

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 платежному 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. Запрос состояния заказа
 - 7.1.5. Расширенный запрос состояния заказа
 - 7.1.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 7.1.7. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу
 - 7.1.8. Запрос статистики по платежам за период
 - 7.1.9. Запрос добавления карты в список SSL-карт
 - 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. Запрос состояния заказа
 - 7.2.6. Расширенный запрос состояния заказа
 - 7.2.7. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 7.2.8. Запрос добавления дополнительных параметров к заказу
 - 7.2.9. Запрос статистики по платежам за период
 - 7.2.10. Запрос добавления карты в список SSL-карт
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. Запрос состояния заказа
 - 8.2.5. Расширенный запрос состояния заказа
 - 8.2.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 8.2.7. Запрос статистики по платежам за период
 - 8.2.8. Запрос добавления карты в список SSL-карт
 - 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. Запрос состояния заказа
 - 8.3.6. Расширенный запрос состояния заказа
 - 8.3.7. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS
 - 8.3.8. Запрос статистики по платежам за период
 - 8.3.9. Запрос добавления карты в список SSL-карт
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
 - 9.4.2. Пример для PHP
10. Оформление платёжного интерфейса

- 10.1. Требования к внешнему виду страницы платёжного интерфейса.
- 10.2. Требования к файлам страниц платёжного интерфейса.
- 10.3. Требования к платёжной странице
 - 10.3.1. Название страницы
 - 10.3.2. Заголовок страницы
 - 10.3.3. Тело страницы
 - 10.3.3.1. Обязательные элементы на платёжной странице
 - 10.3.3.2. Размещение дополнительных элементов на платёжной странице
 - 10.3.3.2.1. Уведомление клиента о совершении операции
 - 10.3.3.2.2. Отображение параметров платежа
 - 10.3.3.3. Валидация карточных данных
- 10.4. Требования к платёжной странице в случае передачи ID связи в запросе регистрации
 - 10.4.1. Название страницы.
 - 10.4.2. Заголовок страницы.
 - 10.4.3. Тело страницы.
- 10.5. Требования к странице ошибок
 - 10.5.1. Название страницы
 - 10.5.2. Заголовок страницы
 - 10.5.3. Тело страницы
- 10.6. Требования к финальной странице
 - 10.6.1. Название страницы
 - 10.6.2. Заголовок страницы
 - 10.6.3. Тело страницы
- 10.7. Требования к странице чека
 - 10.7.1. Название страницы
 - 10.7.2. Требования созданию к странице
- 11. Требования Сбербанка к электронным витринам
- 12. Координаты подключения
- 13. Тестовые карты
- 14. Приложение 1. Описание функционала связей
 - 14.1. Общее описание
 - 14.2. Отображение на платёжной странице. Форма выбора связи
 - 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 связи
 - 14.3.1.3. Запрос активации связи
 - 14.3.1.4. Запрос изменения срока действия связи
 - 14.3.1.5. Запрос списка связей по идентификатору клиента
 - 14.3.1.6. Запрос списка связей 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 связи
 - 14.3.2.3. Запрос активации связи
 - 14.3.2.4. Запрос изменения срока действия связи
 - 14.3.2.5. Запрос списка связей по идентификатору клиента
 - 14.3.2.6. Запрос списка связей 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

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 в виду 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 двухстадийного 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 платежных 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 Платежными Системами Visa International и MasterCard – 3-D Secure (Verified by Visa и MasterCard SecureCode).

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

4. Подключение

Для подключения к системе магазин предоставляет:

1. HTML-страницу, с графикой и CSS и прочими подключаемыми объектами, которая показывает платежную форму. Требования к этой странице описаны в разделе "[Оформление платёжного интерфейса](#)".

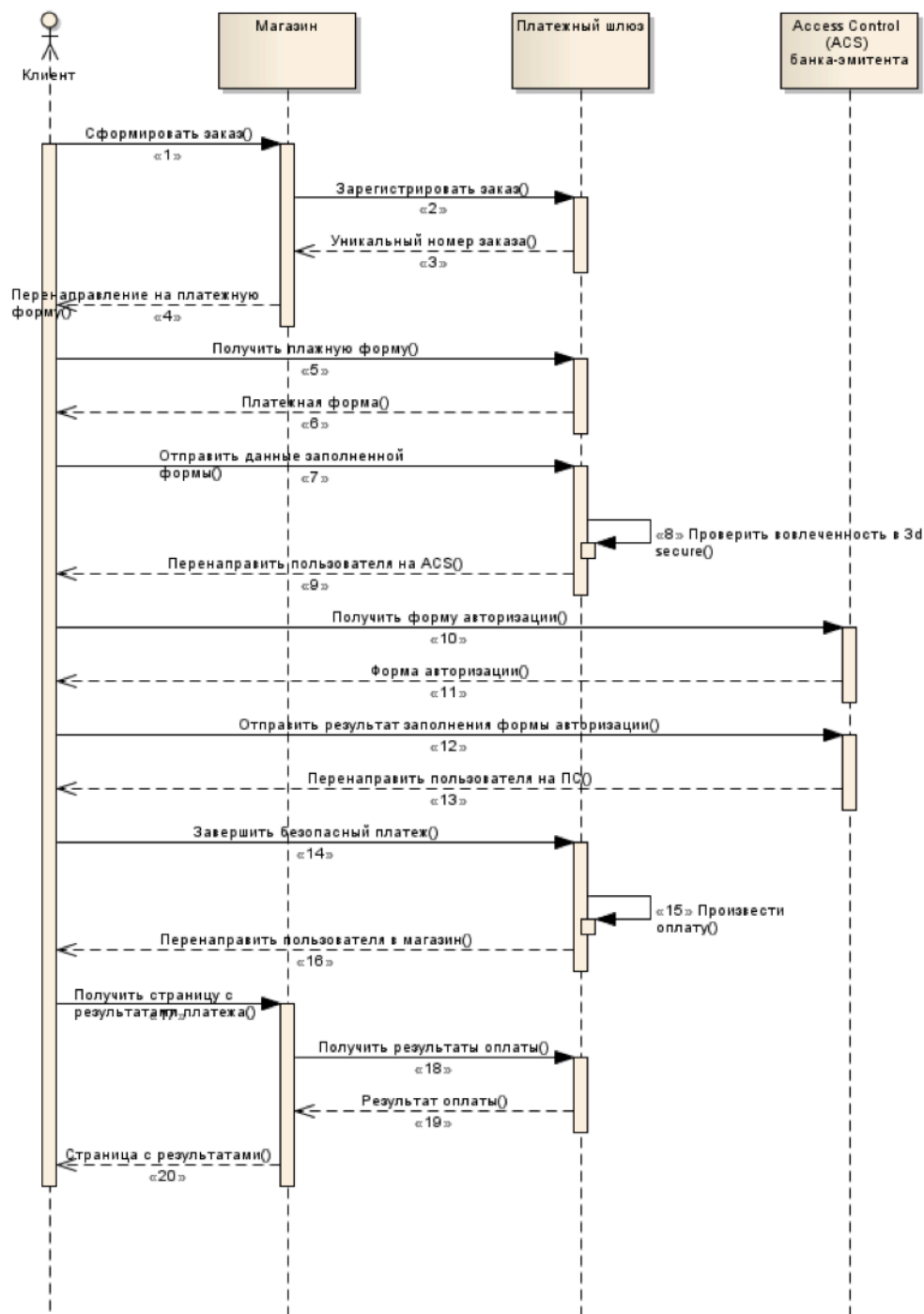
В результате подключения магазин получает:

1. Логин – имя магазина в рамках платежного шлюза. Оно используется только для произведения операций посредством API.
2. Пароль – пароль магазина в рамках платежного шлюза. Используется только для произведения операций посредством API

5. Взаимодействие

5.1. Схема работы с использованием 3d secure

sd Ввод реквизитов на стороне платежного шлюза, карта вовлечена в 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 списания, 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 3D Secure (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.

