impossible (General error of the system functioning. May be detected by IPS or the Issuing bank).	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
910	910	Decline. Host not avail.	Банк-эмитент недоступен. / Issuing bank is not available.	Нет связи с банком. Повторите позже. / Can't connect with your bank. Please, contact with your bank.
913	913	Decline. Invalid trans	Неверный формат сообщения (Неправильный формат транзакции с точки зрения сети). / The message format is incorrect in terms of IPS.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
914	914	Decline. Orig trans not found	He найдена транзакция (когда посылается завершение или reversal или refund). / Transaction is not found (when sending a completion, reversal or refund request).	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.

Second	999	999	Declined by fraud	Отсутствует начало авторизации транзакции.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment
транзавидии т. е. когда еще по транзавидии не было вереное данных верствей at the moment of framaction authorization, when card details are not entered yet). 2002 2002 Неверная операция Неверная операция. / Incorrect operation. 2003 Decline. SSL restricted SSL / 43-4 Secure Secure/Code) транзавидии апрешеным багазом / SSL (пой 3D-Secure Secure/Code) транзавидии апрешеным багазом / SSL (пой 3D-Secure Secure/Code) транзавидии апрешеным багазом / SSL (пой 3D-Secure Secure/Code) transactions are forbidden for the Merchant. 2004 2004 SSL without CVC forbidden Ontare sepon SSL без ввода CVC2 запращием. / Операция отключена. Обратитесь в магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2005 2005 3DS rule failed Платеж не coorsectrayer условамия правила проверам по 36s. / Раутеля through SSL without CVC2 is forbidden. 2006 2006 2006 Деродазные платежи разпрещены / Операция отключена. Обратитесь в магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2007 2007 3аказ уже оплачен Однофазные платежи запрещены / Операция отключена. Обратитесь в магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2008 2008 Транзавиция ещё не завершена в разпрещены / Операция отключена. Обратитель в магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2009 2009 Сумма возарата превышает транзавитель магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2014 2014 Оцибка выполнения довата превышает сумму оплаты. / Рефил declined. Please, contact with merchant. 2015 Теттіпа select rule error (Dundios выполнения довата превышает сумму оплаты. / Рефил declined. Please, contact with merchant. 2016 2016 Транзавиля в сотрешена обратитель в магазом. / Раутеля declined. Please, contact with merchant. 2017 Оцибка выполнения довата превышает сумму оплаты. / Рефил declined. Please, contact with merchant. 2018 Ститул утими потоков обратитель в магазом. / Раутель declined. Please, contact with merchant. 2019 Сумма возарата превышает сумму оплаты. / Рефил declined. Please, contact with merchant. 2019 Сумма			,	Отклонено по фроду или ошибка 3dsec. / The beginning of the transaction authorization is missed.	
2003 Decline. SSL restricted SSL (He 3d-Secure/SecureCode) транзакции запрещены Maraswry. / SSL (not 3D-Secure/SecureCode) транзакции запрещены Maraswry. / SSL (not 3D-Secure/SecureCode) транзакции запрещены Maraswry. / SSL (not 3D-Secure/SecureCode) transactions are forbidden for new Marchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. Onepause отклюнена. Обратитесь в магазин. / Payment dec	1001	1001	Decline. Data input timeout	транзакции, т.е. когда еще по транзакции не было введено данных карт). / Empty (is specified at the moment of transaction authorization, when card details	
Sanpeuens Marasium, / SSL (not 3D-Secure/Secure/Code) transactions are forbidden for the Merchant.	2002	2002	Неверная операция	Неверная операция. / Incorrect operation.	
Payment through SSL without CVC2 is forbidden. declined. Please, contact with merchant. 2005 2005 3DS rule failed Платеж не corrasecrayer условиям правила проверки по 3ds. / Раутент does not meet terms of the rule of 3ds validation. 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2007 20	2003	2003	Decline. SSL restricted	запрещены Maraзину. / SSL (not 3D-Secure/SecureCode) transactions are forbidden for	
no 3ds. / Раутпенt does not meet terms of the rule of 3ds validation. 2006 2006 Однофазные платежи запрещены. / One-phase раутпент метерати. 2007 2007 Заказ уже оплачен Заказ уже оплачен. / The order is payed. Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2008 2008 Транзакция ещё не завершена сотретствения обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2009 2009 Сумма возврата превышает сумму оплаты. / Refund amount exceeds deposited amount. 2014 2014 Ошибка выполнения Ошибка выполнения 3DS-правила / Error of 3DS rule exceution. 2015 Теrminal select rule error Ошибка выполнения правила выбора терминала (правило некорректно). / Terminal select rule error (rule is incorrect). 2016 2016 ТDS_FORBIDDEN Мерчант не имеет разрешения на 3-D Secure необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure раутемт. 2020 2020 Достигнут лимит потоков Очередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит. 2016 1015 Decline. Input error Введены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 2017 1016 1017 Decline. Processing timeout Раймут в процессинге. Не удалось отправить. / Per nonyveen organical processing timeout. Senting is failed. 2019 1019 Decline. Processing timeout Таймут в процессинге. Не удалось отправить. / Не получен ответ от банка. Повторите пожже. / Processing timeout. Please, try again later.	2004	2004	SSL without CVC forbidden		
2007 2007 Заказ уже оплачен Заказ уже оплачен. / The order is payed. Onepauus отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2008 2008 Транзакция ещё не завершена Срумма возарата превышает сумму оплаты. / Refund declined. Please, contact with merchant. 2009 2009 Сумма возарата превышает Сумму оплаты. / Refund declined. Please, contact with merchant. 2014 2014 Ошибка выполнения Сумма возарата превышает сумму оплаты. / Refund amount exceeds deposited amount. 2015 2015 Terminal select rule error (правило некорректно). / Terminal select rule error / Tepaguro некорректно	2005	2005	3DS rule failed	по 3ds. / Payment does not meet terms of the rule of 3ds	
declined. Please, contact with merchant. 2008 Транзакция ещё не завершена Транзакция ещё не завершена. / The transaction is not completed. 2009 Сумма возврата превышает сумму оплаты. / Refund declined. Please, contact with merchant. 2014 Ошибка выполнения ЗОS-правила 2015 Теrminal select rule error 2016 ТDS_FORBIDDEN Мерчант не имеет разрешения на 3-D Secure, необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure рауменt 2023 Достигнут лимит потоков 2023 Достигнут лимит потоков 203 Достигнут лимит потоков 204 Введены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 205 Введены неправильные параметры карты. / Entered 206 Сумма возврата превышает 207 Сумма возврата превышает 208 Сумма возврата превышает 209 Сумма возврата превышает 200 Сумма возврата превышает 201 Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Раумент declined. Please, contact with merchant. 2016 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 2016 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 2016 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 2017 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 2018 Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Раумент declined. Please, contact with merchant. 2023 Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Раумент declined. Please, contact with merchant. 203 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 204 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 205 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 206 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 206 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 207 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 208 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 208 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 208 ПТВ ГРОКВІДДЕМ 209 ПТ	2006	2006	1 1 1		
2009 Сумма возврата превышает Сумма возврата превышает Сумму оплаты / Refund declined. Please, contact with merchant. 2014 2019 Сумма возврата превышает Сумму оплаты / Refund declined. Please, contact with merchant. 2014 2014 Ошибка выполнения Oundoka выполнения 3DS-правила Onepaque отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2015 Terminal select rule error Ошибка выполнения правила выбора терминала (правило некорректно). / Terminal select rule error (rule is incorrect). Onepaque отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2016 TDS_FORBIDDEN Мерчант не имеет разрешения на 3-D Secure, необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure payment is necessary, but the merchant does not have permission for 3-D Secure payment. Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2023 Достигнут лимит потоков Очередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит. Ошибка проведения платежа. Попробуйте позднее. 71015 Decline. Input error Введены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите позже. / Processing timeout. Sending is failed. 151018 D18 Decline. Processing time	2007	2007	Заказ уже оплачен	Заказ уже оплачен. / The order is payed.	
2014 Оўмму оплаты атошит ехсееds deposited amount. declined. Please, contact with merchant. 2014 2014 Ошибка выполнения Ошибка выполнения 3DS-правила / Error of 3DS rule execution. Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2015 Terminal select rule error Ошибка выполнения правила выбора терминала (правило некорректно). / Terminal select rule error (rule is incorrect). Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2016 2016 TDS_FORBIDDEN Мерчант не имеет разрешения на 3-D Secure heave permission for 3-D Secure payment. Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant. 2023 2023 Достигнут лимит потоков Очередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит. Ошибка проведения платежа. Попробуйте позднее. 71015 1015 Decline. Input error Введены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card. 151018 018 Decline. Processing timeout Таймаут в процессинге. Не удалось отправить. / Processing timeout. Sending is failed. Не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, ctry ag	2008	2008	Транзакция ещё не завершена		
2015 2015 Terminal select rule error Oшибка выполнения правила выбора терминала (правило некорректно). / Terminal select rule error (rule is incorrect). 2016 2016 TDS_FORBIDDEN Meрчант не имеет разрешения на 3-D Secure, необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure, необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure раутельт is necessary, but the merchant does not have permission for 3-D Secure payment. 2023 2023 Достигнут лимит потоков Очередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит. 71015 1015 Decline. Input error Beageны неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 88 ведены неправильные параметры карты. / Entered достагочность средств на карте и повторите операцию. / Орегаtion declined. Please check the data and available balance of the card. 151018 018 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Не удалось отправить. / Percoessing timeout. Sending is failed. 151019 1019 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later. 151019 1014 Decline. General Error Код отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Oперация отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	2009	2009			
(правило некорректно). / Terminal select rule error (rule is incorrect). 2016 2016 TDS_FORBIDDEN Mepчант не имеет разрешения на 3-D Secure, необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure раутельт is necessary, but the merchant does not have permission for 3-D Secure payment. 2023 2023 Достигнут лимит потоков Очередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит. 71015 1015 Decline. Input error Begeны неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 8 Ведены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 9 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Не удалось отправить. / Processing timeout. Please, try again later. 151019 1019 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. / Processing timeout. Sending is success, response from the bank was not received. 341014 1014 Decline. General Error Код отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Oперация отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	2014	2014			
2023Достигнут лимит потоковОчередь на запросов на обработку в процессинг превысила допустимый лимит.Ошибка проведения платежа. Попробуйте позднее.710151015Decline. Input errorВведены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect.Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / 	2015	2015	Terminal select rule error	(правило некорректно). / Terminal select rule error (rule	
превысила допустимый лимит. 71015 1015 Decline. Input error Bведены неправильные параметры карты. / Entered card details are incorrect. 71016 Decline. Input error Busedenthie данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card. 71018 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Не удалось отправить. / Processing timeout. Please, try again later. 71019 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later. 71019 Decline. Processing timeout Taймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later. 71019 Decline. Processing timeout Sending is success, response from the bank was not received. 71019 Decline. General Error Koд отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	2016	2016	TDS_FORBIDDEN	необходимое для проведения платежа. / 3-D Secure payment is necessary, but the merchant does not have	
card details are incorrect. Достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card. 151018 018 Decline. Processing timeout Tаймаут в процессинге. Не удалось отправить. / Processing timeout. Sending is failed. 151019 1019 Decline. Processing timeout Tаймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later. 151019 He получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Sending is success, response from the bank was not received. 341014 1014 Decline. General Error Код отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	2023	2023	Достигнут лимит потоков		Ошибка проведения платежа. Попробуйте позднее.
Processing timeout. Sending is failed. timeout. Please, try again later. 151019 1019 Decline. Processing timeout Taймayт в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. / Processing timeout. Sending is success, response from the bank was not received. 341014 1014 Decline. General Error Код отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	71015	1015	Decline. Input error		достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available
получен ответ от банка. / Processing timeout. Sending is success, response from the bank was not received. 341014 1014 Decline. General Error Код отказа платёжного шлюза. / Payment gate general Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment	151018	018	Decline. Processing timeout		
	151019	1019	Decline. Processing timeout	получен ответ от банка. / Processing timeout. Sending	
	341014	1014	Decline. General Error		

16. Приложение 3. Оплата из мобильного приложения с использованием Apple Pay

16.1. Общие сведения

При настройке варианта оплаты Apple Pay для веб-версий необходимо предоставить покупателю выбор способа оплаты: банковская карта или оплата с помощью Apple Pay, добавив дополнительный вариант оплаты на информационной странице интернет-магазина. Описанные ниже методы API функционируют как для мобильных версий, так и для веб-версий интеграции.

16.1.1. Действия продавца, необходимые для подключения к Apple Pay

Перед тем, как принимать платежи с помощью Apply Pay, выполните действия, представленные в секциях ниже. После выполнения

указанных действий вы можете приступать к доработке своего мобильного приложения для взаимодействия с Apple Pay (описание технических подробностей таких доработок не входит в задачи настоящего документа, подробнее см. документацию Apple Pay).

16.1.1.1. Действия в личном кабинете платёжного шлюза

В личном кабинете сформируйте ключевую пару и выгрузите запрос подписи сертификата открытого ключа. Эта процедура описана в документе «Инструкция администратора по работе с консолью».

16.1.1.2. Создание Merchant ID

Чтобы создать свой Merchant ID (Идентификатор продаваца), выполните следующие действия.

Для завершения этой процедуры у вас должна быть учётная запись Apple Developer (Разработчик Apple).

- 1. В личном кабинете Member Center (Партнёрский центр) Apple перейдите в раздел Certificates, Identifiers & Profiles (Сертификаты, идентификаторы и профили).
- 2. На отобразившейся странице в секции Identifiers (Идентификаторы) слева выберите Merchant IDs (Идентификаторы продавцов).
- 3. На отобразившейся странице щёлкните на значке + (Add (Добавить)) в правом верхнем углу.
- 4. В полях Merchant ID Descritpion (Описание идентификатора продавца) и Identifier (Идентификатор) введите описание своего идентификатора продавца Apple и сам идентификатор соответственно.

Идентификатор следует начать со слова merchant, например, merchant.ru.test.sale.

- 5. Нажмите Continue (Продолжить).
- 6. На отобразившейся странице проверьте введённые данные и нажмите Register (Зарегистрировать).
- 7. На отобразившейся странице нажмите Done (Готово).

16.1.1.3. Создание сертификата для Merchant ID

Чтобы создать сертификат для своего Merchant ID (Идентификатора продавца), выполните следующие действия.

- 1. В личном кабинете Member Center (Партнёрский центр) Apple перейдите в раздел Certificates, Identifiers & Profiles (Сертификаты, идентификаторы и профили).
- 2. На отобразившейся странице в секции Identifiers (Идентификаторы) слева выберите Merchant IDs (Идентификаторы продавцов).
- 3. Выберите свой Merchant ID (Идентификатор продавца) из списка и нажмите Edit (Редактировать).
- 4. Нажмите Create Certificate (Создать сертификат), после чего нажмите Continue (Продолжить).
- 5. Нажмите Choose File (Выбрать файл), укажите путь к файлу запросу подписи сертификата, выгруженному из личного кабинета платёжного шлюза.

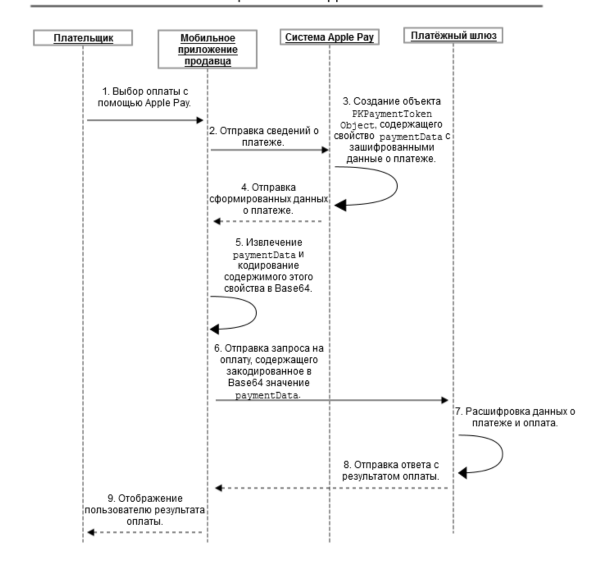
Процедура создания файла запроса подписи сертификата представлена в документе «Инструкция администратора по работе с консолью».

- 6. Нажмите Generate (Сгенерировать).
- 7. Нажмите Download (Загрузить), чтобы загрузить созданный сертификат на компьютер.
- 8. После загрузки сертификата нажмите Done (Готово).

16.1.2. Схема взаимодействия при оплате из мобильного приложения

При оплате с использованием Apple Pay взаимодействие происходит по следующей схеме.

Схема оплаты в мобильном приложении Apple



Описание схемы приведено ниже.