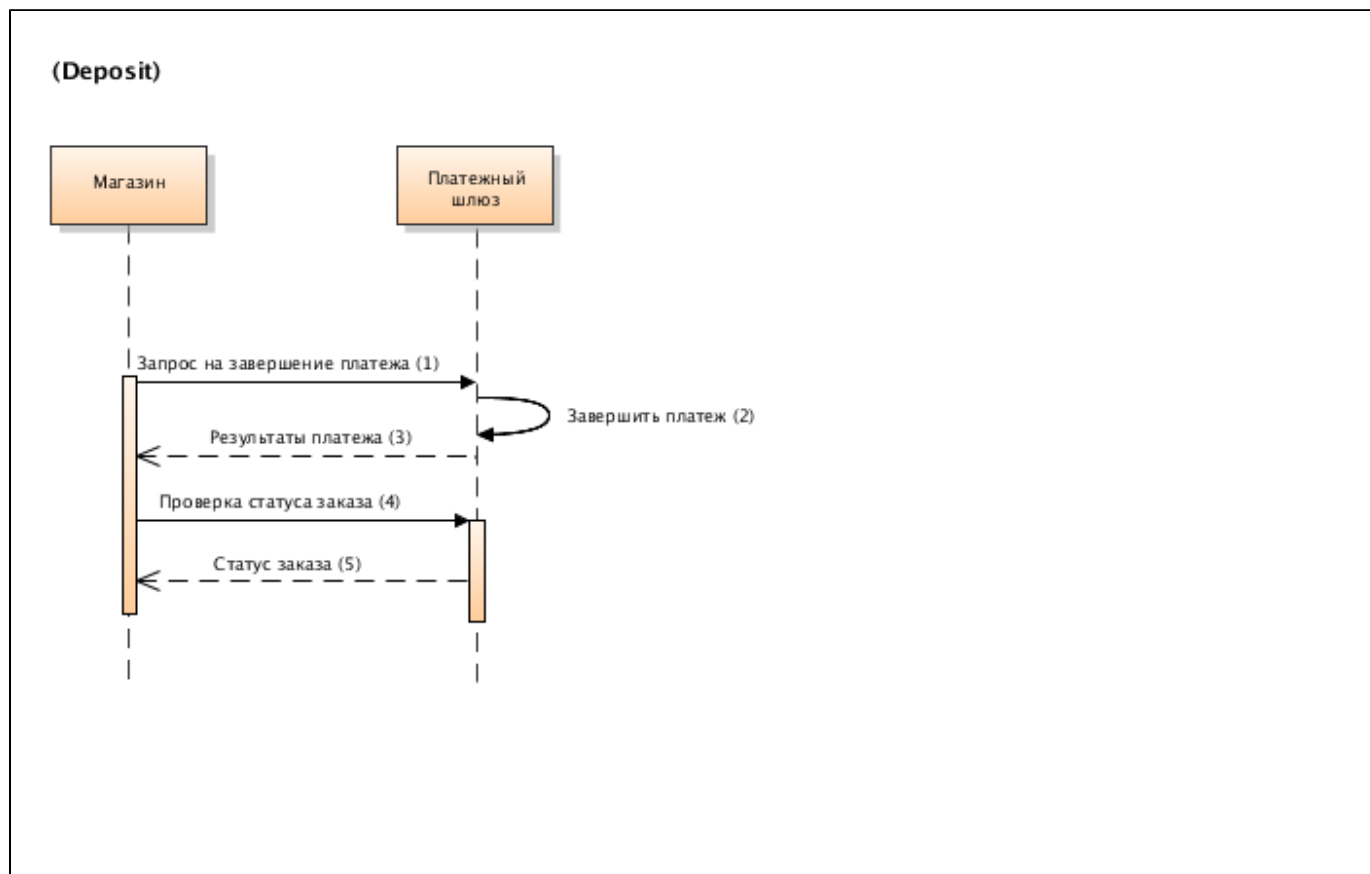
Изменение статуса оплаты заказа может быть выполнено по запросу магазина вручную сотрудниками Банка после проверки состояния транзакции в банковских системах. В этом случае после подтверждения изменения статуса заказа магазин может выполнить повторный запрос о статусе оплаты заказа (шаги 18-19).

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

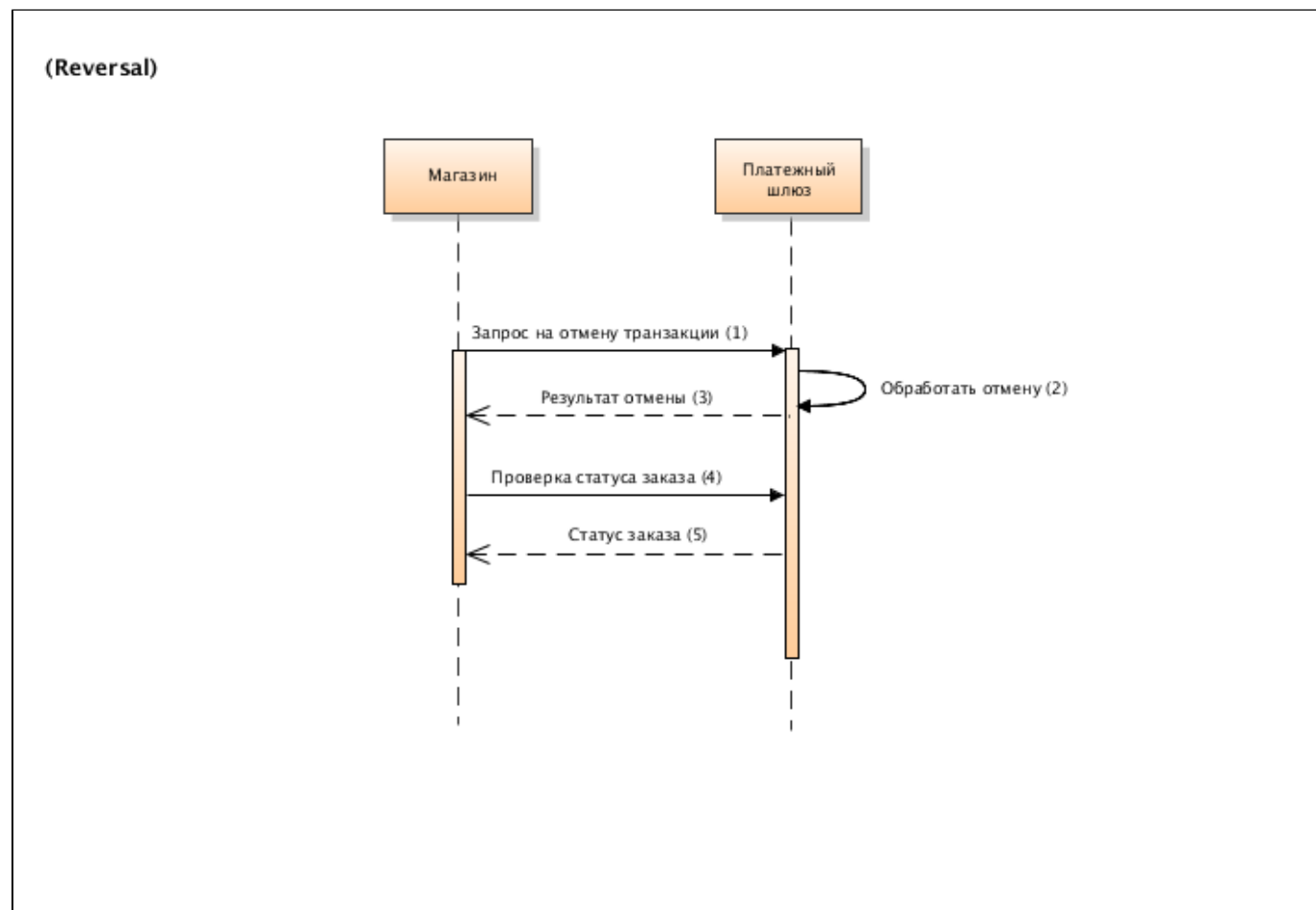
5.2.1. Авторизация в случае двухстадийных платежей