- 1. Пользователь в мобильном приложении выбирает вариант оплаты с помощью Apple Pay.
- 2. Сведения о платеже направляются на обработку в систему Apple Pay.
- 3. Для обработки данных о платеже в системе Apple Pay создаётся объект PKPaymentToken Object, который содержит свойство paymentData (здесь и далее см. документацию Apple Pay).
- 4. Apply Pay направляет продавцу (мобильному приложению) ответ.
- 5. Продавец извлекает из полученного объекта PKPaymentToken Object свойство paymentData и кодирует его содержимое в Base64.
- 6. Продавец создаёт запрос на оплату, содержащий в том числе свойство paymentData, полученное из ответа системы Apple Pay и закодированное в Base64, и отправляет его на обработку в платёжный шлюз (см. пункт «Запрос на оплату через Apple Pay» в подразделах Интерфейс на Web-Service и Интерфейс REST для интерфейсов WS и REST соответственно).
- 7. Платёжная система обрабатывает запрос.
- 8. Платёжная система возвращает ответ с результатом.
- 9. Мобильное приложение отображает пользователю результат оплаты.

16.1.3. Apple Pay - ссылки на справочную информацию

В таблице ниже представлены ссылки на справочную информацию об Apple Pay.

Ссылка

https://www.apple.com/apple-pay/
https://developer.apple.com/apple-pay/
https://developer.apple.com/support/apple-pay-sandbox/
https://developer.apple.com/apple-pay/Getting-Started-with-Apple-Pay.pdf
https://developer.apple.com/apple-pay/Apple-Pay-Identity-Guidelines.pdf
https://developer.apple.com/library/ios/ApplePay_Guide/
https://developer.apple.com/app-store/review/guidelines/#apple-pay
https://developer.apple.com/library/ios/documentation/UserExperience/Reference/PassKit_Framework/index.html#//apple_ref/doc/uid/TP4001215
https://developer.apple.com/library/ios/documentation/PassKit/Reference/PaymentTokenJSON/PaymentTokenJSON.html#//apple_ref/doc/uid/TP
https://devforums.apple.com/community/ios/connected/applepay/

16.2.1. Интерфейс REST

Запрос на оплату с помощью Apple Pay в платёжный шлюз

Для регистрации заказа используется запрос payment . do (см. раздел Координаты подключения).

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

Пример запроса POST

{"merchant": "merchant_name", "orderNumber": "applepay123456794", "description ": "descritpion_text",

"paymentToken": "eyJ2ZXJzaW9uIjoiRUNfdjEiLCJkYXRhIjoiNTFhUTNGOX10Q1YwYTdpQS 9mMUh0RGc1TnBvSVZtc2RFa1FvTlpoOW95ZVA3eGgvVDk4dXJkenJDN0dOQ3o4c1FodXpXOVZN WUhGU25DTytTWXo0eDYrTnZwZjdCUzhOcnlUWk1Keldtcml0VUZJVytwVjNvNWY4M0F3OU55c1 BCMlAxZGZicS9hZDVzV1RwZTMwTnV2UDltRGhaUStET1M3RzB6MDZSNHRXY0R0VFErT0U5Y111 OHFQRUdnTTRiSmRmUklZb25oQlJrdWY2cGw4aU9PQ0VvS01QN2lRck84Z2IrVGNnSjVZSDdDL3 J3enBDUVZjMGQxNWJuME9wbE1SOGwxMDcrMDR4ZVVWT3BUMGI3cHRmYnA3VmVaeHVXaHhSTT1H Y1F5QmVkV1JHQ2toN3kyREtZY3BRdjJqM1h2L0NjNzRKaVBZM09DTFVEMEIvS0UwUFo1TnJvUE JFUmZ2a1B4WUFzV1ZmM1E3UUtTcTk4Z3p5UXlrWEpwTmFwcEt6cENDMkNKU09XdzVkenNPWjAi LCAic2lnbmF0dXJ1IjoiTU1BR0NTcUdTSWIzRFFFSEFxQ0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQ1 pRTUVBZ0VGQURDQUJna3Foa2lHOXcwQkJ3RUFBS0NBTUlJRDVqQ0NBNHVnQXdJQkFnSUlhR0Qy bWRuTXB3OHdDZ11JS29aSXpqMEVBd013ZWpFdU1Dd0dBMVVFOXd3bFFYOndiR1VnUVhCd2JHbG pZWFJwYj10Z1NXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSE16RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdV Z1EyVnlkR2xtYVdOaGRHbHZiaUJCZFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUkJnT1ZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRW x1WXk0eEN6QUpCZ05WQkFZVEFsV1RNQjRYRFRFMk1EWXdNekU0TVRZME1Gb1hEVE14TURZd01q RTRNVFkwTUZvd11qRW9NQ11HQTFVRUF3d2ZaV05qTFhOdGNDMWljbTlyWlhJdGMybG5ibDlWUX pRdFUwRk9SRUpQV0RFVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFVOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdoVkJBb01D a0Z3Y0d4bE1FbHVZeTR4Q3pBSkJnT1ZCQV1UQWxWVE1Ga3dFd11IS29aSXpqMENBUV1JS29aSX pqMERBUWNEUWdBRWdqRDlxOE9jOTE0Z0xGRFptMFVTNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTTlP dmVnYUphakNIa3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVU dDQ3NHQVFVRkJ3RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSFIwY0Rvdkwy0WpjM0F1WVhC d2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdOQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hRWURWUjBPQkJZRUZBSWtNQX VhN3uxR01aZWtwbG9wbmtKeGdoeEZNQXdHQTFVZEV3RUIvd1FDTUFBd0h3WURWUjBqQkJnd0Zv QVVJL0pKeEUrVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnT1ZIU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQV F3R0NTcUdTSWIzWTJRRkFUQ0IvakNCd3dZSUt3WUJCUVVIQWdJd2diWU1nYk5TWld4cFlXNWpa U0J2YmlCMGFHbHpJR05sY25ScFptbGpZWFJsSUdKNUlHRnVlU0J3WVhKMGVTOmhiM04xYldWek lHRmpZMlZ3ZEdGdVkyVWdiMllnZEdobElIUm9aVzRnWVhCd2JHbGpZV0pzWlNCemRHRnVaR0Z5 WkNCMFpYSnRjeUJoYm1RZ1kyOXVaR2wwYVc5dWN5QnZaaUIxYzJVc01HTmxjblJwWm1sallYUm xJSEJ2YkdsamVTQmhibVFnWTJWeWRHbG1hV05oZEdsdmJpQndjbUZqZEdsalpTQnpkR0YwWlcx bGJuUnpMakEyQmdnckJnRUZCUWNDQVJZcWFIUjBjRG92TDNkM2R5NWhjSEJzWlM1amIyMHZZMl Z5ZEdsbWFXTmhkR1ZoZFhSb2IzSnBkSGt2TURRR0ExVWRId1F0TUNzd0thQW5vQ1dHSTJoMGRI QTZMeTlqY213dV1YQndiR1V1WTI5dEwyRndjR3hsWVdsal1UTXVZM0pzTUE0R0ExVWREd0VCL3 $\tt dRRUF3SUhnREFQQmdrcWhraUc5Mk5rQmgwRUFnVUFNQW9HQ0NxR1NNND1CQU1DQTBrQU1FWUNJ$ UURhSEdPdWkrWDJUNDRSNkdWcE43bTJuRWNyN1Q2c01qT2haNU51U28xZWd3SWhBTDFhKy9ocD g4REtKMHN2M2VUM0Z4V2NzNzF4bWJMS0QvUUozbVdhZ3JKTk1JSUM3akNDQW5XZ0F3SUJBZ01J U1cwdnZ6cVkycGN3Q2dZSUtvWkl6ajBFQXdJd1p6RWJNQmtHQTFVRUF3d1NRWEJ3YkdVZ1VtOX ZkQ0JEUVNBdElfY3pNU113SkfZRFZRUUxEQjFCY0hCc1pTQkRaWEowYVdacFkyRjBhVz11SUVG MWRHaHZjbWwwZVRFVE1CRUdBMVVFQ2d3S1FYQndiR1VnU1c1akxqRUxNQWtHQTFVRUJoTUNWVk 13SGhjTk1UUXdOVEEyTWpNME5qTXdXaGNOTWprd05UQTJNak0wTmpNd1dqQjZNUzR3TEFZRFZR UUREQ1ZCY0hCc1pTQkJ jSEJzYVdOaGRHbHZiaUJKYm5SbFozSmhkR2x2Ym1CRFFTQXRJRWN6TV NZd0pBWURWUVFMREIxQmNIQnNaU0JEWlhKMGFXWnBZMkYwYVc5dU1FRjFkR2h2Y21sMGVURVRN QkVHQTFVRUNnd0tRWEJ3YkdVZ1NXNWpMakVMTUFrR0ExVUVCaE1DV1ZNd1dUQVRCZ2NxaGtqT1

BRSUJCZ2dxaGtqT1BRTUJCd05DQUFUd0Z4R0VHZGRraGRVYVhpV0JCM2JvZ0tMdjNudXVUZUN0 L0V1VDRUT1cxV1piTmE0aTBKZDJEU0pPZTdvSS9YWVh6b2pMZHJ0bWNMN0k2Q21FLzFSRm80SD NNSUgwTUVZRONDc0dBUVVGQndFQkJEb3dPREEyQmdnckJnRUZCUWN3QV1ZcWFIUjBjRG92TDI5 FXQkJRajhrbkVUNVBrN3lmbXhQWW9iRCtpdS8wdVN6QVBCZ05WSFJNQkFmOEVCVEFEQVFIL01C OEdBMVVkSXdRWU1CYUFGTHV3M3FGWU00aWFwSXFaM3I2OTY2L2F5eVNyTURjR0ExVWRId1F3TU M0d0xLQXFvQ2lHSm1oMGRIQTZMeTlqY213dVlYQndiR1V1WTI5dEwyRndjR3hsY205dmRHTmha ek11WTNKc01BNEdBMVVkRHdFQi93UUVBd01CQmpBUUJnb3Foa21HOTJOa0JnSU9CQU1GQURBS0 JnZ3Foa2pPUFFRREFnTm5BREJrQWpBNnozS0RVUmFac1lin05jTld5bUsvOUJmdDJROTFUYUtP dnZHY2dWNUN0NG40bVB1Y1daK1kxVUVOajUzcHd2NENNRE10MVVRaHNLTUZkMnhk0HpnN2tHZj 1GM3dzSVcyV1Q4WnlhWUlTYjFUNGVuMGJtY3ViQ1lraFlRYVpEd21TSFFBQU1ZSUJYekNDQVZz Q0FRRXdnWV13ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiR1VnUVhCd2JHbGpZWFJwYjI0Z1NXNTBaV2 R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSE16RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVn1kR2xtYVdOaGRH bHZiaUJCZFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUkJnT1ZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUpCZ05WQk FZVEFsV1RBZ2hvWVBhWjJjeW5EekFOQmdsZ2hrZ0JaUU1FQWdFRkFLQnBNQmdHQ1NxR1NJYjNE UUVKQXpFTEJna3Foa21HOXcwQkJ3RXdIQV1KS29aSWh2Y05BUWtGTVE4WERURTJNVEV3TVRBNU 5UY3dObG93THdZSktvWklodmNOQVFrRU1TSUVJQWpSdk9nWkxDa0w5ZmNCZjdOSm5RY3hsd21t L09ieHkrcEltZ1M0TGRUYU1Bb0dDQ3FHU0000UJBTUNCRWN3UlFJZ1BKaHlkTXE5UDdTaHJFT2 RxVk5KUk84QnN1MC93SXNCS0Y1cn1FR0JPSDRDSVFEeWo4Wml3VVV5alRJUFRUZDBKTTlaMExI dGZTQVhOWVN2T0t4eGN3MTlod0FBQUFBQUFBPT0iLCJoZWFkZXIiOnsiZXBoZW1lcmFsUHVibG ljS2V5IjoiTUZrd0V3WUhLb1pJemowQ0FRWUlLb1pJemowREFRY0RRZ0FFNUdmb2t2U2Z3WnV3 aXYwSGxKVE1MS0dlMS96dWtjejczSFlvVjh5cjNGNWdmZmthVmNQTmptNjFhdFNOZm9UZUxiSn Q1aHBLWkJuSWlwZ1VXSXZxMmc9PSIsInB1YmxpY0tleUhhc2qiOiJLMG9KcmJiYURVUDh6YitS UEZhTmxVUTdTU2I3T1FEWERVeU9vM0JXdDJzPSIsInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiIyYTNkZjhjND g0Y2JmMDg1OTgyN2Y0ZDBkZjhkYjY4YjYyNjBlNTIxYWUwZmI4YjI1NDRmNzNiM2RlMDVlYjE5 In19","language":"ru","additionalParameters":{}, "preAuth":"true"}

Описание параметров запроса приведено в таблице ниже.

Параметр	Тип данных	Обязательный параметр	Описание	
merchant	AN30	Да	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.	
orderNumber	AN32	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.	
description	ANS512	Нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
language	A2	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.	
additionalParameters	AN1024	Нет	Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Дополнительные параметры следует указывать в следующем форма "_": "_" Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой. 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.	
preAuth	A5	Нет	Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.	
paymentToken	AN8192	Да	Параметр раументтокен должен содержать закодированное в Base64 значение свойства р аументрата, полученного из объекта РКРаументтокен Object от системы Apple Pay (подробнее см. документацию Apple Pay). Таким образом, чтобы сделать запрос на оплату в платёжный шлюз, продавец должен: 1. получить от системы Apple Pay объект РКРаументтокен Object, содержащий свойство раументрата; 2. извлечь значение свойства раументрата и закодировать его в Base64; 3. включить закодированное значение свойства раументрата в качестве значения парамера раументтокен в запросе на оплату, который продавец направит в платёжный шлюз.	

Примеры и описание ответа Успешная оплата

```
"success": true,
    "data": {
        "orderId": "b926351f-a634-49cf-9484-ccb0a3b8cfad"
    },
    "orderStatus": {
        "errorCode": "0",
        "orderNumber": "229",
        "orderStatus": 1,
        "actionCode": 0,
        "actionCodeDescription": "",
        "amount": 960000,
        "currency": "643",
        "date": 1478682458102,
        "ip": "81.18.144.51",
        "merchantOrderParams": [
                "name": "param2",
                "value": "param2"
                "name": "param1",
                "value": "param1"
        ],
        "attributes": [
                "name": "mdOrder",
                "value": "b926351f-a634-49cf-9484-ccb0a3b8cfad"
        ],
        "cardAuthInfo": {
            "expiration": "201907",
            "cardholderName": "CARD HOLDER",
            "approvalCode": "123456",
            "pan": "520424**0010"
        "authDateTime": 1478682459082,
        "terminalId": "12345678",
        "authRefNum": "111111111111",
        "paymentAmountInfo": {
            "paymentState": "APPROVED",
            "approvedAmount": 960000,
            "depositedAmount": 0,
            "refundedAmount": 0
        },
        "bankInfo": {
            "bankCountryName": "<>"
}
```

Неуспешная оплата

```
{
    "error": {
        "code": 1,
        "description": "Processing Error",
        "message": "
        ",
        "success": false
}
```

Описание параметров ответа приведено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Тип данных	Обязательный параметр	Описание	
success	Не актуально	A5	Да	следующи • true (на успешность проведения платежа. Доступны е значения: истина) - платёж прошёл успешно; (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	ANS36	Да	Уникальнь	ій для продавца номер заказа в платёжной системе.
error	code	N3	Да	Код ошибк ниже).	и. Возможны следующие коды ошибок (см. таблицу
(возвращается, только если платёж не прошёл)				Код ошибки	Сообщение
				4	Некорректное значение параметра [paymentToken.signature], проверка не пройдена
				10	Некорректное значение параметра [merchant]
					Некорректное значение параметра [orderNumber]
					Некорректное значение параметра [paymentToken]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.version]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.header]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.signature]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.header.transactionId]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.header.wrappedKey]
					Некорректное значение параметра [paymentToken.header.publicKeyHash]
					Авторизация неуспешна
	description	ANS512	Да		е техническое объяснение ошибки - содержимое этого не предназначено для отображения пользователю.
	message	AN512	Да	Понятное о	описание ошибки - предназначено для отображения елю.
orderStatus	errorCode	N3	Нет		и. Список возможных кодов ошибок представлен в запроса состояния заказа.
(содержит параметры состояния заказа и возвращается, только если платёж шлюз признал все параметры запроса верными)	orderNumber	AN32	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы.	
	orderStatus	N2	Нет	По значені платёжной	ию этого параметра определяется состояние заказа в i системе:
					атёж прошёл без ошибок; эоизошла внутренняя ошибка системы, платёж не іёл.

	l		
actionCode	N5	Да	Коды ответа - цифровое обозначение результата, к которому привело обращение к системе со стороны пользователя. Коды, принятые в системе, представлены в приложении Коды ответа - расшифровка actionCode.
actionCodeDescription	AN512	Да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре запроса language.
amount	N20	Да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты (например, в колейках или центах).
currency	N3	Нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.
date	ANS	Да	Дата регистрации заказа в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
ip	AN20	Да	IP-адрес покупателя.
merchantOrderParams	AN1024	Нет	Параметр, содержащий атрибуты, в которых передаются дополнительные параметры продавца: • name - название дополнительного параметра; • value - значение дополнительного параметра.
	ANI 4004	П-	
attributes	AN1024	Да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа): name - название атрибута, всегда принимает значение mdo rder; value - номер заказа в платёжной системе (уникален в пределах системы).
cardAuthInfo	См. описание	Нет	Данные о платёжной карте покупателя: • expiration (ANS) - год и месяц истечения срока действия платёжной карты; • cardholderName (A64) - имя держателя карты, если доступно; • approvalCode (AN6) - код авторизации платежа, может содержать цифры и латинские буквы; • pan (N19) - маскированный DPAN: номер, привязанный к мобильному устройству покупателя и выполняющий функции номера платёжной карты в системе Apple Pay.
authDateTime	ANS	Нет	Дата и время авторизации в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
terminalId	AN10	Нет	Идентификатор терминала в процессинге, через который осуществлялась оплата.
authRefNum	AN24	Нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
paymentAmountInfo	См. описание	Нет	Параметр, содержащий вложенные параметры с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата: раумеntState (А10) - состояние платежа; арргоvedAmount (N20) - сумма, подтверждённая к списанию; depositedAmount (N20) - сумма списания с карты; refundedAmount (N20) - сумма возврата.
bankInfo	См. описание	Нет	Содержит вложенный параметр bankCountryName (AN160) - если доступно, в параметре передаётся наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

16.2.2. Интерфейс WebService-ax

Для оплаты через Apple Pay используется запрос applePay.