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.

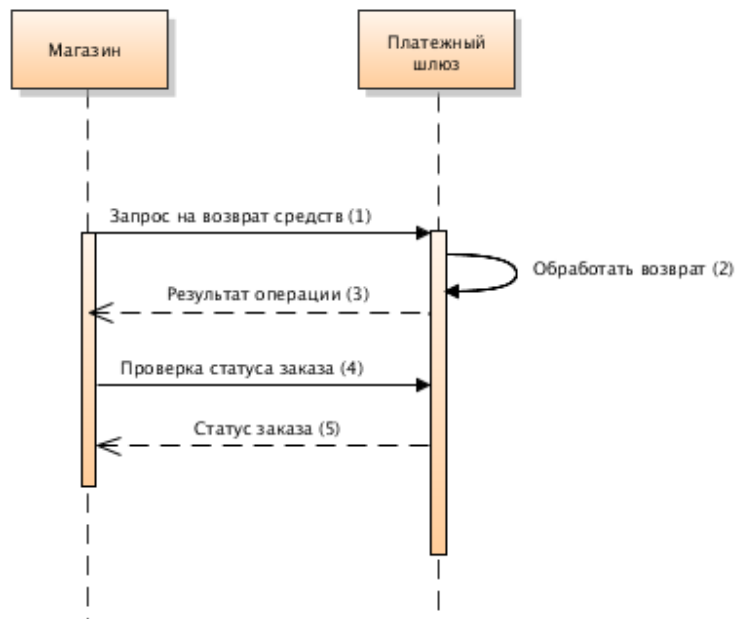
Примечание. Операция отмены платежа (Revers) может быть проведена до момента завершения платежа (в случае одностадийных платежей из состояния Deposited - только в тот же календарный день авторизации до 0:00, для двухстадийных платежей из состояния Approved, срок оговаривается в договоре на Интернет-эквайринг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

(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 API из 2х запросов:

1. Зарегистрировать заказ
2. Получить информацию по состоянию заказа

Система предоставляет 2 реализации API:

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

Примечание: 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 платежному шлюзу

1. Получение логинов и паролей на тестовый сервер.
2. Верстка платежной страницы.
3. Загрузка архива с платежной страницы на тестовый сервер.
4. Тестирование работоспособности платежной страницы:
 - с использованием интерфейса REST \ интерфейса на web- сервисах
 - с использованием формы для регистрации заказа
 - с использованием личного кабинета и консоли
5. По готовности интеграции и страницы свяжитесь с службой сопровождения (rbssupport@bpc.ru), чтобы вашу платежную страницу проверили. Если проверка прошла успешно, сотрудники сопровождения перенесут Вашу платежную страницу на боевой сервер.
6. Получение логинов и паролей на боевой сервер.
7. Переключение вашего магазина на использование промышленной системы.
8. Произведение тестовой оплаты настоящей картой (рекомендуется провести оплату по 3DS-карте, а также выполнить SSL-платеж).
9. Выполнить отмену и возврат платежа через личный кабинет платежа.
10. 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:

```
<wsse:Security
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-%20wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-87">
    <wsse:Username>aa</wsse:Username>
    <wsse:Password
Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0#PasswordText">123456</wsse:Password>
  </wsse:UsernameToken>
</wsse:Security>
```

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 `getOrderStatus` или `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	ANS..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы
description	ANS..512	нет	Описание заказа в свободной форме
amount	N..20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
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	ANS..20	нет	<p>По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>payment_<locale>.html</code> и <code>errors_<locale>.html</code>);• MOBILE – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>mobile_payment_<locale>.html</code> и <code>mobile_errors_<locale>.html</code>);• Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре <code>pageView</code> для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения <code>iphone</code> в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>iphone_payment_<locale>.html</code> и <code>iphone_error_<locale>.html</code>. <p>Где:</p> <p><code>locale</code> – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, <code>ru</code> для русского или <code>en</code> для английского.</p> <p>Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается <code>pageView=DESKTOP</code>.</p>
sessionTimeoutSecs	N...9	нет	<p>Продолжительность жизни заказа в секундах.</p> <p>В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).</p> <p>Если в запросе присутствует параметр <code>expirationDate</code>, то значение параметра <code>sessionTimeoutSecs</code> не учитывается.</p>
bindingId	AN..255	по	<p>Идентификатор связи, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Данный заказ может быть оплачен только с помощью связи;2. Платательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC.
expirationDate	ANS	нет	<p>Дата и время окончания жизни заказа. Формат: <code>yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss</code>.</p> <p>Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется <code>sessionTimeoutSecs</code>.</p>
returnUrl	AN..512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code> .
failUrl	AN..512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code> .

params		нет	<p>Тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта.</p> <p>Поля дополнительной информации для последующего хранения. Для передачи N параметров, в запросе должно находиться N тэгов <code>params</code>, где атрибут <code>name</code> содержит название, а атрибут <code>value</code> содержит значение:</p> <table> <tr> <th>Название</th><th>Тип</th><th>Обязательно</th><th>Описание</th></tr> <tr> <td>name</td><td>AN..20</td><td>да</td><td>Название дополнительного параметра</td></tr> <tr> <td>value</td><td>AN..1024</td><td>да</td><td>Значение дополнительного параметра</td></tr> </table> <p>Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*</p> <p>Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.</p> <p>Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом тэге в параметре с именем <code>email</code>.</p>	Название	Тип	Обязательно	Описание	name	AN..20	да	Название дополнительного параметра	value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра
Название	Тип	Обязательно	Описание												
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра												
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра												
clientId	AN..255	нет	<p>Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.</p> <div> <p>Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.</p> </div>												
merchantLogin	AN..255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.												

* По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- `orderNumber` – номер заказа в системе магазина;
- `description` – описание заказа (не более 99 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
orderId	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
formUrl	AN..512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре <code>language</code> 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	Неверная сумма
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:registerOrder>
      <order merchantOrderNumber="78ds901234567890" description=" "
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>
    </order>
  </mer:registerOrder>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:registerOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderId="05fcbc62-7ee6-4f1a-b3d5-6ca41a982283"
errorCode="0" errorMessage="">
        <formUrl>
https://server/application_context/mobile_payment_ru.html?mdOrder=05fcbc62
-7ee6-4f1a-b3d5-6ca41a982283 </formUrl>
      </return>
    </ns1:registerOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

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.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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
orderId	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	AN..512	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:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:reverseOrder>
      <order language="ru"
orderId="f88a2bbf-2021-4ccc-8783-8a13068a89f9">
        <!-- Zero or more repetitions: -->
        <params name="param1" value="paramValue1"/>
      </order>
    </mer:reverseOrder>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:reverseOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="7" errorMessage="      "/>
    </ns1:reverseOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.1.3. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос `refundOrder`.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
refundAmount	N..5	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	AN..512	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:refundOrder>
      <order language="ru"
orderId="4302d369-a5e8-4432-a5e5-42acfab52c86" refundAmount="20000">
        <!-- Zero or more repetitions: -->
        <params name=" " value=" " />
      </order>
    </mer:refundOrder>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:refundOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="7" errorMessage="      " />
    </ns1:refundOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.1.4. Запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatus`.

Статус заказа необходимо определять по значению параметра `orderStatus`.

Поле `authCode` является устаревшим.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	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
orderStatus	N2	нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платежной системе. Список возможных значений приведен в таблице ниже. Отсутствует, если заказ не был найден.
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина
pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации МПС. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.
authCode	N3	нет	Это поле является устаревшим. Его значение всегда равно "2", независимо от состояния заказа и кода авторизации процессинговой системы.
ip	NS..15	нет	IP адрес пользователя, который оплачивал заказ
date	ANS	да	Дата регистрации заказа
orderDescription	AN..512	да	Описание заказа, переданное при его регистрации
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.
Элемент bindingInfo:			

clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

Поле **orderStatus** может принимать следующие значения:

Номер состояния	Описание
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 ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Платёж отклонён
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderId] не указан
6	Неизвестный номер заказа
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getOrderStatus>
      <order orderId="b1221b79-5703-42c9-a4b1-ed0d0f36493e"
language="ru"/>
    </mer:getOrderStatus>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getOrderStatusResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderStatus="2" errorCode="0"
orderNumber="456789012345678" pan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" amount="15000" currency="810" approvalCode="123456"
authCode="2" ip="212.5.125.194" date="2013-09-03T16:48:52.459+04:00"
orderDescription=" " actionCodeDescription=" " clientId="666"
bindingId="df0b1801-a754-4576-b174-c2485d98bc9b"/>
    </ns1:getOrderStatusResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.1.5. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatusExtended`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	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	ANS..32	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, зависит от версии `getOrderStatusExtended`, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия <code>getOrderStatusExtended</code>
orderNumber	AN..32	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. <ul style="list-style-type: none"> 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 ACS банка-эмитента; 6 - Авторизация отклонена. 	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре <code>Language</code> в запросе.	Все версии.

errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> 0 - 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	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 810 (российские рубли).	Все версии.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.	Все версии.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN..20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.
Элемент <i>merchantOrderParams</i> – присутствует в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. Каждый дополнительный параметр заказа представлен в отдельном элементе <i>merchantOrderParams</i> .				
name	AN..20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
value	AN..1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
Элемент <i>cardAuthInfo</i> – в элементе лежит структура, состоящая из списка элемента <i>secureAuthInfo</i> и следующих параметров:				
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A..64	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	A..5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. <ul style="list-style-type: none"> true (истина); false (ложь). 	06 и выше.
paymentSystem	N..10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> VISA; MASTERCARD; AMEX; JCB; CUP; MIR. 	08 и выше.
product	AN..255	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	AS..14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент <i>secureAuthInfo</i> (элемент состоит из элемента <i>eci</i> и элемента <i>threeDSInfo</i> , являющимся списком параметров <i>cavv</i> и <i>xid</i>):				
eci	N..4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS..200	нет	Значение проверки аутентификации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS..80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.

Элемент <i>bindingInfo</i> состоит из параметров:				
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalId	AN..10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент <i>paymentAmountInfo</i> состоит из параметров:				
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.
paymentState	N2	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
Элемент <i>bankInfo</i> состоит из параметров:				
bankName	AN..200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryName	AN..160	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.

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getOrderStatusExtended>
      <order orderId="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"
language="en">
        <!--Optional:-->
        <merchantOrderNumber> </merchantOrderNumber>
      </order>
    </mer:getOrderStatusExtended>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getOrderStatusExtendedResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderNumber="0s7a84sPe49Hdsddd0134567a0" orderStatus="2"
actionCode="0" actionCodeDescription="Request processed successfully"
amount="33000" currency="810" date="2013-11-13T16:51:02.785+04:00"
orderDescription=" " errorCode="0" errorMessage="Success">
        <attributes name="mdOrder"
value="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"/>
        <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
        <authDateTime>2013-11-13T16:51:02.898+04:00</authDateTime>
        <terminalId>111113</terminalId>
        <authRefNum>111111111111</authRefNum>
        <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="33000" depositedAmount="33000" refundedAmount="0"/>
        <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="Russian Federation"/>
      </return>
    </ns1:getOrderStatusExtendedResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.1.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос `verifyEnrollment`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N12...19	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки.
isEnrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN..160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN..4	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:verifyEnrollment>
      <pan>4111111111111111</pan>
    </mer:verifyEnrollment>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:verifyEnrollmentResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return isEnrolled="Y" emitterName="TEST CARD"
emitterCountryCode="RU" errorCode="0"/>
    </ns1:verifyEnrollmentResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

7.1.7. 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
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

Блок дополнительных параметров - params:			
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра

Параметры ответа

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	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 orderId
6	Не верный формат номера заказа
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:addParams>
      <request orderId="02988563-0cc4-4109-84ed-15781f0d718e">
        <!--Zero or more repetitions:-->
        <params name="Param1" value="Param1"/>
        <params name="Param2" value="Param2"/>
      </request>
    </mer:addParams>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:addParamsResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0"/>
    </ns1:addParamsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.1.8. Запрос статистики по платежам за период