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

Пример запроса представлен ниже.

<paymentToken>ew0KICB7DQoJICAidmVyc2lvbiI6ICJSU0FfdjEiLA0KCSAgInNpZ25hdHVy
ZSI6ICJabUZyWlNCemFXZHVZWFIxY21VPSIsDQoJICAiaGVhZGVyIjogew0KCQkiZXBoZWllcm
FsUHVibGljS2V5IjogIk1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRW14Q2hD
cGpLemY5YVh6MjZXVDZaVE4yekUzaUdYUWpjWlJZWUFkUUlURFgyUmtBTmJ0N2s5cmFoRjFoem
pqbWVWVHhjZ0NvZkg4MXprMkdOVFozZHRnPT0iICAgICAgIA0KCQkid3JhcHBlZEtleSI6ICJY
ejI2V1Q2WlROMnpFM2lHWFFqYz0iDQoJCSJwdWJsaWNLZXlIYXNoIjogIk9yV2dqUkdrcUVXam
RrUmRVclhmaUxHRDBoZS96cEV1NTEyRkpXckdZRm89IiwNCgkJInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiAi
YXBwbGUtMTIzNDU2Nzg5MEFCQ0RFRiINCgkgIH0sDQoJICAiZGF0YSI6ICIxZFhFMTNrdnpUVl
A2bldFTjhEMnBoclBsZlFjR3I4VzN5ajJTSFlZai9QeWNIV1RqbnBWN3ovRXI3OGJyaT09Ig0K
ICB9DQp9/paymentToken>

Описание запроса представлено в таблице ниже.

Параметр	Тип данных	Обязательность	Описание
merchant	AN30	Нет	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.
orderNumber	AN32	Нет	Уникальный номер заказа на стороне продавца.
description	ANS512	Нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.
paymentToken	AN8192	Нет	Параметр paymentToken должен содержать закодированное в Base64 значение свойства paymentData, полученного из объекта PKPaymentToken Object от системы Apple Pay (подробнее см. документацию Apple Pay). Таким образом, чтобы сделать запрос на оплату в платёжный шлюз, продавец должен:
			 получить от системы Apple Pay объект PKPaymentToken Object, содержащий свойство рaymentData; извлечь значение свойства рaymentData и закодировать его в Base64;
			3. включить закодированное значение свойства paymentData в качестве значения парамера paymentToken в запросе на оплату, который продавец направит в платёжный шлюз.

language	A2	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.				
additionalParameters	AN1024	Нет	Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Для каждого дополнительного параметра следует использовать следующие вложенный параметр entry, в который, в свою очередь, входят следующие вложенные параметры: • key - имя параметра; • value - значение параметра. Ниже представлен пример части кода запроса с несколькими вложенными параметрами.				
			<entry></entry>				
			<key>parameter_1</key>				
			<value>value_1</value>				
			<entry></entry>				
			<key>parameter_2</key>				
			<value>value_2</value>				
			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.				
preAuth	A5	Да	Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией				
			(происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу).				
			Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.				
ip	AN20	Нет	ІР-адрес плательщика.				

Ниже представлен пример ответа после успешной оплаты.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <soap:Body>
      <ns1:applePayResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
            <success>true</success>
            <data>
               <orderId>4574f3e8-0d9a-418e-adcc-4b63aadee95b/orderId>
            </data>
            <orderStatus orderNumber="1478528500391" orderStatus="2"</pre>
actionCode="0" actionCodeDescription="" amount="960000" currency="643"
date="2016-11-07T17:24:13.573+03:00" ip="81.18.144.51" errorCode="0">
               <attributes name="mdOrder"
value="4574f3e8-0d9a-418e-adcc-4b63aadee95b"/>
               <cardAuthInfo maskedPan="520424**0010" expiration="201907"</pre>
cardholderName="CARD HOLDER" approvalCode="123456"/>
               <authDateTime>2016-11-07T17:24:13.890+03:00</authDateTime>
               <terminalId>12345678</terminalId>
               <authRefNum>111111111111/authRefNum>
               <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"</pre>
approvedAmount="960000" depositedAmount="960000" refundedAmount="0"/>
               <bankInfo bankCountryName="&lt;>"/>
            </orderStatus>
         </return>
      </ns1:applePayResponse>
   </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Ниже представлен пример ответа после неуспешной оплаты.

Описание параметров ответа представлено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр		Обязательный параметр	Описание
----------	--------------------	--	--------------------------	----------

success	Не актуально	A5	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	ANS36	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error (возвращается, только если платёж не	code	N2	Да	Код ошибки. Коды ошибок, которые могут быть возвращены в результате неуспешной оплаты, представлены в таблице ниже.
прошёл)				Код Сообщение ошибки
				4 Некорректное значение параметра [paymentToken.signature], проверка не пройдена
				10 Некорректное значение параметра [merchant]
				Некорректное значение параметра [orderNumber]
				Некорректное значение параметра [paymentToken]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.version]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.header]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.signature]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.header.transactionId]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.header.wrappedKey]
				Некорректное значение параметра [paymentToken.header.publicKeyHash]
				Авторизация неуспешна
	description	ANS512	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
orderStatus (содержит параметры состояния заказа и возвращается, только если платёж шлюз	errorCode	N3	Нет	Код ошибки. Список возможных кодов ошибок представлен в опис ании запроса состояния заказа.
признал все параметры запроса верными)	orderNumber	AN32	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы.
	orderStatus	N2	Нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе:
				 0- платёж прошёл без ошибок; 7 - произошла внутренняя ошибка системы, платёж не прошёл.
	actionCode	N5	Да	Коды ответа - цифровое обозначение результата, к которому привело обращение к системе со стороны пользователя. Коды, принятые в системе, представлены в приложении Коды ответа - расшифровка actionCode.
	actionCodeDescription	AN512	Да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре la nguage в запросе.
	amount	N20	Да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты (например, в копейках или центах).
	currency	N3	Нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.
	date	ANS	Да	Дата регистрации заказа в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
	ip	AN20	Да	ІР-адрес покупателя.
	merchantOrderParams	AN1024	Нет	Параметр, содержащий атрибуты, в которых передаются дополнительные параметры продавца:
				 name - название дополнительного параметра; value - значение дополнительного параметра.

attributes	AN1024	Да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа): name - название атрибута, всегда принимает значение mdo rder; value - номер заказа в платёжной системе (уникален в пределах системы).
cardAuthInfo	См. описание	Нет	Данные о платёжной карте покупателя: • expiration (ANS) - год и месяц истечения срока действия платёжной карты; • cardholderName (A64) - имя держателя карты, если доступно; • approvalCode (AN6) - код авторизации платежа, может содержать цифры и латинские буквы; • pan (N19) - маскированный DPAN: номер, привязанный к мобильному устройству покупателя и выполняющий функции номера платёжной карты в системе Apple Pay.
authDateTime	ANS	Нет	Дата и время авторизации в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
terminalId	AN10	Нет	Идентификатор терминала в процессинге, через который осуществлялась оплата.
authRefNum	AN24	Нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
paymentAmountInfo	См. описание	Нет	Параметр, содержащий вложенные параметры с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата: • раумеntState (A10) - состояние платежа; • approvedAmount (N20) - сумма, подтверждённая к списанию; • depositedAmount (N20) - сумма списания с карты; • refundedAmount (N20) - сумма возврата.
bankInfo	См. описание	Нет	Содержит вложенный параметр bankCountryName (AN160) - ес ли доступно, в параметре передаётся наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре language в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

16.3. Тестирование интеграции с Apple Pay

После регистрации идентификатора продавца Apple Pay (MerchantID) и создания для него сертификата на тестовом платёжном шлюзе вы можете приступать к тестированию тестовой среде Apple Pay.

Ниже приведён краткий перечень действий, которые позволят вам протестировать Apple Pay. Более подробное описание приведено в разделе технической поддержки сайта Apple (на английском языке).

16.3.1. Подготовка к работе

Чтобы проверить работу Apple Pay в тестовой среде, вам понадобится:

- iPhone 6 или более поздняя модель, iPad mini 3 или более поздняя модель, iPad Air 2, iPad Pro или Apple Watch;
- тестовая учётная запись в iTunes Connect.

16.3.2. Создание тестовой учётной записи

Чтобы создать тестовую учётную запись, выполните следующие действия.

- 1. Выполните вход на сайте iTunes Connect.
- 2. На домашней странице щёлкните на Users and Roles (Пользователи и роли).
- 3. Щёлкните Sandbox Testers (Тестировщики).
- 4. Нажмите «+», чтобы создать тестовую учётную запись.
- 5. Введите необходимые сведения о тестовой учётной записи, после чего нажмите Save (Сохранить).
- 6. Выполните выход из своего Apple ID на всех тестовых устройствах, после чего выполните вход, используя тестовую учётную запись.

Если вы по ошибке используете тестовую учётную запись на тестовом устройстве для входа в рабочую среду (такую как iTunes) вместо входа в тестовую среду, эта тестовая учётная запись станет недействительной и не сможет быть использована вновь. В этом случае создайте новую тестовую учётную запись с новым адресом электронной почты.

16.3.3. Добавление номера тестовой банковской карты

Чтобы добавить номер тестовой банковской карты, выполните следующие действия.

- 1. Выполните выход из iCloud, затем выполните вход на своём тестовом устройстве, используя тестовую учётную запись.
- 2. Откройте приложение Wallet (Кошелёк) и выберите Add Credit or Debit Card (Добавить кредитную или дебетовую карту).
- 3. Завершите процедуру добавления карты, используя тестовые учётные данные и следующий тестовый номер банковской карты.

FPAN	5204 2477 5000 1471		
	(Тестовый номер, имитирующий номер банковской карты.)		
Expiration Date	11/2022		
	(Месяц и год истечения срока действия карты.)		
CVC	111		
	(Код проверки подлинности карты.)		

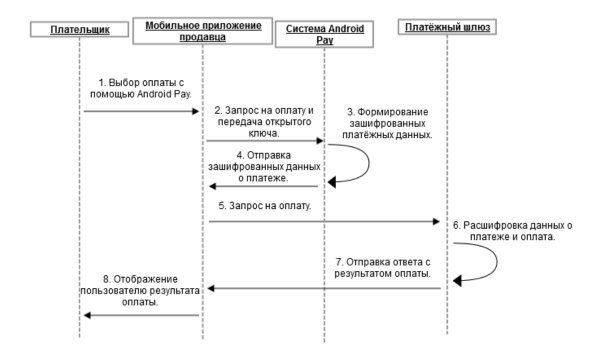
После добавления карты вы можете начать тестирование.

17. Приложение 4. Оплата через Android Pay

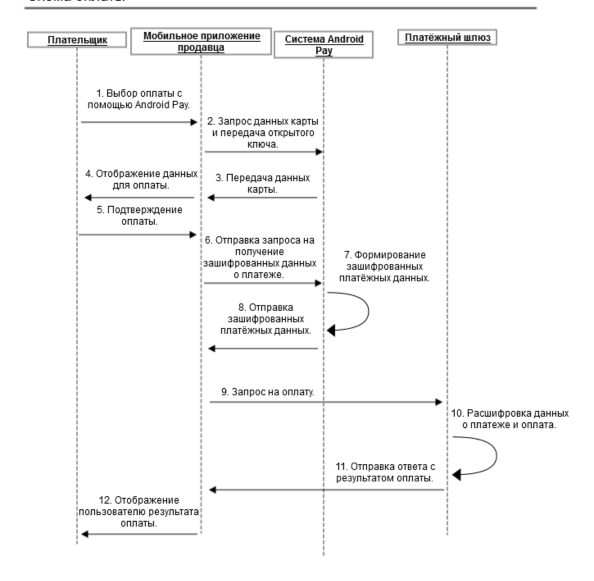
17.1. Общие сведения

Платежи через Android Pay больше не поддерживаются - см. раздел о платежах через Google Pay.

Перед тем как получать платежи через Android Pay продавец должен в личном кабинете платёжного шлюза сформировать ключевую пару. Также, для подключения к Android Pay необходимо заполнить форму по ссылке https://developers.google.com/android-pay.



- 1. Плательщик выбирает способ оплаты Android Pay.
- 2. Приложение запрашивает Android Pay зашифрованные карточные данные.
- 3. Android Pay шифрует данные, используя публичный ключ.
- 4. Android Pay возвращает продавцу зашифрованные данные о платеже.
- 5. Приложение отправляет в платёжный шлюз запрос на оплату Android Pay, указывая полученный от Android Pay токен.
- 6. Платёжный шлюз расшифровывает полученный токен.
- 7. Платёжный шлюз производит оплату.
- 8. Платёжный шлюз возвращает результат оплаты в приложение.
- 9. Приложение отображает результат покупки плательщику.



- 1. Плательщик выбирает способ оплаты Android Pay.
- 2. Приложение запрашивает Android Pay информацию о маскированных карточных данных.
- 3. Android Pay возвращает в приложение маскированные карточные данные.
- 4. Приложение отображает плательщику маскированные данные карты, добавленной в Android Pay.
- 5. Плательщик подтверждает оплату с помощью добавленной в Android Pay карты.
- 6. Приложение запрашивает Android Pay зашифрованные карточные данные.
- 7. Android Pay шифрует данные, используя открытый ключ.
- 8. Android Pay возвращает продавцу зашифрованные данные о платеже.
- 9. Приложение отправляет в платёжный шлюз запрос на оплату Android Pay, указывая полученный от Android токен.
- 10. Платёжный шлюз расшифровывает полученный токен и производит оплату.
- 11. Платёжный шлюз возвращает результат оплаты в приложение.
- 12. Приложение отображает результат покупки плательщику.

17.2. Запрос на оплату Android Pay

17.2.1. Интерфейс REST

Запрос на оплату с помощью Android Pay в платёжный шлюз

Для регистрации заказа используется запрос payment.do (см. Координаты подключения).

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

Ниже представлен пример запроса на оплату.

Для корректной обработки запроса необходимо добавить заголовок с определением типа содержимого - Content-Type: application/json.

```
"merchant": "OurBestMerchantLogin",
    "orderNumber": "UAF-203974-DE",
    "language": "RU",
    "preAuth": true,
    "description" : "Test description",
    "additionalParameters":
        "firstParamName": "firstParamValue",
        "secondParamName": "secondParamValue"
    },
    "paymentToken":
"eyJtZXJjaGFudCI6ICJrdXBpdmlwIiwib3JkZXJOdWliZXIiOiAyMDUxOTIzMzkxLCJwYXltZ
W50VG9rZW4iOiAie1wiZXBoZW1lcmFsUHVibGljS2V5XCI6XCJrZXlcIixcImVuY3J5cHRlZE1
lc3NhZ2VcIjpcIm1lc3NhZ2VcIixcInRhZ1wiOlwidGFnXCJ9In0=",
    "ip" : "127.0.0.1",
    "amount" : "230000",
    "currencyCode" : 643
```

Описание параметров представлено в таблице ниже.