Метод `getLastOrdersForMerchants` позволяет получать статистику по платежам за определенный период.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
page	N	нет	При обработке запроса будет сформирован список, разбитый на страницы (с количеством записей <code>size</code> на одной странице). В ответе возвращается страница под номером, указанным в параметре <code>page</code> . Нумерация страниц начинается с 0. Если параметр не указан, будет возвращена страница под номером 0.
size	N..3	да	Количество элементов на странице (максимальное значение = 200).
from	ANS	да	Дата и время начала периода для выборки заказов в формате YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.
to	ANS	да	Дата и время окончания периода для выборки заказов в формате YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.
transactionStates	A..9	да	В этом блоке необходимо перечислить требуемые состояния заказов. Только заказы, находящиеся в одном из указанных состояний, попадут в отчёт. Возможные значения: CREATED, APPROVED, DEPOSITED, DECLINED, REVERSED, REFUNDED.
merchants	ANS	да	Список Логинов мерчантов, чьи транзакции должны попасть в отчёт. Оставьте этот блок пустым, чтобы получить список отчётов по всем доступным мерчантам (дочерним мерчантам и мерчантам, указанным в настройках пользователя).
searchByCreatedDate	boolean	нет	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none"> <code>true</code> – поиск заказов, дата создания которых попадает в заданный период. <code>false</code> – поиск заказов, дата <u>оплаты</u> которых попадает в заданный период (таким образом, в отчёте не могут присутствовать заказы в статусе CREATED и DECLINED). Значение по умолчанию – <code>false</code> .

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N..2	да	Код ошибки. Описание возможных кодов представлено ниже в таблице "Коды ошибок (поле <code>errorCode</code>)"
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки. Присутствует только при наличии ошибки (<code>errorCode</code> не равно 0).
orderStatuses			Блоки, содержащие информацию о заказах, попавших в отчёт. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>orderStatuses</code> ".
totalCount	N	да	Общее количество элементов во отчёте (на всех страницах).
page	N	да	Номер текущей страницы (равный номеру страницы, переданному в запросе).
pageSize	N..3	да	Максимальное количество записей на странице (равно размеру страницы, переданному в запросе).

Параметры блока orderStatuses:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
orderStatus	N..2	да	Состояние заказа в платежной системе. Возможные значения представлены ниже в таблице "Поле orderStatus".
actionCode	N..3	да	Код ответа.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа.
amount	N..20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты.
currency	N3	да	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте по умолчанию.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации.
ip	AN..20	нет	IP адрес покупателя. Указан только после оплаты.
errorCode	N..2	да	Код ошибки.
merchantOrderParams		нет	Тэг с атрибутами, в которых передаются дополнительные параметры мерчанта. См. ниже таблицу "Параметры блока merchantOrderParams".
attributes		да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа). См. ниже таблицу "Параметры блока attributes".
cardAuthInfo		нет	Тэг с атрибутами платежа. См. ниже таблицу "Параметры блока cardAuthInfo".
bindingInfo		нет	Тэг с информацией о связке, с помощью которой осуществлена оплата. См. ниже таблицу "Параметры блока bindingInfo".
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.
terminalId	AN..10	нет	Id терминала.
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа..
paymentAmountInfo		нет	Тэг с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата. См. ниже таблицу "Параметры блока paymentAmountInfo".
bankInfo		нет	Тэг с информацией о Банке-эмитенте. См. ниже таблицу "Параметры блока bankInfo".

Параметры блока merchantOrderParams:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра мерчанта.
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра мерчанта.

Параметры блока attributes:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	A7	да	Название атрибута - "mdOrder".
value	ANS36	да	Значение атрибута - номер заказа в платежной системе (уникален в пределах системы).

Параметры блока cardAuthInfo:

Название	Тип	Обязательно	Описание
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате yyyyMM.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.

Параметры блока `bindingInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
<code>clientId</code>	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина.
<code>bindingId</code>	AN..255	нет	Идентификатор связи, использованной для оплаты.

Параметры блока `paymentAmountInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
<code>paymentState</code>	N..9	нет	Состояние платежа
<code>approvedAmount</code>	N..20	нет	Сумма, подтверждённая к списанию.
<code>depositedAmount</code>	N..20	нет	Сумма списания с карты.
<code>refundedAmount</code>	N..20	нет	Сумма возврата.

Параметры блока `bankInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
<code>bankName</code>	AN..200	нет	Наименование Банка-эмитента.
<code>bankCountryCode</code>	AN..4	нет	Код страны Банка-эмитента.
<code>bankCountryName</code>	AN..160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре <code>language</code> в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

Поле `orderStatus` может принимать следующие значения:

Значение	Описание
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 ACS банка-эмитента.
6	Авторизация отклонена.

Коды ошибок (поле `errorCode`):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.
5	Не заполнено одно из обязательных полей.
5	Неверный формат параметра <code>transactionStates</code> .
7	Системная ошибка.
10	Значение параметра <code>size</code> превышает максимально допустимое.

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getLastOrdersForMerchants>
      <request language="ru">
        <page>0</page>
        <size>200</size>
        <!-- Optional: -->
        <from>2014-10-10T00:00:00</from>
        <!-- Optional: -->
        <to>2014-11-11T00:00:00</to>
        <!-- Optional: -->
        <transactionStates>
          <transactionStates>DEPOSITED</transactionStates>
          <transactionStates>REVERSED</transactionStates>
        </transactionStates>
        <!-- Optional: -->
        <merchants>
          <!-- Zero or more repetitions: -->
          <merchants>SevenEightNine</merchants>
        </merchants>
        <searchByCreatedDate>>false</searchByCreatedDate>
      </request>
    </mer:getLastOrdersForMerchants>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getLastOrdersForMerchantsResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0">
        <orderStatuses orderNumber="58drs0Pes459Hdsddd0567a0"
orderStatus="2" actionCode="0" actionCodeDescription="
" amount="250000" currency="810"
date="2014-10-28T12:40:49.233+04:00" orderDescription="Opisanie"
ip="212.5.125.194" errorCode="0">
          <merchantOrderParams name="registr1" value="registr1"/>
          <attributes name="mdOrder"
value="fla3365b-542c-4c8d-b34c-e9a7ee8dbc9c"/>
          <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
          <bindingInfo clientId="666"
bindingId="1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec"/>
          <authDateTime>2014-10-28T12:41:01.207+04:00</authDateTime>
          <terminalId>111113</terminalId>
          <authRefNum>111111111111</authRefNum>
          <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="250000" depositedAmount="250000" refundedAmount="0"/>
          <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="" />
        </orderStatuses>
        <orderStatuses orderNumber="57drs0Pes459Hdsddd0567a0"
orderStatus="2" actionCode="0" actionCodeDescription="  " amount="250000"
currency="810" date="2014-10-28T12:34:37.286+04:00"
orderDescription="Opisanie" ip="212.5.125.194" errorCode="0">
          <merchantOrderParams name="registr1" value="registr1"/>
          <attributes name="mdOrder"
value="09489184-bc5e-44a7-b6c4-3ca1feb8ef69"/>
          <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
          <bindingInfo clientId="666"
bindingId="1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec"/>
          <authDateTime>2014-10-28T12:34:56.046+04:00</authDateTime>
          <terminalId>111113</terminalId>
          <authRefNum>111111111111</authRefNum>
          <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="250000" depositedAmount="250000" refundedAmount="0"/>
          <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="" />
        </orderStatuses>
        <totalCount>2</totalCount>
        <page>0</page>
        <pageSize>200</pageSize>
      </return>
    </ns1:getLastOrdersForMerchantsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

7.1.9. Запрос добавления карты в список SSL-карт

Для добавления номера карты, которая использовалась при попытке оплаты заказа, в "Список SSL-карт" используется запрос `updateSSLCardList`.