Параметр	Обязательно	Описание
merchant	Да	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.
orderNumber	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.
description	Нет	Описание заказа.
language	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

		кабинета продавца. Дополнительные параметры следует указывать в следующем формате. "_": "_" Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой.
		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.
preAuth	Нет	Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.
clientId	Нет	Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей. Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей.
paymentToken	Да	Токен, полученный от Android Pay и закодированный в Base64.
ip	Да	IP-адрес плательщика.
amount	Да	Сумма платежа в минимальный единицах валюты (например, в копейках).
currencyCode	Нет	Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 643 (российский рубль).

Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного

Примеры и описание ответа

additionalParameters HeT

Успешная оплата

```
{
    "success":true,
    "data": {
        "orderId": "12312312123"
    }
```

Неуспешная оплата

```
{
    "error": {
        "code": 1,
        "description":
    "Processing Error",
        "message":
        "
        },
        "success": false
}
```

Описание параметров ответа приведены в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Обязательный параметр	Описание
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error	code	Да	Код ошибки.
(возвращается, только если платёж не прошёл)	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
	message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.

Описание возможных кодов ошибок представлено в таблице ниже.

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

17.2.2. Интерфейс WebService-ax

Для оплаты через Android Pay используется запрос androidPay.

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

Ниже представлен пример запроса на оплату.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <mer:androidPay>
         <arg0>
            <merchant>OurBestMerchantLogin/merchant>
            <orderNumber>UAF-203974-DE</orderNumber>
            <language>RU</language>
            <preAuth>true</preAuth>
<paymentToken>eyJtZXJjaGFudCI6ICJrdXBpdmlwIiwib3JkZXJOdWliZXIiOiAyMDUxOTIz
MzkxLCJwYXltZW50VG9rZW4iOiAie1wiZXBoZW1lcmFsUHVibGljS2V5XCI6XCJrZXlcIixcIm
VuY3J5cHR1ZE11c3NhZ2VcIjpcIm11c3NhZ2VcIixcInRhZ1wiOlwidGFnXCJ9In0=</paymen
tToken>
            <ip>127.0.0.1</ip>
            <amount>230000</amount>
         <currencyCode>643</currencyCode>
         </arg0>
      </mer:androidPay>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Параметр	Обязательность	Описание
merchant	Нет	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.
orderNumber	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.
paymentToken	Да	Токен, полученный от Android Pay и закодированный в Base64.
ip	Да	ІР-адрес плательщика.
amount	Да	Сумма платежа в минимальный единицах валюты (например, в копейках).
description	Нет	Описание заказа.
language	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

additionalParameters Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного Нет кабинета продавца. Для каждого дополнительного параметра следует использовать следующие вложенный параметр entry, в который, в свою очередь, входят следующие вложенные параметры: кеу - имя параметра; value - значение параметра. Ниже представлен пример части кода запроса с несколькими вложенными параметрами. <entry> <key>parameter_1</key> <value>value 1</value> </entry> <entry> <key>parameter_2</key> <value>value_2</value> </entry> 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. Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации preAuth Нет (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу. clientId Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных Нет платежей. Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей. Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 643 currencyCode Нет (российский рубль).

Описание параметров ответа представлено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Обязательный параметр	Описание
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error	code	Да	Код ошибки.
(возвращается, только если платёж не прошёл)	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
	message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.

Ниже представлен пример ответа после успешной оплаты.

Пример ответа после неуспешной оплаты.

Возможные коды ошибок представлены в таблице ниже.

Код ошибки	Сообщение об ошибке
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Недостаточно средств на карте
5	Доступ запрещён
	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
10	Некорректное значение параметра [paymentToken]
	Некорректное значение параметра [orderNumber]
	Некорректное значение параметра [merchant]
	Некорректное значение параметра [ip]

18. Приложение 5. Оплата через Samsung Pay

18.1. Общие сведения

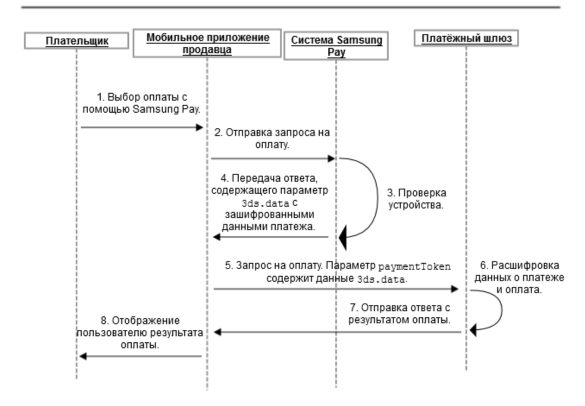
Перед тем, как принимать платежи через Samsung Pay, продавец должен зарегистрироваться на партнёрском портале Samsung. После этого в личном кабинете платёжного шлюза продавец должен сгенерировать ключевую пару, экспортировать запрос подписи сертификата и загрузить его на партнёрском портале Samsung.

Эти действия необходимы для обеспечения возможности оплаты через мобильное приложение. Для оплаты через сайт эти действия предпринимать не нужно.

18.1.1. Схема взаимодействия при оплате из мобильного приложения

Ниже представлена схема взаимодействия при проведения платежа с использованием мобильного приложения.

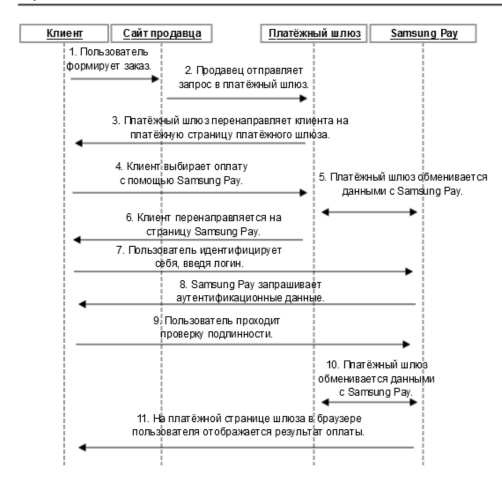
Схема оплаты



- 1. Плательщик выбирает способ оплаты Samsung Pay.
- 2. Приложение отправляет сведения о платеже в Samsung.
- 3. Samsung проверяет приложение.
- 4. Samsung отправляет в приложение ответ содержащий, среди прочего, парамер 3ds.data с зашифрованными данными о платеже
- 5. Продавец отправляет запрос на оплату в платёжный шлюз, при этом в параметр paymentToken включает содержимое 3ds.dat a, полученное от Samsung:
 - Запрос samsungPay, интерфейс REST;
 - Запрос samsungPay, интерфейс WS.
- 6. Платёжный шлюз расшифровывает содержимое paymentToken и производит оплату.
- 7. Платёжный шлюз отправляет в приложение результатом оплаты.
- 8. Приложение отображает плательщику результат оплаты.

18.1.2. Схема взаимодействия при оплате с веб-страницы (платёжная форма на стороне платёжного шлюза)

Paymentscheme



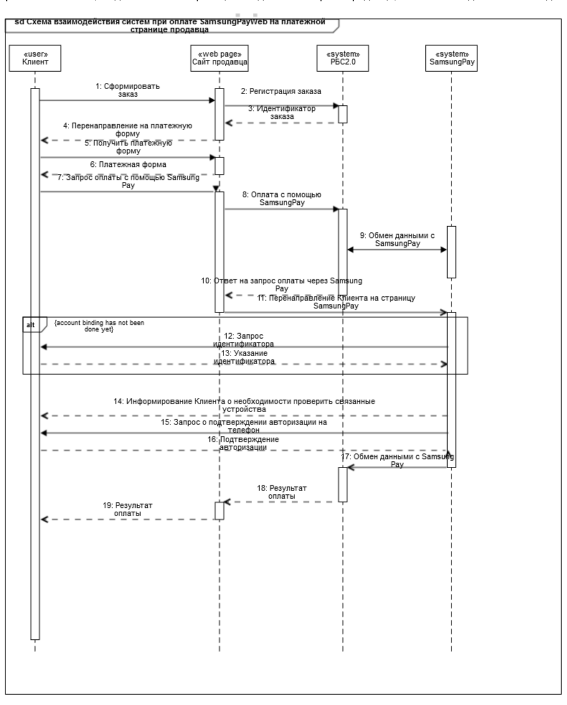
- 1. Пользователь на сайте формирует заказ и начинает процедуру оплаты.
- 2. Продавец отправляет в платёжный шлюз запрос на оплату:
 - запрос register для одностадийных платежей и registerPreAuth для двухстадийных платежей, интерфейс REST;
 - запрос registerOrder для одностадийных платежей и registerOrderPreAuth для двухстадийных платежей, интерфейс WS.

См. раздел Координаты подключения.

- 3. Платёжный шлюз перенаправляет клиента на платёжную страницу.
- 4. Клиент выбирает оплату через Samsung Pay.
- 5. Платёжный шлюз обменивается данными с системой Samsung Pay.
- 6. Клиент перенаправляется на страницу Samsung Pay.
- 7. Пользователь идентифицирует себя, введя логин. Примечание: это происходит только в том случае, если устройство пользователя не связано с единой учётной записью Samsung.
- 8. Приложение на мобильном устройстве пользователя запрашивает аутентификационные данные.
- 9. Клиент в своём устройстве проходит аутентификацию.
- 10. Платёжный шлюз обменивается с системой Samsung Pay платёжными данными.
- 11. Пользователь перенаправляется на страницу результата оплаты.
- 18.1.3. Схема взаимодействия при оплате с веб-страницы (платёжная форма на стороне продавца)

Для успешного использования платёжной страницы на стороне магазина на сайте магазина необходимо встроить специальный JavaScript-сценарий, который позволит перенаправлять покупателей на страницу Samsung Pay, используя параметры из ответа платёжного шлюза. Для передачи этих параметров в Samsung Pay необходимо использовать функцию connect из этого сценария. Чтобы получить этот JavaScript-сценарий, обратитесь в техническую поддержку.

При оплате с сайта, когда платёжная страница находится на стороне продавца, схема взаимодействий выглядит следующим образом.



- 1. Клиент формирует заказ на сайте продавца.
- 2. Продавец отправляет в РБС запрос регистрации заказа.
 - Интерфейс WS:
 - одностадийные платежи: запрос регистрации заказа;
 - двухстадийные платежи: запрос регистрации заказа с предавторизацией.

- Интерфейс REST:
 - одностадийные платежи: запрос регистрации заказа;
 - двухстадийные платежи: запрос регистрации заказа с предавторизацией.
- 3. Платёжный шлюз регистрирует заказ, в ответе отправляет идентификатор созданного заказа.
- 4. Система магазина перенаправляет клиента свою платёжную страницу.
- 5. Браузер клиента открывает платёжную страницу продавца.
- 6. Клиент получает платёжную форму.
- 7. Клиент выбирает оплату посредством Samsung Pay (Web): Запрос на оплату Samsung Pay Web (в настоящее время запрос доступен только через интерфейс REST).
- 8. Продавец отправляет в платёжный шлюз запрос оплаты через Samsung Pay.
- 9. Платёжный шлюз обменивается данными с Samsung Pay, чтобы получить данные для отправки ответа продавцу.
- 10. Платёжный шлюз отправляет ответ на запрос оплаты через Samsung Pay.
- 11. Платёжная форма перенаправляет Клиента на страницу Samsung Pay. При этом используется JavaScript-сценарий, в котором вызывается функция соnnect, в которой нужно передать данные из ответа на запрос оплаты через Samsung Pay.

Шаги 12-13 выполняются в случае, если не было связывания устройства и идентификатора.

- 12. Клиенту отображается форма для ввода идентификатора.
- 13. Клиент вводит идентификатор и подтверждает необходимость связывания устройства.
- 14. Samsung Pay информирует Клиента о необходимости аутентифицироваться.
- 15. Samsung Pay отправляет оповещение на мобильное устройство клиента для выбора карты оплаты и подтверждения оплаты.
- 16. Клиент подтверждает оплату.
- 17. Samsung Pay обменивается данным с платёжным шлюзом.
- 18. Платёжный шлюз передаёт на платёжную форму результат оплаты.
- 19. Платёжная форма отображает результат оплаты клиенту.

18.2. Запрос на оплату Samsung Pay

18.2.1. Интерфейс REST

Для регистрации заказа в Samsung Pay используется запрос payment.do. . . .

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

Ниже представлен пример запроса на оплату через Samsung Pay.

Для корректной обработки запроса необходимо добавить заголовок с определением типа содержимого - Content-Type: application/json.

```
{
    "merchant": "OurBestMerchantLogin",
    "orderNumber": "UAF-203974-DE",
    "language": "RU",
    "preAuth": true,
    "description" : "Test description",
    "additionalParameters":
        "firstParamName": "firstParamValue",
        "secondParamName": "secondParamValue"
    },
    "paymentToken":
"ew0KICB7DQoJICAidmVyc2lvbi16ICJSU0FfdjEiLA0KCSAgInNpZ25hdHVyZS16ICJabUZyW
lNCemFXZHVZWFIxY21VPSIsDQoJICAiaGVhZGVyIjogew0KCQkiZXBoZW1lcmFsUHVibGljS2V
51jogIklGa3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRW14Q2hDcGpLemY5YVh6M
jZXVDZaVE4yekUzaUdYUWpjWlJZWUFKUUlURFgyUmtBTmJ0N2s5cmFoRjFoempqbWVWVHhjZ0N
vZkg4MXprMkdOVFozZHRnPT0iICAgICAgIA0KCQkid3JhcHB1ZEtleSI6ICJYejI2V1Q2WlROM
npFM2lHWFFqYz0iDQoJCSJwdWJsaWNLZXlIYXNoIjogIk9yV2dqUkdrcUVXamRrUmRVclhmaUx
HRDBoZS96cEV1NTEyRkpXckdZRm89IiwNCgkJInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiAiYXBwbGUtMTIzN
DU2Nzg5MEFCQ0RFRiINCgkgIH0sDQoJICAiZGF0YSI6ICIxZFhFMTNrdnpUVlA2bldFTjhEMnB
oclBsZlFjR3I4VzN5ajJTSFlZai9QeWNIV1RqbnBWN3ovRXI3OGJyaT09Ig0KICB9DQp9",
    "ip" : "127.0.0.1"
}
```

Описание параметров приведено в таблице ниже.

Название	Обязательно	Описание		
merchant	Да	Имя входа продавца в системе платёжного шюлза.		
orderNumber	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.		
description	Нет	Описание заказа.		
language	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.		
additionalParameters	Нет	Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Дополнительные параметры следует указывать в следующем формате. "_": "_" Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой. 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.		

preAuth	Нет	Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.
clientId	Нет	Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей. Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей.
paymentToken	Да	Содержимое параметра 3ds.data из ответа, полученного от Samsung Pay.
ip	Да	IP-адрес плательщика.
currencyCode	Нет	Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.

Примеры и описание ответа

Успешная оплата

```
{
    "success":true,
    "data": {
        "orderId": "12312312123"
     }
}
```

Неуспешная оплата

```
{
    "error": {
        "code": 1,
        "description": "Processing Error",
        "message": " "
    },
    "success": false
}
```

Описание параметров ответа представлено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Обязательно	Описание
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error	code	Да	Код ошибки.
(возвращается, только если платёж не прошёл)	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.

message Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.
------------	--

Описание возможных кодов ошибок представлено в таблице ниже.

Код	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Недостаточно средств на карте
5	Доступ запрещён
	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
10	Некорректное значение параметра [paymentToken]
	Некорректное значение параметра [orderNumber]
	Некорректное значение параметра [merchant]
	Некорректное значение параметра [ip]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.alg]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.enc]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.typ]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.channelSecurityContext]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.kid]
	Расшифровка переданных данных неуспешна

18.2.2. Интерфейс WebService

Для оплаты через Samsung Pay используется запрос samsungPay. Этот запрос используется только при оплате из мобильного приложения.

,

Ниже представлен пример запроса на оплату.

<paymentToken>ew0KICB7DQoJICAidmVyc2lvbiI6ICJSU0FfdjEiLA0KCSAgInNpZ25hdHVy
ZSI6ICJabUZyWlNCemFXZHVZWFIxY21VPSIsDQoJICAiaGVhZGVyIjogew0KCQkiZXBoZWllcm
FsUHVibGljS2V5IjogIk1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRW14Q2hD
cGpLemY5YVh6MjZXVDZaVE4yekUzaUdYUWpjWlJZWUFkUUlURFgyUmtBTmJ0N2s5cmFoRjFoem
pqbWVWVHhjZ0NvZkg4MXprMkdOVFozZHRnPT0iICAgICAgIA0KCQkid3JhcHBlZEtleSI6ICJY
ejI2V1Q2WlROMnpFM2lHWFFqYz0iDQoJCSJwdWJsaWNLZXlIYXNoIjogIk9yV2dqUkdrcUVXam
RrUmRVclhmaUxHRDBoZS96cEV1NTEyRkpXckdZRm89IiwNCgkJInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiAi
YXBwbGUtMTIzNDU2Nzg5MEFCQ0RFRiINCgkgIH0sDQoJICAiZGF0YSI6ICIxZFhFMTNrdnpUVl
A2bldFTjhEMnBoclBsZlFjR3I4VzN5ajJTSFlZai9QeWNIV1RqbnBWN3ovRXI3OGJyaT09Ig0K
ICB9DQp9/paymentToken>

Описание параметров запроса представлено в таблице ниже.

merchant	Нет	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.
orderNumber	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.
paymentToken	Да	Содержимое параметра 3ds.data из ответа, полученного от Samsung Pay.
ip	Да	IP-адрес плательщика.
amount	Да	Сумма платежа в минимальный единицах валюты (например, в копейках).
description	Нет	Описание заказа.
language	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

additionalParameters Нет Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Для каждого дополнительного параметра следует использовать следующие вложенный параметр entry, в который, в свою очередь, входят следующие вложенные параметры: кеу - имя параметра; value - значение параметра. Ниже представлен пример части кода запроса с несколькими вложенными параметрами. <entry> <key>parameter_1</key> <value>value_1</value> </entry> <entry> <key>parameter_2</key> <value>value_2</value> </entry> 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. preAuth Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу. Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей. clientId Нет Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей. Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по currencyCode умолчанию.

Ниже представлен пример ответа после успешной оплаты.

Ниже представлен пример ответа после неуспешной оплаты.

Описание параметров ответа представлено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Описание	Обязательно
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error	code	Да	Код ошибки.
(возвращается, только если платёж не прошёл)	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
	message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.

Описание возможных кодов ошибок представлено в таблице ниже.

Код	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Недостаточно средств на карте
5	Доступ запрещён
	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
10	Некорректное значение параметра [paymentToken]
	Некорректное значение параметра [orderNumber]
	Некорректное значение параметра [merchant]
	Некорректное значение параметра [ip]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.alg]
	Некорректное значение параметра [paymentToken.header.enc]

Некорректное значение параметра [paymentToken.header.typ]
Некорректное значение параметра [paymentToken.header.channelSecurityContext]
Некорректное значение параметра [paymentToken.header.kid]
Расшифровка переданных данных неуспешна

18.3. Запрос на оплату Samsung Pay Web

Для регистрации заказа используется запрос payment. do (см. раздел «Координаты для подключения»). Этот запрос используется для оплаты через сайт, когда платёжная форма находится на странице продавца.

В настоящее время этот запрос доступен только через интерфейс REST.

Параметры запроса

Название	Тип	Обязательно	Описание	
mdOrder		Да	Номер заказа в платёжном шлюзе. Уникален в пределах платёжного шлюза.	
onFailedPaymentBackUrl		Да	URL-адрес, на который будет перенаправлен покупатель в случае ошибки или превышения срока ожидания.	

Параметры ответа

Название	Тип	Обязательно	Описание
successful	N1	Да	Признак успешности операции, возможны следующие значения: 1 (успешно); 0 (неуспешно).
transactionId	ANS36	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
href	AN512	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
mod	AN256	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
exp	AN256	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
keyId	AN256	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
serviceId	AN256	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
callbackUrl	AN512	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
cancelUrl	AN512	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
countryCode	A2	Да	Значение, которое необходимо передать в Samsung Pay, вызывав функцию connect.
resultType	AS30	Да	Результат операции. Возможны следующие значения: Successful - операция успешна; wrong_transaction_state - неверное состояние транзакции; connection_error - ошибка соединения.

19. Приложение 7. Интернет-кредитование

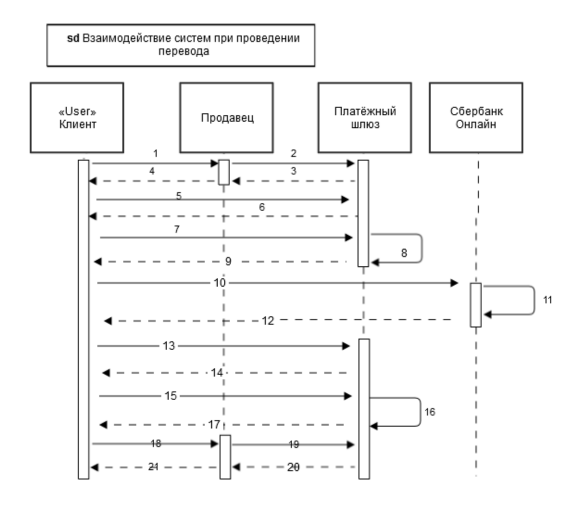
19.1. Общее описание

При оплате товара или услуги «Сбербанк» по согласованию с магазином может предоставить возможность покупателю получить кредит или приобрести этот товар/услугу в рассрочку.

При этом.

- В запросе на регистрацию заказа в платёжном шлюзе в запросе необходимо передать корзину товаров, содержащую определённые параметры (см. схему взаимодействия ниже).
- После получения кредита для оплаты покупатель может выбрать любую карту необязательно карту «Сбербанка».
- После получения кредита потенциальный покупатель может отказаться от дальнейшей процедуры покупки.
- Регистрация заказа и получение кредита возможно только в российских рублях.

19.2. Схема взаимодействий при использовании интернет-кредитования



Описание схемы:

- 1. Клиент сформировал заказ в на сайте продавца и выбрал функцию «Оплата в кредит».
- 2. Система продавца регистрирует заказ в платёжном шлюзе:
 - интерфейс WS:
 - запрос на регистрацию заказа (одностадийная оплата);
 - запрос на регистрацию заказа (двухстадийная оплата);
 - интерфейс REST:
 - запрос на регистрацию заказа (одностадийная оплата);
 - запрос на регистрацию заказа (двухстадийная оплата).
- 3. Платёжный шлюз передаёт продавцу результат регистрации заказа, включая уникальный идентификатор заказа и URL страницы выбора типа кредитования, на который надо перенаправить браузер Клиента.
- 4. Продавец перенаправляет браузер клиента URL, полученный на предыдущем шаге.
- 5. Браузер клиента переходит по указанному URL.
- 6. Клиент получает специальную страницу выбора типа кредитования.
- 7. Клиент выбирает тип кредитования, указывая срок кредитования, и подтверждает выбор.
- 8. Платёжный шлюз регистрирует заявку.
- 9. Платёжный шлюз перенаправляет браузер клиента URL Сбербанк Онлайн.

- 10. Браузер клиента переходит на страницу аутентификации Сбербанк Онлайн.
- 11. В личном кабинете Сбербанк Онлайн проходит процедура выдачи кредита.
- 12. Клиент нажимает кнопку «Перейти к оплате», Сбербанк Онлайн перенаправляет браузер клиента на страницу сбора данных банковской карты.
- 13. Браузер клиента переходит на страницу ввода банных банковской карты.
- 14. Клиент получает страницу сбора данных банковской карты.
- 15. Клиент вводит данные банковской карты с которой будет проводиться списание, подтверждает оплату и отправляет данные в платёжный шлюз.
- 16. Платёжный шлюз производит оплату.
- 17. После проведения оплаты платёжный шлюз перенаправляет клиента на страницу, переданную в запросе на оплату.
- 18. Браузер клиента запрашивает у продавца страницу с результатами оплаты;
- 19. Продавец запрашивает платёжный шлюз о статусе оплаты заказа (по внутреннему номеру в платёжной системе).
- 20. Платёжный шлюз возвращает статус оплаты заказа;
- 21. Продавец передайт в браузер клиента страницу с результатами оплаты.

Основное отличие в обмене запросами и ответами через АРI по сравнению с использованием стандартной схемы - необходимость передачи корзины товаров. Отмена платежа и возврат средств производятся по стандартной схеме.

19.3. Принципы работы с товарной корзиной

Платёжный шлюз позволяет принимать оплату с передачей со стороны магазина Корзины товаров, относящихся к одному Заказу. Корзина предоставляет собой детализацию Заказа по товарным позициям, по которым производится оплата в рамках одного Заказа.

19.3.1. Требования к регистрации заказов с передачей товарной корзины

В запросах на регистрацию заказа (с предавторизацией или без) Корзина товаров передаётся в параметре <orderBundle>.

- Сумма всех товарных позиций Корзины должна быть равна сумме Заказа.
- По каждой товарной позиции производится проверка переданного значения <quantity>. В случае если значение слишком большое или слишком маленькое, то запрос завершается ошибкой.
- Все параметры Корзины валидируются на соответствие требуемому формату (длине).

В случае невыполнения хотя бы одного из указанных выше условий Заказ считается неправильно сформированным и платёжный шлюз возвращает ошибку.

19.3.2. Требования к завершению заказов с товарной корзиной (для двухстадийных платежей)

При завершении заказов Корзина передаётся в элементе <depositItems>.

- В случае завершения на полную предавторизованную сумму передача Корзины необязательна.
- Сумма завершения в Корзине не должна превышать предавторизованную денежную сумму заказа.
- При завершении заказа на сумму отличную от суммы предавторизации (кроме передачи значения «0») обязательно должна передаваться Корзина товаров.
- В Корзине запрещены для передачи новые товарные позиции, отсутствующие в оригинальном заказе. Происходит проверка наличия указанного товара в Корзине запроса на завершение в изначальном заказе. Необходимо совпадение элементов cpositionId>, <name>, <itemCode>. Если хотя бы одно из значений не совпадает, считается, что данная товарная позиция отсутствует в Корзине заказа на регистрацию.
- Значение элемента <quantity> в Корзине запроса на завершение не должно превышать значение аналогичного параметра в Корзине заказа на регистрацию.
- Значение элемента <itemAmount> блока <items> не должно превышать значение аналогичного параметра в оригинальном заказе.
- По каждой товарной позиции производится проверка переданного значения <quantity>. В случае если значение слишком большое или слишком маленькое, то запрос завершается ошибкой.
- Все параметры Корзины валидируются на соответствие требуемому формату (длине).

В случае невыполнения хотя бы одного из указанных выше условий, запрос завершения заказа считается неправильно сформированным и платёжный шлюз возвращает ошибку.

19.3.3. Требования к возвратам средств за заказы с товарной корзиной

В запросе на возврат Корзина указывается в блоке <refundItems>.

- В случае полного возврата Заказа, передача Корзины товаров необязательна.
- При возврате заказа на сумму отличную от суммы списания (кроме передачи значения «0») обязательно должна передаваться Корзина товаров.
- В случае проведения нескольких возвратов по заказам с Корзиной, все они должны осуществляться только по алгоритму возврата с Корзиной.
- Сумма возврата в Корзине не должна превышать подтверждённую денежную сумму оригинального заказа.
- В Корзине запрещены для передачи товарные позиции, отсутствующие в оригинальном заказе. Происходит проверка наличия указанного товара в Корзине запроса на возврат в изначальном заказе. Необходимо совпадение элементов cpositionId>, <iname>, <itemCode>. Если хотя бы одно из значений не совпадает, считается, что данная товарная позиция отсутствует в оригинальном заказе.
- Значение элемента <quantity> в Корзине запроса на завершение не должно превышать значение аналогичного параметра в Корзине заказа на регистрацию.
- Значение элемента <itemAmount> блока <items> не должно превышать значение аналогичного параметра в оригинальном заказе
- Все параметры Корзины валидируются на соответствие требуемому формату (длине).

В случае невыполнения хотя бы одного из указанных выше условий, запрос возврата заказа считается неправильно сформированным и платёжный шлюз должен вернуть ошибку.

19.4. Запросы на регистрацию заказа с передачей товарной корзины

19.4.1. Интерфейс WS

19.4.1.1. Одностадийная оплата

При регистрации заказа необходимо дополнительно передать состав товарной Корзины.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
merchantOrderNumber	ANS32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.
amount	N20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:				интерфейса должны
			 DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображ экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться и названиями раумент_<locale>.html и errors_<locale>.html);</locale></locale> MOBILE – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображе мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осущек поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_er>.html);</locale> Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название ф произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения ірhог страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с назва _payment_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html.</locale></locale> Где: locale – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию счит 				пяться поиск страниц с ображения на экранах осуществляться lle_errors_ <locale iphone="" iphone<="" td="" аметре="" архиве="" в="" вание="" для="" названиями="" радеview="" с="" страниц="" файлов="" я=""></locale>
sessionTimeoutSecs	N9	нет	w=DESKTOP		кизни заказа в с	Секунпах	
			В случае ес	ли параме пи время г	етр не задан, бу по умолчанию (идет использовано значение, указанное 1200 секунд = 20 минут). тр expirationDate, то значение парам	
			utSecs He)	/читывает	СЯ.		
bindingld	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки;				
			2. Пл CVC.		будет перенап	равлен на платёжную страницу, где треб	буется только ввод
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: уууу-мм-dd ' T ' HH: mm: ss. Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни				
returnUrl	AN512	да	заказа используется sessionTimeoutSecs. Адрес, на который требуется перенаправить пользователя после успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо test.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>				
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></adpec_платёжного_шлюза>				
params		нет	Тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения. Для передачи N параметров, в запросе должно находиться N тэгов рагатем, где атрибут name содержит название, а атрибут valu е содержит значение:				
			Название	Тип	Обязательно	Описание	
			name	AN20	да	Название дополнительного параметра	
			value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра	
			Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.* Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции. Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом тэге в параметре с именем email.				
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала				
morphortii	ANI 055		связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.				
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.				

- * По умолчанию в процессинг банка передаются поля:
 - merchantOrderNumber номер заказа в системе магазина;
 - description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметр orderBundle:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderCreationDate	ANS21	нет	Дата создания заказа
customerDetails		нет	Тэг с атрибутами данных о покупателе
cartItems		да	Тэг с атрибутами товарных позиции Корзины
installments		Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Блок, в котором указаны параметры типа и срока интернет-кредитования.

Параметры блока installments:

Название	Тип	Обязательно	Описание
productType	N1	да	Признак покупки в кредит. Возможны следующие значения: ● CREDIT - кредит; • INSTALLMENT - рассрочка.
productId	ANS50	да	Идентификатор товара, должен быть согласован с банком.

Параметры блока customerDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	ANS40	Нет	Электронная почта покупателя
phone	ANS.12	Нет	Номер телефона покупателя
contact	ANS40	Нет	Способ связи с покупателем
deliveryInfo		Нет	Тэг с атрибутами адреса для доставки

Параметры блока deliveryInfo:

Название	Тип	Обязательно	Описание
deliveryType	ANS20	нет	Тип доставки
country	A2	да	Страна доставки (в соответствии с ISO 3166-1)
city	ANS40	да	Город доставки
postAddress	ANS255	да	Адрес для доставки

Примечание: обязательность параметров указана для использования в рамках блока. Если блок необязательный и отсутствует, то и входящие в него параметры не должны передаваться.

Параметры блока cartItems:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
items		да	Элемент массива с атрибутами товарной позиции в Корзине	

Атрибуты элемента items:

Название	Тип	Обязательно	Описание
positionId	ANS12	да	Уникальный идентификатор товарной позиции внутри Корзины Заказа
name	ANS100	да	Наименование или описание товарной позиции в свободной форме
itemDetails		нет	Дополнительный тэг с параметрами описания товарной позиции
quantity	N18	да	Элемент описывающий общее количество товарных позиций одного positionId и их меру измерения. Для указания дробных чисел используйте десятичную точку.
itemAmount	N18	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Сумма стоимости всех товарных позиций одного positionId в минимальных единицах валюты. itemAmount обязателен к передаче, только если не был передан параметр itemPrice. В противном случае передача itemAmount не требуется. Если же в запросе передаются оба параметра: itemPrice и itemAmount, то itemAmount должен равняться itemPrice * quantity, в противном случае запрос завершится с ошибкой. При расчёте параметра itemAmount = itemPrice*quantity результат округляется до второго знака после десятичного разделителя. Например, если результат вычислений равен 100,255, то итоговый результат будет равен 100,26.
itemCurrency	N3	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Код валюты товарной позиции ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте заказа.
itemCode	ANS100	да	Номер (идентификатор) товарной позиции в системе магазина
discount		нет	Дополнительный тэг с атрибутами описания скидки для товарной позиции
agentInterest		нет	Дополнительный тэг с атрибутами описания агентской комиссии за продажу товара

Атрибуты элемента quantity:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
measure	ANS20	да	Мера измерения количества товарной позиции	

Параметры тэга itemDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
itemDetailsParams	ANS255	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Параметр описывающий дополнительную информацию по товарной позиции

Атрибуты параметра itemDetailsParams:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN255	Условно	Наименование параметра описания детализации товарной позиции
		Обязательно при наличии параметра itemDetailsParams	

Параметры блока discount:

Название	Тип	Обязательно	Описание
discountType	ANS20	да	Тип скидки на товарную позицию
discountValue	N20	Да	Значение скидки на товарную позицию

Параметры блока agentInterest:

Название	Тип	Обязательно	Описание
interestType	ANS20	да	Тип агентской комиссии за продажу товара
interestValue	N20	Да	Значение агентской комиссии за продажу товара

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
errorCode	N3	да	Код ошибки.	
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.	