Метод доступен только по согласованию с банком. Пользователю должны быть назначены права на работу с фрод-списками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке пользователя по умолчанию.

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Доступ запрещён
2	Пользователь должен изменить свой пароль
3	Номер заказа не задан
4	Платеж отсутствует в системе или указан неверный mdorder
6	Номер карты уже присутствует в списке
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:updateSSLCardList>
      <mdorder>e40927ef-6fa2-43f3-bf97-f1f2bc61d4fd</mdorder>
    </mer:updateSSLCardList>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:updateSSLCardListResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage="Request processing took place
without system errors"/>
    </ns1:updateSSLCardListResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

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	ANS..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы
description	ANS..512	нет	Описание заказа в свободной форме
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.

pageView	ANS..20	нет	<p>По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> DESKTOP – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>payment_<locale>.html</code> и <code>errors_<locale>.html</code>); MOBILE – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>mobile_payment_<locale>.html</code> и <code>mobile_errors_<locale>.html</code>); Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре <code>pageView</code> для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения <code>iphone</code> в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>iphone_payment_<locale>.html</code> и <code>iphone_error_<locale>.html</code>. <p>Где:</p> <p><code>locale</code> – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, <code>ru</code> для русского или <code>en</code> для английского.</p> <p>Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается <code>pageView=DESKTOP</code>.</p>												
sessionTimeoutSecs	N...9	нет	<p>Продолжительность жизни заказа в секундах.</p> <p>В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).</p> <p>Если в запросе присутствует параметр <code>expirationDate</code>, то значение параметра <code>sessionTimeoutSecs</code> не учитывается.</p>												
bindingId	AN..255	по	<p>Идентификатор связи, созданной ранее. Может использоваться, только если у магазина есть разрешение на работу со связками. Если этот параметр передаётся в данном запросе, то это означает:</p> <ol style="list-style-type: none"> Данный заказ может быть оплачен только с помощью связи; Платательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC. 												
expirationDate	ANS	нет	<p>Дата и время окончания жизни заказа. Формат: <code>yyyy-mm-dd 'T' HH:mm:ss</code>.</p> <p>Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется <code>sessionTimeoutSecs</code>.</p>												
returnUrl	AN..512	да	<p>Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code>.</p>												
failUrl	AN..512	нет	<p>Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code>.</p>												
params		нет	<p>Тэг с атрибутами для передачи дополнительных параметров мерчанта.</p> <p>Поля дополнительной информации для последующего хранения. Для передачи N параметров, в запросе должно находиться N тэгов <code>params</code>, где атрибут <code>name</code> содержит название, а атрибут <code>value</code> содержит значение:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название</th><th>Тип</th><th>Обязательно</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><code>name</code></td><td>AN..20</td><td>да</td><td>Название дополнительного параметра</td></tr> <tr> <td><code>value</code></td><td>AN..1024</td><td>да</td><td>Значение дополнительного параметра</td></tr> </tbody> </table> <p>Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*</p> <p>Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.</p> <p>Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом тэге в параметре с именем <code>email</code>.</p>	Название	Тип	Обязательно	Описание	<code>name</code>	AN..20	да	Название дополнительного параметра	<code>value</code>	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра
Название	Тип	Обязательно	Описание												
<code>name</code>	AN..20	да	Название дополнительного параметра												
<code>value</code>	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра												

clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок. <div>Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.</div>
merchantLogin	AN..255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.

* По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- `orderNumber` – номер заказа в системе магазина;
- `description` – описание заказа (не более 99 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
orderId	ANS36	нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
formUrl	AN..512	нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается, если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре <code>language</code> 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 (не смогла получить такой ответ)

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:registerOrderPreAuth>
      <order merchantOrderNumber="asuaakdfadsfasdfasdd5" description="
" 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>
    </order>
  </mer:registerOrderPreAuth>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:registerOrderPreAuthResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderId="5e5dc6bd-dee3-4c96-849a-09f3f575f4b6"
errorCode="0" errorMessage="">
        <formUrl>
https://server/merchants/rbs/payment_ru.html?mdOrder=5e5dc6bd-dee3-4c96-84
9a-09f3f575f4b6 </formUrl>
      </return>
    </ns1:registerOrderPreAuthResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

7.2.2. Запрос завершения оплаты заказа

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

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
depositAmount	N..5	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	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

Внимание!!! Если не указать параметр "amount", завершение произойдет 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:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:depositOrder>
      <order language="ru"
orderId="4302d369-a5e8-4432-a5e5-42acfab52c86" depositAmount="30000">
        <!-- Zero or more repetitions: -->
        <params name="param1" value="paramValue1"/>
      </order>
    </mer:depositOrder>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:depositOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="6" errorMessage="  "/>
    </ns1:depositOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

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.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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
orderId	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	AN..512	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:reverseOrder>
      <order language="ru"
orderId="f88a2bbf-2021-4ccc-8783-8a13068a89f9">
        <!-- Zero or more repetitions: -->
        <params name="param1" value="paramValue1"/>
      </order>
    </mer:reverseOrder>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:reverseOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="7" errorMessage=" " />
    </ns1:reverseOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

7.2.4. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос `refundOrder`.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
refundAmount	N..5	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	AN..512	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:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:refundOrder>
      <order language="ru"
orderId="4302d369-a5e8-4432-a5e5-42acfab52c86" refundAmount="20000">
        <!-- Zero or more repetitions: -->
        <params name=" " value=" " />
      </order>
    </mer:refundOrder>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:refundOrderResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="7" errorMessage=" " />
    </ns1:refundOrderResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.2.5. Запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatus`.

Статус заказа необходимо определять по значению параметра `orderStatus`.