Коды ошибок (поле ErrorCode):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Неверный номер заказа
1	Заказ с таким номером уже обработан
3	Неизвестная валюта
4	Отсутствует сумма
4	Номер заказа не может быть пуст
4	URL возврата не может быть пуст
5	Неверно указано значение одного из параметров
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка
8	Отсутствует обязательный параметр Корзины с указанием наименования отсутствующего элемента
8	Валюта в Корзине не совпадает с валютой заказа
8	Сумма товарных позиций в Корзине не совпадает с общей суммой заказа
8	Слишком большое либо слишком маленькое значение quantity

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <mer:registerOrderPreAuth>
         <order merchantOrderNumber="23a89ioouygnuygjhv"</pre>
description="short" amount="24000" currency="643" language="ru" pageView="
" sessionTimeoutSecs="5400" bindingId=" ">
<returnUrl>https://server/applicaton_context/finish.html</returnUrl>
            <!--Zero or more repetitions:-->
            <params name=" " value=" "/>
            <!--Optional:-->
            <clientId>666</clientId>
            <!--Optional:-->
            <merchantLogin> </merchantLogin>
             <orderBundle>
               <!-- Optional: -->
               <orderCreationDate>2013-07-12T13:51:00</orderCreationDate>
               <!--
                     -->
               <!-- Optional: -->
               <customerDetails>
                  <!-- Optional: -->
                  <email>johnsmith@mail.ru</email>
                  <!-- Optional: -->
                  <phone>79851231234</phone>
                  <!-- Optional: -->
                  <contact>Mega Tester</contact>
                  <!-- Optional: -->
                  <deliveryInfo>
                     <!-- Optional: -->
                     <deliveryType>courier</deliveryType>
                     <country>RU</country>
                     <city>Moscow</city>
                     <postAddress> 50 .2</postAddress>
                  </deliveryInfo>
               </customerDetails>
               <!-->
               <cartItems>
                  <!-- Zero or more repetitions: -->
                  <items positionId="1">
                     <name>Metzeler Enduro 3 Sahara
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams</pre>
name="brand">Metzeler</itemDetailsParams>
```

```
<itemDetailsParams
name="radius">17inch</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>T-M-14</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountValue>
                     </discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </agentInterest>
                  </items>
                  <items positionId="2">
                     <name>Universal Mirror Enduro
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams</pre>
name="brand">Noname</itemDetailsParams>
                        <itemDetailsParams</pre>
name="diameter">12mm</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>NM-15</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountValue>
                     </discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </aqentInterest>
                  </items>
```

```
<items positionId="3">
                     <name>Warm Grips</name>
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams</pre>
name="brand">Noname</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>G-16</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
                         <discountValue>5</discountValue>
                     </discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </agentInterest>
                  </items>
               </cartItems>
            </orderBundle>
         </order>
      </mer:registerOrderPreAuth>
```

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

19.4.1.2. Двухстадийная оплата

Для регистрации заказа в системе используется запрос registerOrder. Состав товарной Корзины передаётся в параметре <orderBun dle>.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
merchantOrderNumber	ANS32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы. Если номер заказа генерируется на стороне платёжного шлюза, этот параметр передавать необязательно.	
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
amount	N20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты	
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	
	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language).	

pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: Ф DESKTOP — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями раумеnt_ <locale>.html и errors_<locale>.html); Ф MOBILE — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<locale>.html); Ф Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре радеView для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone _payment_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html. Где: 1 осаle — язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или еп для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается радеVie</locale></locale></locale></locale></locale></locale>			
sessionTimeoutSecs	N9	нет	w=DESKTOP.		кизни заказа в с	секундах
	115		В случае есл	пи параме пи время г осе прису	етр не задан, бу по умолчанию (тствует параме	идет использовано значение, указанное в настройках 1200 секунд = 20 минут). тр expirationDate, то значение параметра sessionTimeo
bindingId	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод СVC.			
expirationDate	ANS	нет	Дата и врем	я окончан	ия жизни заказ	a. Формат: уууу-ММ-dd'Т'НН:тmm:ss.
			Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.			
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <appec_платёжного_шлюза>/<appec_продавца>.</appec_продавца></appec_платёжного_шлюза>			
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо t est.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <appec_платёжного_шлюза>/<adpec_продавца>.</adpec_продавца></appec_платёжного_шлюза>			
params		нет	Тэг с атрибу	тами для	передачи допо	лнительных параметров мерчанта.
				жно наход	диться N тэгов і	для последующего хранения. Для передачи N параметров, в params, где атрибут name содержит название, а атрибут valu
			Название	Тип	Обязательно	Описание
			name	AN20	да	Название дополнительного параметра
			value	AN1024	да	Значение дополнительного параметра
			Данные поля реестрах.*	я могут бы	ыть переданы в	процессинг банка для последующего отображения в
			Если для пр	одавца на	астроена отпра	вможно по согласованию с банком в период интеграции. вка уведомлений покупателю, адрес электронной почты втом тэге в параметре с именем email.
clientId	ANS255	нет		-		стеме магазина. Используется для реализации функционала магазину разрешено создание связок.
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.			
orderBundle			Тэг, содержа	ащий Корз	вину товаров за	каза. Описание его атрибутов представлено ниже.
	1		1			

^{*} По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- merchantOrderNumber номер заказа в системе магазина;
- description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметр orderBundle:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderCreationDate	ANS21	нет	Дата создания заказа
customerDetails		нет	Тэг с атрибутами данных о покупателе. Описание его атрибутов представлено ниже.
cartItems		да	Тэг с атрибутами товарных позиции Корзины. Описание его атрибутов представлено ниже.
installments		Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Блок, в котором указаны параметры типа и срока интернет-кредитования.

Параметры блока installments:

Название	Тип	Обязательно	Описание
productType	N1	да	Признак покупки в кредит. Возможны следующие значения: ● CREDIT - кредит; • INSTALLMENT - рассрочка.
productId	ANS50	да	Идентификатор товара, должен быть согласован с банком.

Параметры блока customerDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	ANS40	Нет	Электронная почта покупателя
phone	ANS.12	Нет	Номер телефона покупателя
contact	ANS40	Нет	Способ связи с покупателем
deliveryInfo		Нет	Тэг с атрибутами адреса для доставки. Описание его атрибутов представлено ниже.

Параметры блока deliveryInfo:

Название	Тип	Обязательно	Описание
deliveryType	ANS20	нет	Тип доставки
country	A2	да	Страна доставки (в соответствии с ISO 3166-1)
city	ANS40	да	Город доставки
postAddress	ANS255	да	Адрес для доставки

Примечание: обязательность параметров указана для использования в рамках блока. Если блок необязательный и отсутствует, то и входящие в него параметры не должны передаваться.

Параметры блока cartItems:

Название	Тип	Обязательно	Описание
items		да	Элемент массива с атрибутами товарной позиции в Корзине. Описание его атрибутов представлено ниже.

Атрибуты элемента items:

Название	Тип	Обязательно	Описание
positionId	ANS12	да	Уникальный идентификатор товарной позиции внутри Корзины Заказа
name	ANS100	да	Наименование или описание товарной позиции в свободной форме
itemDetails		нет	Дополнительный тэг с параметрами описания товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.
quantity	N18	да	Элемент описывающий общее количество товарных позиций одного positionId и их меру измерения. Для указания дробных чисел используйте десятичную точку. Описание его атрибутов представлено ниже.
itemAmount	Обязат предос покупа возмож	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности	Сумма стоимости всех товарных позиций одного positionId в минимальных единицах валюты. itemAmount обязателен к передаче, только если не был передан параметр itemPrice. В противном случае передача itemAmount не требуется. Если же в запросе передаются оба параметра: itemPrice и itemAmount, то itemAmount должен равняться itemPrice * quantity, в противном случае запрос завершится с ошибкой.
		интернет-кредитования	При расчёте параметра itemAmount = itemPrice*quantity результат округляется до второго знака после десятичного разделителя. Например, если результат вычислений равен 100,255, то итоговый результат будет равен 100,26.
itemCurrency	N3	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Код валюты товарной позиции ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте заказа.
itemCode	ANS100	да	Номер (идентификатор) товарной позиции в системе магазина. Параметр должен быть уникальным в рамках запроса.
discount		нет	Дополнительный тэг с атрибутами описания скидки для товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.
agentInterest		нет	Дополнительный тэг с атрибутами описания агентской комиссии за продажу товара. Описание его атрибутов представлено ниже.

Атрибуты элемента quantity:

Названи	е Тип	Обязательно	Описание
measure	ANS20	да	Мера измерения количества товарной позиции

Параметры тэга itemDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
itemDetailsParams	ANS255	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Параметр описывающий дополнительную информацию по товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.

Атрибуты параметра itemDetailsParams:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN255	Условно	Наименование параметра описания детализации товарной позиции
		Обязательно при наличии параметра itemDetailsParams	

Параметры блока discount:

Название	Тип	Обязательно	Описание
discountType	ANS20	да	Тип скидки на товарную позицию
discountValue	N20	Да	Значение скидки на товарную позицию

Параметры блока agentInterest:

Название	Тип	Обязательно	Описание
interestType	ANS20	да	Тип агентской комиссии за продажу товара
interestValue	N20	Да	Значение агентской комиссии за продажу товара

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание	
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.	
1	Неверный номер заказа.	
1	Заказ с таким номером уже обработан.	
3	Неизвестная валюта.	
4	Отсутствует сумма.	
4	Номер заказа не может быть пуст.	
4	URL возврата не может быть пуст.	
5	Неверно указано значение одного из параметров.	
5	Доступ запрещён.	
5	Пользователь должен сменить свой пароль.	
7	Системная ошибка.	
8	Отсутствует обязательный параметр Корзины с указанием наименования отсутствующего элемента.	

8	3	Валюта в Корзине не совпадает с валютой заказа.	
8	3	Сумма товарных позиций в Корзине не совпадает с общей суммой заказа.	
8	3	Слишком большое или слишком маленькое значение параметра quantity.	

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
   <soapenv:Header/>
   <soapenv:Body>
      <mer:registerOrder>
         <order merchantOrderNumber="110a88qerf8kfqdarf" description=" "</pre>
amount="24000" currency=" " pageView=" " sessionTimeoutSecs="5400"
binding=" " expirationDate=" ">
            <!--Optional:-->
<returnUrl>https://server/applicaton_context/finish.html</returnUrl>
            <!--Zero or more repetitions:-->
            <params name="param1" value="valueParam1"/>
            <params name="param2" value="valueParam2"/>
            <!--Optional:-->
            <clientId>666</clientId>
            <!--Optional:-->
            <merchantLogin> </merchantLogin>
            <!--Optional:-->
             <orderBundle>
               <!-- Optional: -->
               <orderCreationDate>2013-07-12T13:51:00</orderCreationDate>
               <!--
               <!-- Optional: -->
               <customerDetails>
                  <!-- Optional: -->
                  <email>johnsmith@mail.ru</email>
                  <!-- Optional: -->
                  <phone>79851231234</phone>
                  <!-- Optional: -->
                  <contact>Mega Tester</contact>
                  <!-- Optional: -->
                  <deliveryInfo>
                     <!-- Optional: -->
                     <deliveryType>courier</deliveryType>
                     <country>RU</country>
                     <city>Moscow</city>
                     <postAddress> 50 .2</postAddress>
                  </deliveryInfo>
               </customerDetails>
               <!--
```

```
<cartItems>
                  <!-- Zero or more repetitions: -->
                  <items positionId="1">
                     <name>Metzeler Enduro 3 Sahara
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams
name="brand">Metzeler</itemDetailsParams>
                        <itemDetailsParams</pre>
name="radius">17inch</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>T-M-14</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountValue>
                     </discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </agentInterest>
                  </items>
                 <items positionId="2">
                     <name>Universal Mirror Enduro
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams</pre>
name="brand">Noname</itemDetailsParams>
                        <itemDetailsParams</pre>
name="diameter">12mm</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>NM-15</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
```

```
</discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </aqentInterest>
                  </items>
                  <items positionId="3">
                     <name>Warm Grips</name>
                     <!-- Optional: -->
                     <itemDetails>
                        <!-- Zero or more repetitions: -->
                        <itemDetailsParams</pre>
name="brand">Noname</itemDetailsParams>
                     </itemDetails>
                     <quantity measure="">1</quantity>
                     <itemAmount>8000</itemAmount>
                     <itemCurrency>643</itemCurrency>
                     <itemCode>G-16</itemCode>
                     <!-- Optional: -->
                     <discount>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountType>percent</discountType>
                        <!-- Optional: -->
                        <discountValue>5</discountValue>
                     </discount>
                     <!-- Optional: -->
                     <agentInterest>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestType>agentPercent</interestType>
                        <!-- Optional: -->
                        <interestValue>7</interestValue>
                     </aqentInterest>
                  </items>
               </cartItems>
            </orderBundle>
         </order>
      </mer:registerOrder>
```

<discountValue>5</discountValue>

```
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

19.4.2. Интерфейс REST

19.4.2.1. Одностадийная оплата

Для регистрации заказа в схеме приёма платежа на стороне платёжной системы используется запрос register.do (см. раздел "Коорди наты подключения").

Товарная Корзина передаётся в параметре orderBundle.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Логин магазина, полученный при подключении. Если вместо аутентификации по логину и паролю используется открытый токен (параметр token), параметр userName передавать не нужно.
password	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Пароль магазина, полученный при подключении. Если для аутентификации при регистрации вместо логина и пароля используется открытый токен (параметр token), параметр password передавать не нужно.
token	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Открытый ключ, который можно использовать для регистрации заказа. Если для аутентификации при регистрации заказа используются логин и пароль, параметр token передавать не нужно.
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина
amount	N20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты. Должна совпадать с общей суммой по всем товарным позициям в Корзине.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.

returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо test.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца>.	
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо test.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца>.	
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (default language)	
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: Ф DESKTOP — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями раумеnt_ <locale>.html и errors_<locale>.html); МОВІLЕ — для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<locale>.html); Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре pageView для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone_p аумеnt_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html. Где: locale — язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или еп для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается pageView=</locale></locale></locale></locale></locale></locale>	
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.	
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.	
jsonParams	AN1024	нет	Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения, передаются в виде: { " <namel>": "<valuel>",, "<namen>": "<valuen>"}, Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.* Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции. Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем email.</valuen></namen></valuel></namel>	
sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах. В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут). Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeout Secs не учитывается.	
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: уууу-мм-ddTHH:mm:ss. Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.	
bindingld	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает: 1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; 2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод СVC.	

 $^{^{\}star}$ По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

ullet orderNumber — номер заказа в системе магазина;

 description – описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметр orderBundle:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderCreationDate	ANS21	нет	Дата создания заказа
customerDetails		нет	Блок с атрибутами данных о покупателе. Описание его атрибутов представлено ниже.
cartItems		да	Блок с атрибутами товарных позиции Корзины. Описание его атрибутов представлено ниже.
installments		Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Блок, в котором указаны параметры типа и срока интернет-кредитования

Параметры блока installments

Название	Тип	Обязательно	Описание
productType	N1	да	Признак покупки в кредит. Возможны следующие значения: ● CREDIT - кредит; • INSTALLMENT - рассрочка.
ProductID	ANS50	да	Идентификатор товара, должен быть согласован с банком.

Параметры блока customerDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	ANS40	Нет	Электронная почта покупателя
phone	N.12	Нет	Номер телефона покупателя
contact	ANS40	Нет	Способ связи с покупателем
deliveryInfo		Нет	Блок с атрибутами адреса для доставки. Описание его атрибутов представлено ниже.

Параметры блока deliveryInfo:

Название	Тип	Обязательно	Описание
deliveryType	ANS20	нет	Тип доставки
country	A2	да	Страна доставки
city	ANS40	да	Город доставки
postAddress	ANS255	да	Адрес для доставки

Примечание: обязательность параметров указана для использования в рамках блока. Если блок необязательный и отсутствует, то и параметры в него входящие не должны передаваться. Параметры блока cartitems:

Название	Тип	Обязательно	Описание
items		нет	Элемент массива с атрибутами товарной позиции в Корзине. Описание его атрибутов представлено ниже.

Атрибуты элемента items:

Название	Тип	Обязательно	Описание
positionId	N12	да	Уникальный идентификатор товарной позиции внутри Корзины Заказа
name	ANS100	да	Наименование или описание товарной позиции в свободной форме
itemDetails		нет	Дополнительный блок с параметрами описания товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.

quantity		да	Элемент описывающий общее количество товарных позиций одного positionId и их меру измерения. Описание его атрибутов представлено ниже.
itemAmount	N18	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности	Сумма стоимости всех товарных позиций одного positionId в минимальных единицах валюты. itemAmount обязателен к передаче, только если не был передан параметр itemPrice. В противном случае передача itemAmount не требуется. Если же в запросе передаются оба параметра: itemPrice и itemAmount, то itemAmount должен равняться itemPrice * quantity, в противном случае запрос завершится с ошибкой.
		интернет-кредитования	При расчёте параметра itemAmount = itemPrice*quantity результат округляется до второго знака после десятичного разделителя. Например, если результат вычислений равен 100,255, то итоговый результат будет равен 100,26.
itemCurrency	N3	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Код валюты товарной позиции ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте заказа.
itemCode	ANS100	да	Номер (идентификатор) товарной позиции в системе магазина. Параметр должен быть уникальным в рамках запроса.
discount		нет	Дополнительный блок с атрибутами описания скидки для товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.
agentInterest		нет	Дополнительный блок с атрибутами описания агентской комиссии за продажу товара. Описание его атрибутов представлено ниже.

Атрибуты элемента quantity:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
value	N18	да	Количество товарных позиций данного positionId. Для указания дробных чисел используйте десятичную точку.	
measure	ANS20	да	Мера измерения количества товарной позиции	

Параметры блока itemDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
itemDetailsParams		Условно Обязательно при предоставлении покупателю	Параметр описывающий дополнительную информацию по товарной позиции. Описание его атрибутов представлено ниже.
		возможности интернет-кредитования	

Атрибуты параметра itemDetailsParams:

Название	Тип	Обязательно	Описание
value	ANS255	Условно Обязательно при наличии параметра itemDetailsPara ms	Дополнительная информация по товарной позиции
name	ANS255	Условно Обязательно при наличии параметра itemDetailsPara ms	Наименование параметра описания детализации товарной позиции

Параметры блока discount:

Название	Тип	Обязательно	Описание
discountType	ANS20	да	Тип скидки на товарную позицию
discountValue	N20	Да	Значение скидки на товарную позицию

Параметры блока agentInterest:

Название	Тип	Обязательно	Описание
interestType	ANS20	да	Тип агентской комиссии за продажу товара

interestValue	N20	Да	Значение агентской комиссии за продажу товара	
interestvalue	1420	да	она чение агентеком комически за продажу товара	

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.	
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Может отсутствовать, если результат не привел к ошибке.	
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.	

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
1	Заказ с таким номером уже обработан.
1	Неверный номер заказа.
3	Неизвестная валюта.
4	Номер заказа не может быть пуст.
4	Имя мерчанта не может быть пустым.
4	Отсутствует сумма.
4	URL возврата не может быть пуст.
4	Пароль не может быть пуст.
5	Неверно указано значение одного из параметров.
5	Доступ запрещён.
5	Пользователь отключён.
7	Системная ошибка.
8	Отсутствие обязательного параметра Корзины.
8	Валюта в Корзине не совпадает с валютой заказа.
8	Сумма товарных позиций в Корзине не совпадает с общей суммой заказа.
8	Неверный формат Корзины.
8	Слишком большое либо слишком маленькое значение quantity.

Пример запроса GET:

```
https://3dsec.sberbank.ru/sbercredit/register.do?amount=24000¤cy=643&language=ru&
orderNumber=04f04a87d6f45rg3r3d21&password=password&returnUrl=https://server/applicaton_context/finish.ht
ml&userName=userName&
jsonParams={ "name1": "value1"} & sessionTimeoutSecs=5400 & merchantLogin=merch_child &
orderBundle={ "orderCreationDate":1373622660000, "customerDetails":
{ "email":"1234567890123456789012345678901234567890", "phone": "79851231234", "contact": "Mega Tester",
"deliveryInfo":{    "deliveryType":"courier",    "country":"RU",    "city":"Moscow",
"postAddress":" 50 .2" }}, "cartItems": { "items": [ { "positionId": "1",
[{ "value": "Metzeler ", "name": "brand" }, { "value": "17inch", "name": "radius" }]},
"quantity": { "value": 0.71, "measure": "" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643",
"itemCode": "NM-15", "discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": "agentPercent", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "2", "name": "Universal Mirror Enduro", "itemDetails": { "itemDetailsParams":
[{ "value": "Noname", "name": "brand" }, { "value": "12mm", "name": "diameter" }]},
"quantity": { "value": 1.0, "measure": "" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643",
"itemCode": "NM-15", "discount": {    "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": " agentPercent ", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "3", "name": "Warm Grips", "itemDetails": { "itemDetailsParams":
[ { "value": "Noname", "name": "brand" }]}, "quantity": { "value": 1.0, "measure": "" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": 643, "itemCode": "G-16",
"discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": {    "interestType": " agentPercent ", "interestValue": "7" }    }    }  }  }
```

Пример запроса POST:

```
amount = 24000 \& currency = 643 \& language = ru\& order Number = 04f04a87d6f45rg3r3d21 \& return Url = https://3dsec.sberbank.
ru/payment/finish.html&
jsonParams={"name1":"value1"}&sessionTimeoutSecs=5400&merchantLogin=merch_child&
orderBundle={ "orderCreationDate":1373622660000, "customerDetails":
{ "email":"1234567890123456789012345678901234567890", "phone": "79851231234", "contact": "Mega Tester",
"deliveryInfo":{ "deliveryType":"courier", "country":"RU", "city":"Moscow",
"postAddress": " 50 .2" }}, "cartItems": { "items": [ { "positionId": "1",
"name": "Metzeler Enduro 3 Sahara", "itemDetails": { "itemDetailsParams":
[{ "value": "Metzeler ", "name": "brand" }, { "value": "17inch", "name": "radius" }]},
"quantity": { "value": 0.71, "measure": "" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643",
"itemCode": "NM-15", "discount": {    "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": "agentPercent", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "2", "name": "Universal Mirror Enduro", "itemDetails": { "itemDetailsParams":
[{ "value": "Noname", "name": "brand" }, { "value": "12mm", "name": "diameter" }]},
"quantity": { "value": 1.0, "measure": "" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643",
"itemCode": "NM-15", "discount": {    "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": " agentPercent ", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "3", "name": "Warm Grips", "itemDetails": { "itemDetailsParams":
[ { "value": "Noname", "name": "brand" }]}, "quantity": { "value": 1.0, "measure": "" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": 643, "itemCode": "G-16",
"discount": {    "discountType": "percent",    "discountValue": "5" },
```

Пример ответа:

```
{"formUrl":"https://3dsec.sberbank.ru/payment/789/payment_ru.html?
mdOrder=ece47318-19f2-466a-93cd-bdb08c1587ec","orderId":"ece47318-19f2-466a-93cd-bdb08c1587ec"}
```

19.4.2.2. Двухстадийная оплата

Для регистрации заказа с предавторизацией используется запрос registerPreAuth.do (см. раздел "Координаты подключения").

Товарная Корзина передаётся в параметре orderBundle.

Параметры запроса:

userName	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Логин магазина, полученный при подключении. Если вместо аутентификации по логину и паролю используется открытый токен (параметр token), параметр userName передавать не нужно.	
password	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Пароль магазина, полученный при подключении. Если для аутентификации при регистрации вместо логина и пароля используется открытый токен (параметр token), параметр разsword передавать не нужно.	
token	AN30	нет (нужно указать либо пару логин и пароль, либо токен)	Открытый ключ, который можно использовать для регистрации заказа. Если для аутентификации при регистрации заказа используются логин и пароль, параметр token передавать не нужно.	
orderNumber	AN32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина	
amount	N20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты. Должна совпадать с общей суммой по всем товарным позициям в Корзине.	
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Единственное допустимое значение - 643.	
returnUrl	AN512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо test.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http:// <adpec_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца>.</adpec_платёжного_шлюза>	
failUrl	AN512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, https://test.ru вместо tes t.ru). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: http://<ад	
description	ANS512	нет	Описание заказа в свободной форме. В процессинг банка для включения в финансовую отчётность продавца передаются только первые 24 символа этого поля.	
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.	
pageView	ANS20	нет	По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения: ● DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями раумеnt_ <locale>.html и errors_<locale>.html); ● MOBILE – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями mobile_payment_<locale>.html и mobile_errors_<locale>.html); ● Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре радеView для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения iphone в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями iphone_p аумеnt_<locale>.html и iphone_error_<locale>.html. Где: locale – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или еп для английского. Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается радеView=</locale></locale></locale></locale></locale></locale>	
clientId	ANS255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.	
merchantLogin	AN255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.	
jsonParams	AN1024	нет	Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации последующего хранения, передаются в виде: { " <namel>": "<valuel>",, "<namen>": "<valuen>"},</valuen></namen></valuel></namel>	
			Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*	
			Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.	
			Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем email.	

sessionTimeoutSecs	N9	нет	Продолжительность жизни заказа в секундах.
			В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).
			Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeout Secs не учитывается.
expirationDate	ANS	нет	Дата и время окончания жизни заказа. Формат: уууу-мм-ddTHH:mm:ss.
			Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.
bindingld	AN255	no	Идентификатор связки, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает:
			1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки;
			2. Плательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод СVC.
orderBundle			Корзина товаров заказа

^{*} По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- orderNumber номер заказа в системе магазина;
- description описание заказа (не более 24 символов, запрещены к использованию %, +, конец строки \r и перенос строки \n).

Если в заказе передать дополнительный параметр с именем merchantOrderId, то именно его значение будет передано в процессинг в качестве номера заказа (вместо значения поля orderNumber).

Параметр orderBundle:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderCreationDate	ANS21	нет	Дата создания заказа
customerDetails		нет	Блок с атрибутами данных о покупателе
cartItems		да	Блок с атрибутами товарных позиции Корзины
installments		Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Блок, в котором указаны параметры типа и срока интернет-кредитования.

Параметры блока installments:

Название	Тип	Обязательно	Описание
productType	N1	да	Признак покупки в кредит. Возможны следующие значения: ● CREDIT - кредит; • INSTALLMENT - рассрочка.
productId	ANS50	да	Идентификатор товара, должен быть согласован с банком.

Параметры блока customerDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
email	ANS40	Нет	Электронная почта покупателя
phone	N.12	Нет	Номер телефона покупателя
contact	ANS40	Нет	Способ связи с покупателем
deliveryInfo		Нет	Блок с атрибутами адреса для доставки

Параметры блока deliveryInfo:

Название	Тип	Обязательно	Описание
deliveryType	ANS20	нет	Тип доставки
country	A2	да	Страна доставки

city	ANS40	да	Город доставки
postAddress	ANS255	да	Адрес для доставки

Примечание: обязательность параметров указана для использования в рамках блока. Если блок необязательный и отсутствует, то и параметры в него входящие не должны передаваться. Параметры блока cartitems:

Н	Іазвание	Тип	Обязательно	Описание
ite	ems		нет	Элемент массива с атрибутами товарной позиции в Корзине

Атрибуты элемента items:

Название	Тип	Обязательно	Описание	
positionId	N12	да	Уникальный идентификатор товарной позиции внутри Корзины Заказа	
name	ANS100	да	Наименование или описание товарной позиции в свободной форме	
itemDetails		нет	Дополнительный блок с параметрами описания товарной позиции	
quantity		да	Элемент описывающий общее количество товарных позиций одного positionId и их меру измерения.	
itemAmount	N18	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Сумма стоимости всех товарных позиций одного positionId в минимальных единицах валюты. itemAmount обязателен к передаче, только если не был передан параметр itemPrice. В противном случае передача itemAmount не требуется. Если же в запросе передаются оба параметра: itemPrice и itemAmount, то itemAmount должен равняться itemPrice * quantity, в противном случае запрос завершится с ошибкой.	
			При расчёте параметра itemAmount = itemPrice*quantity результат округляется до второго знака после десятичного разделителя. Например, если результат вычислений равен 100,255, то итоговый результат будет равен 100,26.	
itemCurrency	N3	Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Код валюты товарной позиции ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте заказа.	
itemCode	ANS100	да	Номер (идентификатор) товарной позиции в системе магазина	
discount		нет	Дополнительный блок с атрибутами описания скидки для товарной позиции	
agentInterest		нет	Дополнительный блок с атрибутами описания агентской комиссии за продажу товара	

Атрибуты элемента quantity:

Название	Тип	Обязательно	Описание
value	N18	да	Количество товарных позиций данного positionId. Для указания дробных чисел используйте десятичную точку.
measure	ANS20	да	Мера измерения количества товарной позиции

Параметры блока itemDetails:

Название	Тип	Обязательно	Описание
itemDetailsParams		Условно Обязательно при предоставлении покупателю возможности интернет-кредитования	Параметр описывающий дополнительную информацию по товарной позиции

Атрибуты параметра itemDetailsParams:

Название	Тип	Обязательно	Описание
value	ANS255	Условно	Дополнительная информация по товарной позиции
		Обязательно при наличии параметра itemDetailsParams	

name	ANS255	Условно	Наименование параметра описания детализации товарной позиции
		Обязательно при наличии параметра itemDetailsParams	

Параметры блока discount:

Название	Тип	Обязательно	Описание
discountType	ANS20	да	Тип скидки на товарную позицию
discountValue	N20	Да	Значение скидки на товарную позицию

Параметры блока agentInterest:

Название	Тип	Обязательно	Описание
interestType	ANS20	да	Тип агентской комиссии за продажу товара
interestValue	N20	Да	Значение агентской комиссии за продажу товара

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderld	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
formUrl	AN512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в errorCode.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Может отсутствовать, если результат не привел к ошибке.
errorMessage	AN512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре language в запросе.

Коды ошибок (поле errorCode):

Значение	Описание
1	Заказ с таким номером уже обработан
3	Неизвестная валюта
4	Номер заказа не может быть пуст
4	Имя мерчанта не может быть пустым
4	Отсутствует сумма
4	URL возврата не может быть пуст
4	Пароль не может быть пуст
5	Неверно указано значение одного из параметров
5	Доступ запрещён
5	Пользователь отключён
7	Системная ошибка
8	Отсутствие обязательного параметра Корзины
8	Валюта в Корзине не совпадает с валютой заказа
8	Сумма товарных позиций в Корзине не совпадает с общей суммой заказа
8	Сумма бонусных балов к списанию в Корзине превышает допустимое количество
8	Неверный формат Корзины
8	Слишком большое либо слишком маленькое значение quantity

Пример запроса GET:

```
https://3dsec.sberbank.ru/sbercredit/registerPreAuth.do?amount=24000¤cy=643&language=ru&
orderNumber=01a28722222299&password=password&userName=userName&returnUrl=https://3dsec.sberbank.ru/payment/finish.html&
jsonParams={"name1":"value1"}&merchantLogin=merch_child&orderBundle={ "orderCreationDate":1373622660000,
"customerDetails":{ "email": "1234567890123456789012345678901234567890", "phone": "79851231234",
"contact": "Mega Tester", "deliveryInfo":{ "deliveryType":"courier", "country":"RU", "city":"Moscow",
"postAddress":"Земляной Вал 50A стр.2" }},
"cartItems": { "items": [ { "positionId": "1", "name": "Metzeler Enduro 3 Sahara",
"itemDetails": { "itemDetailsParams": [{ "value": "Metzeler ", "name": "brand" },
{ "value": "17inch", "name": "radius" }]}, "quantity": { "value": 0.71, "measure": "штук" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643", "itemCode": "NM-15",
{ "positionId": "2", "name": "Universal Mirror Enduro",
"itemDetails": { "itemDetailsParams": [{ "value": "Noname", "name": "brand" },
{ "value": "12mm", "name": "diameter" }]}, "quantity": { "value": 1.0, "measure": "штук" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643", "itemCode": "NM-15",
"discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": " agentPercent ", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "3", "name": "Warm Grips",
"itemDetails": {    "itemDetailsParams": [ { "value": "Noname", "name": "brand" }]},
"quantity": { "value": 1.0, "measure": "штук" }, "itemAmount": 8000, "itemCurrency": 643,
```

Пример запроса POST:

```
amount=24000&currency=643&language=ru&orderNumber=01a287222222299&returnUrl=https://3dsec.sberbank.ru/pay
ment/finish.html&
jsonParams={"name1":"value1"}&merchantLogin=merch_child&orderBundle={ "orderCreationDate":1373622660000,
"customerDetails":{    "email":"1234567890123456789012345678901234567890",    "phone": "79851231234",
contact": "Mega Tester", "deliveryInfo":{ "deliveryType":"courier", "country":"RU", "city":"Moscow",
"postAddress": " 50 .2" }}, "cartItems": { "items": [
{ "positionId": "1", "name": "Metzeler Enduro 3 Sahara",
"itemDetails": \{ "itemDetailsParams": [\{ "value": "Metzeler ", "name": "brand" \},
{ "value": "17inch", "name": "radius" }]}, "quantity": { "value": 0.71, "measure": "" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643", "itemCode": "NM-15",
"discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
"agentInterest": { "interestType": "agentPercent", "interestValue": "7" } },
{ "positionId": "2", "name": "Universal Mirror Enduro",
{ "value": "12mm", "name": "diameter" }]}, "quantity": { "value": 1.0, "measure": "" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": "643", "itemCode": "NM-15",
"discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
{ "positionId": "3", "name": "Warm Grips",
"itemDetails": \{ "itemDetailsParams": [ \{ "value": "Noname", "name": "brand" \}]\},
"quantity": { "value": 1.0, "measure": "" },
"itemAmount": 8000, "itemCurrency": 643, "itemCode": "G-16",
"discount": { "discountType": "percent", "discountValue": "5" },
```

Пример ответа:

```
{"formUrl": "https://3dsec.sberbank.ru/payment/merchants/789/payment_ru.html? mdOrder=fc122907-e237-440e-9f25-48bf6120984b", "orderId": "fc122907-e237-440e-9f25-48bf6120984b"}
```

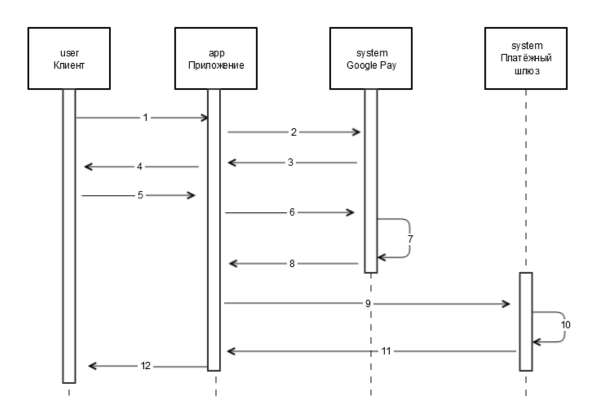
20. Приложение 8. Оплата через Google Pay

Возможны несколько вариантов реализации возможности оплаты с помощью системы Google Pay.

Реализация способа оплаты	Описание
Из мобильного приложения	Оплата осуществляется из мобильного приложения с мобильного устройства пользователя. В этом сценарии приложение запрашивает зашифрованные данные у Google Pay. Эти данные необходимо передать в платёжный шлюз.
С веб-страницы, при этом платёжная страница расположена на стороне продавца	Оплата осуществляется с веб-страницы. Пользователь выбирает оплату на сайте продавца, при этом продавец запрашивает зашифрованные платёжные данные у системы Google Pay. Затем продавец должен отправить эти данные в платёжный шлюз.
Оплата на платёжной странице, которая расположена на стороне платёжного шлюза	Оплата осуществляется с веб-страницы. Пользователь выбирает оплату на сайте продавца, после чего продавец перенаправляет его на платёжную страницу на стороне платёжного шлюза.

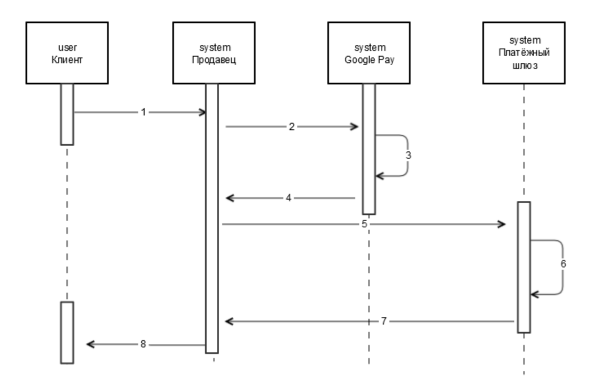
20.2. Схемы взаимодействия

20.2.1. Оплата в мобильном приложении



- 1. Клиент выбирает способ оплаты Google Pay.
- 2. Приложение запрашивает Google Pay информацию о маскированных карточных данных.
- 3. Google Pay возвращает в приложение маскированные карточные данные.
- 4. Приложение отображает клиенту маскированные данные карты, добавленной в Google Pay.
- 5. Клиент подтверждает оплату с помощью добавленной в Google Pay карты.
- 6. Приложение запрашивает Google Pay зашифрованные карточные данные.
- 7. Google шифрует данные, используя открытый ключ соответствующий ему закрытый ключ расположен в платёжном шлюзе.
- 8. Google возвращает в приложение зашифрованные данные о платеже.
- 9. Приложение отправляет в платёжный шлюз запрос на оплату Google Pay, указывая полученный от системы Google Pay токен:
 - Запрос на оплату Google Pay, интерфейс WS;
 - Запрос на оплату Google Pay, интерфейс REST.
- 10. Платёжный шлюз расшифровывает полученный токен и производит оплату.
- 11. Платёжный шлюз возвращает результат оплаты в приложение.
- 12. Приложение отображает результат оплаты клиенту.

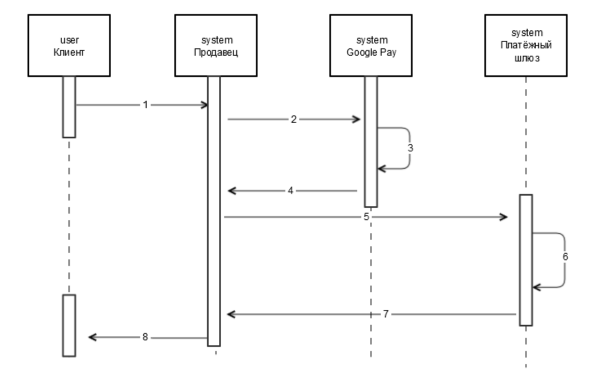
20.2.2. Оплата на платёжной странице, которая расположена на стороне интернет-магазина



- 1. Клиент формирует заказ на сайте интернет-магазина и выбирает способ оплаты Google Pay.
- 2. Система интернет-магазина формирует запрос на оплату в Google Pay.
- 3. Система Google Pay формирует зашифрованные платёжные данные.
- 4. Система интернет-магазина получает зашифрованные платёжные данные
- 5. Система интернет-магазина формирует запрос в платёжный шлюз на оплату Google Pay, указывая полученные зашифрованные платёжные данные:

 - Запрос на оплату Google Pay, интерфейс WS;
 Запрос на оплату Google Pay, интерфейс REST.
- 6. Платёжный шлюз расшифровывает полученные данные и производит оплату.
- 7. РБС возвращает результат оплаты в систему интернет-магазина.
- 8. Результат оплаты отображается клиенту.

20.2.3. Оплата на платёжной странице, которая расположена на стороне платёжного шлюза



- 1. Клиент формирует заказ на сайте интернет-магазина и выбирает способ оплаты Google Pay.
- 2. Система интернет-магазина формирует запрос на оплату в Google Pay.
- 3. Система Google Pay формирует зашифрованные платёжные данные.
- 4. Система интернет-магазина получает зашифрованные платёжные данные
- 5. Система интернет-магазина формирует запрос в платёжный шлюз на оплату Google Pay, указывая полученные зашифрованные платёжные данные:
 - Запрос на оплату Google Pay, интерфейс WS;
 - Запрос на оплату Google Pay, интерфейс REST.
- 6. Платёжный шлюз расшифровывает полученные данные и производит оплату.
- 7. РБС возвращает результат оплаты в систему интернет-магазина.
- 8. Результат оплаты отображается клиенту.

20.3. Запросы на оплату

Запрос на оплату Google Pay применяется в следующих случаях:

- Интернет-магазин имеет прямую интеграцию с системой Google Pay;
- Оплата производится из мобильного приложения;
- Оплата производится с веб-страницы, и платёжная страница расположена на стороне продавца.

Одностадийность или двухстадийсность платежа определяется значением параметра preAuth в запросе - см. описание запроса.

20.3.1. Запрос на оплату Google Pay, интерфейс WS

Для оплаты через Google Pay используется запрос googlePay.

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

Поле	Обязательность	Описание

	Да	Логин продавца в системе платёжного шлюза (выдаётся при регистрации).		
orderNumber	Да	Номер заказа на в системе интернет-магазина (уникальный в пределах системы продавца).		
description	Нет	Описание заказа.		
anguage	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.		
additionalParameters	Нет	Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Для каждого дополнительного параметра следует использовать следующие вложенный параметр entry, в который, в свою очередь, входят следующие вложенные параметры: • key - имя параметра; • value - значение параметра. Ниже представлен пример части кода запроса с несколькими вложенными параметрами. - centry - < key > parameter_1 < / key > < value >		
		используются для отправки фискального чека. В случае использования внешнего MPI, платёжный шлюз ожидает, что в каждом запросе на оплату заказа будет приходить параметр есі. Если значение есі отличается от используемых для SSL-авторизаций, также необходимо передавать параметры xid и саvv При оплате с картами MИР с поддержкой 3-D Secure, если ECI=05 или ECI=06, значение саvv должно передаваться в обязательном порядке		
preAuth	Нет	используются для отправки фискального чека. В случае использования внешнего MPI, платёжный шлюз ожидает, что в каждом запросе на оплату заказа будет приходить параметр есі. Если значение есі отличается от используемых для SSL-авторизаций, также необходимо передавать параметры xid и cavv При оплате с картами MИР с поддержкой 3-D Secure, если ECI=05 или ECI=06, значение саvv должно передаваться в обязательном порядке Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходи блокирование средств клиента до списания);		
oreAuth	Нет	используются для отправки фискального чека. В случае использования внешнего MPI, платёжный шлюз ожидает, что в каждом запросе на оплату заказа будет приходить параметр есі. Если значение есі отличается от используемых для SSL-авторизаций, также необходимо передавать параметры xid и саvv При оплате с картами MИР с поддержкой 3-D Secure, если ECI=05 или ECI=06, значение саvv должно передаваться в обязательном порядке Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходи блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу).		
preAuth	Нет	используются для отправки фискального чека. В случае использования внешнего MPI, платёжный шлюз ожидает, что в каждом запросе на оплату заказа будет приходить параметр есі. Если значение есі отличается от используемых для SSL-авторизаций, также необходимо передавать параметры xid и саvv При оплате с картами MИР с поддержкой 3-D Secure, если ECI=05 или ECI=06, значение саvv должно передаваться в обязательном порядке Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходи блокирование средств клиента до списания);		
		используются для отправки фискального чека. В случае использования внешнего MPI, платёжный шлюз ожидает, что в каждом запросе на оплату заказа будет приходить параметр есі. Если значение есі отличается от используемых для SSL-авторизаций, также необходимо передавать параметры xid и саvv. При оплате с картами МИР с поддержкой 3-D Secure, если ECI=05 или ECI=06, значение саvv должно передаваться в обязательном порядке Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходи блокирование средств клиента до списания); • false (пожь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу. Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих		

amount	Да	Сумма платежа в минимальный единицах валюты (например, в копейках).
currencyCode Нет Цифровой ко рубль).		Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 643 (российский рубль).
email	Нет (см. описание)	Адрес электронной почты. Обязателен, если у интернет-магазина настроена фискализация и не указан номер телефона
phone	Нет (см. описание)	Номер телефона. Обязателен, если у интернет-магазина настроена фискализация и не указан адрес электронной почты

Ниже представлен пример запроса на оплату.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
     <mer:googlePay>
        <arq0>
           <merchant>OurBestMerchantLogin</merchant>
           <orderNumber>UAF-203974-DE</orderNumber>
           <language>RU</language>
           <preAuth>true</preAuth>
$$\operatorname{x0A}x20\x20\x20\x9C\x65\x6E\x63\x72\x79\x70\x74\x65}$
x64\x4D\x65\x73\x73\x61\x67
x65\xe2\x80\x9D\x3A\x20\xe2\x80\x9C\x5A\x57\x35\x6A\x63\x6E\x6C\x77\x64\x4
7\x56\x6B\x54\x57\x56\x7A\x63\x32\x46\
x6E\x5A\x51\x3D\xE2\x80\x9D\x2C\x0A\x20\xE2\x80\x9C\x65\x70\x68\x6
5\x6D\x65\x72\x61\x6C\x50\x75\x62\x6C\x69\
x63x4Bx65x79xe2x80x9Dx3Ax20xe2x80x9Cx5Ax58x42x6Fx5Ax57x3
1\x6C\x63\x6D\x46\x73\x55\x48\x56\x69\x62\
x47\x6C\x6A\x53\x32\x56\x35\xE2\x80\x9D\x2C\x0A\x20\x22\x74\x61\x67\x2
2\x3A\x20\xE2\x80\x9D\x63\x32\x6C\x6E\x62\
<ip>127.0.0.1</ip>
           <amount>230000</amount>
        <currencyCode>643</currencyCode>
        </arg0>
     </mer:googlePay>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Описание параметров ответа представлено в таблице ниже.

Параметр	Вложенный параметр	Обязательный параметр	Описание
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.

error	code	Да	Код ошибки.
(возвращается, только если платёж не прошёл)	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
	message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.
termUrl	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.
acsUrl	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.
paReq	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.

Ниже представлен пример ответа после успешной оплаты.

Пример ответа после неуспешной оплаты.

Возможные коды ошибок представлены в таблице ниже.

Код ошибки	Сообщение об ошибке		
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок		

1	Недостаточно средств на карте		
5	Доступ запрещён		
	Пользователь должен сменить свой пароль		
7	Системная ошибка		
10	Некорректное значение параметра [paymentToken]		
	Некорректное значение параметра [orderNumber]		
	Некорректное значение параметра [merchant]		
	Некорректное значение параметра [ip]		
	Расшифровка переданных данных неуспешна		
	Отсутствует приватный ключ		

20.3.2. Запрос на оплату Google Pay, интерфейс REST

Запрос на оплату с помощью Google Pay в платёжный шлюз

Для регистрации заказа используется запрос payment . do (см. Координаты подключения).

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

Описание параметров представлено в таблице ниже.

Параметр	Обязательно	Описание		
merchant	Да	Имя входа продавца в системе платёжного шлюза.		
orderNumber	Да	Уникальный номер заказа на стороне продавца.		
description	Нет	Описание заказа.		
language	Нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.		
additionalParameters	Нет	Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Дополнительные параметры следует указывать в следующем формате. "_": "_" Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой. 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.		

preAuth	Нет	Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения: • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.
clientId	Нет	Номер клиента, для которого следует создать связку для проведения регулярных платежей. Следует указывать, только если проводится технический платёж для последующих регулярных платежей.
paymentToken	Да	Токен, полученный от Google Pay и закодированный в Base64.
ip	Да	IP-адрес плательщика.
amount	Да	Сумма платежа в минимальный единицах валюты (например, в копейках).
currencyCode	Нет	Цифровой код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 643 (российский рубль).
email	Нет (см. описание)	Адрес электронной почты. Обязателен, если у интернет-магазина настроена фискализация и не указан номер телефона.
phone	Нет (см. описание)	Номер телефона. Обязателен, если у интернет-магазина настроена фискализация и не указан адрес электронной почты.

Ниже представлен пример запроса на оплату.

Для корректной обработки запроса необходимо добавить заголовок с определением типа содержимого - Content-Type: application/json.

```
"merchant": "OurBestMerchantLogin",
    "orderNumber": "UAF-203974-DE",
    "language": "RU",
    "preAuth": true,
    "description" : "Test description",
    "additionalParameters":
        "firstParamName": "firstParamValue",
        "secondParamName": "secondParamValue"
    },
    "paymentToken":
"eyJtZXJjaGFudCI6ICJrdXBpdmlwIiwib3JkZXJOdW1iZXIiOiAyMDUxOTIzMzkxLCJwYXltZ
W50VG9rZW4iOiAie1wiZXBoZW1lcmFsUHVibGljS2V5XCI6XCJrZXlcIixcImVuY3J5cHRlZE1
lc3NhZ2VcIjpcIm1lc3NhZ2VcIixcInRhZ1wiOlwidGFnXCJ9In0=",
    "ip" : "127.0.0.1",
    "amount" : "230000",
    "currencyCode" : 643
```

Параметр	Вложенный параметр	Обязательный параметр	Описание
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: • true (истина) - платёж прошёл успешно; • false (ложь) - платёж не прошёл.
data (возвращается, только если платёж прошёл успешно)	orderId	Да	Уникальный для продавца номер заказа в платёжной системе.
error (возвращается, только если платёж не прошёл)	code	Да	Код ошибки.
	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
	message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.
termUrl	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.
acsUrl	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.
paReq	Не актуально	Нет	Не используется при платежах, не требующих дополнительной аутентификации на ACS банка-эмитента.

Примеры и описание ответа

Успешная оплата

Неуспешная оплата

```
{
    "error": {
        "code": 1,
        "description":
    "Processing Error",
        "message":
        "
        },
        "success": false
}
```

Описание возможных кодов ошибок представлено в таблице ниже.

Код ошибки	Сообщение об ошибке
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок

1	Недостаточно средств на карте	
5	Доступ запрещён	
	Пользователь должен сменить свой пароль	
7	Системная ошибка	
10	Некорректное значение параметра [paymentToken]	
	Некорректное значение параметра [orderNumber]	
	Некорректное значение параметра [merchant]	
	Некорректное значение параметра [ip]	
	Расшифровка переданных данных неуспешна	
	Отсутствует приватный ключ	