Поле `authCode` является устаревшим.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	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
orderStatus	N2	нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платежной системе. Список возможных значений приведен в таблице ниже. Отсутствует, если заказ не был найден.
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.

orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина
pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации МПС. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.
authCode	N3	нет	Это поле является устаревшим. Его значение всегда равно "2", независимо от состояния заказа и кода авторизации процессинговой системы.
ip	NS..15	нет	IP адрес пользователя, который оплачивал заказ
date	ANS	да	Дата регистрации заказа
orderDescription	AN..512	да	Описание заказа, переданное при его регистрации
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.
Элемент bindingInfo:			
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

Поле **orderStatus** может принимать следующие значения:

Номер состояния	Описание
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 ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Платёж отклонён
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderId] не указан
6	Неизвестный номер заказа
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getOrderStatus>
      <order orderId="b1221b79-5703-42c9-a4b1-ed0d0f36493e"
language="ru"/>
    </mer:getOrderStatus>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getOrderStatusResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderId="b1221b79-5703-42c9-a4b1-ed0d0f36493e"
orderNumber="456789012345678" pan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" amount="15000" currency="810" approvalCode="123456"
authCode="2" ip="212.5.125.194" date="2013-09-03T16:48:52.459+04:00"
orderDescription=" " actionCodeDescription=" " clientId="666"
bindingId="df0b1801-a754-4576-b174-c2485d98bc9b"/>
    </ns1:getOrderStatusResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

7.2.6. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatusExtended`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	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	ANS..32	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, зависит от версии `getOrderStatusExtended`, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия getOrderStatusExtended
orderNumber	AN..32	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. <ul style="list-style-type: none"> 0 - Заказ зарегистрирован, но не оплачен; 1 - Преавторизованная 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 ACS банка-эмитента; 6 - Авторизация отклонена. 	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> 0 - 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	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 810 (российские рубли).	Все версии.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.	Все версии.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN..20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.
Элемент <i>merchantOrderParams</i> – присутствует в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. Каждый дополнительный параметр заказа представлен в отдельном элементе <i>merchantOrderParams</i> .				
name	AN..20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
value	AN..1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
Элемент <i>cardAuthInfo</i> – в элементе лежит структура, состоящая из списка элемента <i>secureAuthInfo</i> и следующих параметров:				
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A..64	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	A..5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. <ul style="list-style-type: none"> true (истина); false (ложь). 	06 и выше.

paymentSystem	N..10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> • VISA; • MASTERCARD; • AMEX; • JCB; • CUP; • MIR. 	08 и выше.
product	AN..255	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	AS..14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент <i>secureAuthInfo</i> (элемент состоит из элемента <i>eci</i> и элемента <i>threeDSInfo</i> , являющимся списком параметров <i>cavv</i> и <i>xid</i>):				
eci	N..4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS..200	нет	Значение проверки аутентификации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS..80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
Элемент <i>bindingInfo</i> состоит из параметров:				
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.	Все версии.
bindingId	AN..255	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	AN..24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalId	AN..10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент <i>paymentAmountInfo</i> состоит из параметров:				
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.
paymentState	N2	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
Элемент <i>bankInfo</i> состоит из параметров:				
bankName	AN..200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryName	AN..160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре <i>language</i> в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.	03 и выше.

Пример запроса:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getOrderStatusExtended>
      <order orderId="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"
language="en">
        <!--Optional:-->
        <merchantOrderNumber> </merchantOrderNumber>
      </order>
    </mer:getOrderStatusExtended>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getOrderStatusExtendedResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return orderId="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7" orderStatus="2"
actionCode="0" actionCodeDescription="Request processed successfully"
amount="33000" currency="810" date="2013-11-13T16:51:02.785+04:00"
orderDescription=" " errorCode="0" errorMessage="Success">
        <attributes name="mdOrder"
value="942e8534-ac73-4e3c-96c6-f6cc448018f7"/>
        <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
        <authDateTime>2013-11-13T16:51:02.898+04:00</authDateTime>
        <terminalId>111113</terminalId>
        <authRefNum>111111111111</authRefNum>
        <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="33000" depositedAmount="33000" refundedAmount="0"/>
        <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="Russian Federation"/>
      </return>
    </ns1:getOrderStatusExtendedResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.2.7. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос `verifyEnrollment`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N12...19	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки.
isEnrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN..160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN..4	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:verifyEnrollment>
      <pan>4111111111111111</pan>
    </mer:verifyEnrollment>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:verifyEnrollmentResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return isEnrolled="Y" emitterName="TEST CARD"
emitterCountryCode="RU" errorCode="0"/>
    </ns1:verifyEnrollmentResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.2.8. 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
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
Блок дополнительных параметров - params:			
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра

Параметры ответа

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	да	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	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 orderId
6	Не верный формат номера заказа
7	Произошла системная ошибка

Пример запроса:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:addParams>
      <request orderId="02988563-0cc4-4109-84ed-15781f0d718e">
        <!--Zero or more repetitions:-->
        <params name="Param1" value="Param1"/>
        <params name="Param2" value="Param2"/>
      </request>
    </mer:addParams>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:addParamsResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0"/>
    </ns1:addParamsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.2.9. Запрос статистики по платежам за период

Метод `getLastOrdersForMerchants` позволяет получать статистику по платежам за определенный период.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
page	N	нет	При обработке запроса будет сформирован список, разбитый на страницы (с количеством записей <code>size</code> на одной странице). В ответе возвращается страница под номером, указанным в параметре <code>page</code> . Нумерация страниц начинается с 0. Если параметр не указан, будет возвращена страница под номером 0.
size	N..3	да	Количество элементов на странице (максимальное значение = 200).
from	ANS	да	Дата и время начала периода для выборки заказов в формате YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.
to	ANS	да	Дата и время окончания периода для выборки заказов в формате YYYY-MM-DDTHH:mm:ss.
transactionStates	A..9	да	В этом блоке необходимо перечислить требуемые состояния заказов. Только заказы, находящиеся в одном из указанных состояний, попадут в отчёт. Возможные значения: CREATED, APPROVED, DEPOSITED, DECLINED, REVERSED, REFUNDED.
merchants	ANS	да	Список Логинов мерчантов, чьи транзакции должны попасть в отчёт. Оставьте этот блок пустым, чтобы получить список отчётов по всем доступным мерчантам (дочерним мерчантам и мерчантам, указанным в настройках пользователя).

searchByCreateDate	boolean	нет	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>true</code> – поиск заказов, дата создания которых попадает в заданный период. • <code>false</code> – поиск заказов, дата <u>оплаты</u> которых попадает в заданный период (таким образом, в отчёте не могут присутствовать заказы в статусе <code>CREATED</code> и <code>DECLINED</code>). <p>Значение по умолчанию – <code>false</code>.</p>
--------------------	---------	-----	--

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
<code>errorCode</code>	N..2	да	Код ошибки. Описание возможных кодов представлено ниже в таблице "Коды ошибок (поле <code>errorCode</code>)"
<code>errorMessage</code>	AN..512	нет	Описание ошибки. Присутствует только при наличии ошибки (<code>errorCode</code> не равно 0).
<code>orderStatuses</code>			Блоки, содержащие информацию о заказах, попавших в отчёт. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>orderStatuses</code> ".
<code>totalCount</code>	N	да	Общее количество элементов во отчёте (на всех страницах).
<code>page</code>	N	да	Номер текущей страницы (равный номеру страницы, переданному в запросе).
<code>pageSize</code>	N..3	да	Максимальное количество записей на странице (равно размеру страницы, переданному в запросе).

Параметры блока `orderStatuses`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
<code>orderNumber</code>	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
<code>orderStatus</code>	N..2	да	Состояние заказа в платёжной системе. Возможные значения представлены ниже в таблице "Поле <code>orderStatus</code> ".
<code>actionCode</code>	N..3	да	Код ответа.
<code>actionCodeDescription</code>	AN..512	да	Расшифровка кода ответа.
<code>amount</code>	N..20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты.
<code>currency</code>	N3	да	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте по умолчанию.
<code>date</code>	ANS	да	Дата регистрации заказа.
<code>orderDescription</code>	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации.
<code>ip</code>	AN..20	нет	IP адрес покупателя. Указан только после оплаты.
<code>errorCode</code>	N..2	да	Код ошибки.
<code>merchantOrderParams</code>		нет	Тэг с атрибутами, в которых передаются дополнительные параметры мерчанта. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>merchantOrderParams</code> ".
<code>attributes</code>		да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа). См. ниже таблицу "Параметры блока <code>attributes</code> ".
<code>cardAuthInfo</code>		нет	Тэг с атрибутами платежа. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>cardAuthInfo</code> ".
<code>bindingInfo</code>		нет	Тэг с информацией о связке, с помощью которой осуществлена оплата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bindingInfo</code> ".
<code>authDateTime</code>	ANS	нет	Дата/время авторизации.
<code>terminalId</code>	AN..10	нет	Id терминала.
<code>authRefNum</code>	AN..24	нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа..
<code>paymentAmountInfo</code>		нет	Тэг с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>paymentAmountInfo</code> ".
<code>bankInfo</code>		нет	Тэг с информацией о Банке-эмитенте. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bankInfo</code> ".

Параметры блока `merchantOrderParams`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра мерчанта.
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра мерчанта.

Параметры блока `attributes`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	A7	да	Название атрибута - "mdOrder".
value	ANS36	да	Значение атрибута - номер заказа в платежной системе (уникален в пределах системы).

Параметры блока `cardAuthInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.

Параметры блока `bindingInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки, использованной для оплаты.

Параметры блока `paymentAmountInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
paymentState	N..9	нет	Состояние платежа
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая к списанию.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма списания с карты.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.

Параметры блока `bankInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
bankName	AN..200	нет	Наименование Банка-эмитента.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны Банка-эмитента.
bankCountryName	AN..160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре <code>language</code> в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

Поле `orderStatus` может принимать следующие значения:

Значение	Описание
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 ACS банка-эмитента.
6	Авторизация отклонена.

Коды ошибок (поле `errorCode`):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок.
5	Не заполнено одно из обязательных полей.
5	Неверный формат параметра <code>transactionStates</code> .
7	Системная ошибка.
10	Значение параметра <code>size</code> превышает максимально допустимое.
10	Недостаточно прав для просмотра транзакций указанного мерчанта.

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getLastOrdersForMerchants>
      <request language="ru">
        <page>0</page>
        <size>200</size>
        <!-- Optional: -->
        <from>2014-10-10T00:00:00</from>
        <!-- Optional: -->
        <to>2014-11-11T00:00:00</to>
        <!-- Optional: -->
        <transactionStates>
          <transactionStates>DEPOSITED</transactionStates>
          <transactionStates>REVERSED</transactionStates>
        </transactionStates>
        <!-- Optional: -->
        <merchants>
          <!-- Zero or more repetitions: -->
          <merchants>SevenEightNine</merchants>
        </merchants>
        <searchByCreatedDate>>false</searchByCreatedDate>
      </request>
    </mer:getLastOrdersForMerchants>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getLastOrdersForMerchantsResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0">
        <orderStatuses orderNumber="58drs0Pes459Hdsddd0567a0"
orderStatus="2" actionCode="0" actionCodeDescription="
" amount="250000" currency="810"
date="2014-10-28T12:40:49.233+04:00" orderDescription="Opisanie"
ip="212.5.125.194" errorCode="0">
          <merchantOrderParams name="registr1" value="registr1"/>
          <attributes name="mdOrder"
value="f1a3365b-542c-4c8d-b34c-e9a7ee8dbc9c"/>
          <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
          <bindingInfo clientId="666"
bindingId="1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec"/>
          <authDateTime>2014-10-28T12:41:01.207+04:00</authDateTime>
          <terminalId>111113</terminalId>
          <authRefNum>111111111111</authRefNum>
          <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="250000" depositedAmount="250000" refundedAmount="0"/>
          <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="" />
        </orderStatuses>
        <orderStatuses orderNumber="57drs0Pes459Hdsddd0567a0"
orderStatus="2" actionCode="0" actionCodeDescription="  " amount="250000"
currency="810" date="2014-10-28T12:34:37.286+04:00"
orderDescription="Opisanie" ip="212.5.125.194" errorCode="0">
          <merchantOrderParams name="registr1" value="registr1"/>
          <attributes name="mdOrder"
value="09489184-bc5e-44a7-b6c4-3ca1feb8ef69"/>
          <cardAuthInfo maskedPan="411111**1111" expiration="201512"
cardholderName="Ivan" approvalCode="123456"/>
          <bindingInfo clientId="666"
bindingId="1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec"/>
          <authDateTime>2014-10-28T12:34:56.046+04:00</authDateTime>
          <terminalId>111113</terminalId>
          <authRefNum>111111111111</authRefNum>
          <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="250000" depositedAmount="250000" refundedAmount="0"/>
          <bankInfo bankName="TEST CARD" bankCountryCode="RU"
bankCountryName="" />
        </orderStatuses>
        <totalCount>2</totalCount>
        <page>0</page>
        <pageSize>200</pageSize>
      </return>
    </ns1:getLastOrdersForMerchantsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

7.2.10. Запрос добавления карты в список SSL-карт

Для добавления номера карты, которая использовалась при попытке оплаты заказа, в "Список SSL-карт" используется запрос `updateSSLCardList`.

Метод доступен только по согласованию с банком. Пользователю должны быть назначены права на работу с фрод-списками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке пользователя по умолчанию.

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Доступ запрещён
2	Пользователь должен изменить свой пароль
3	Номер заказа не задан
4	Платеж отсутствует в системе или указан неверный mdorder
6	Номер карты уже присутствует в списке
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:updateSSLCardList>
      <mdorder>e40927ef-6fa2-43f3-bf97-f1f2bc61d4fd</mdorder>
    </mer:updateSSLCardList>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:updateSSLCardListResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage="Request processing took place
without system errors"/>
    </ns1:updateSSLCardListResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

8. Интерфейс REST

Взаимодействия реализуются как HTTP обращения методами GET или POST на определенные URL, для каждого типа - свой (см. раздел "Координаты подключения"). Параметры передаются как параметры GET или POST запросов, 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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении

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://web-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 getOrderStatus или 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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
returnUrl	AN..512	да	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае успешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code> .
failUrl	AN..512	нет	Адрес, на который требуется перенаправить пользователя в случае неуспешной оплаты. Адрес должен быть указан полностью, включая используемый протокол (например, <code>https://test.ru</code> вместо <code>test.ru</code>). В противном случае пользователь будет перенаправлен по адресу следующего вида: <code>http://<адрес_платёжного_шлюза>/<адрес_продавца></code> .
description	ANS..512	нет	Описание заказа в свободной форме
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию (<code>default language</code>)
pageView	ANS..20	нет	<p>По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>DESKTOP</code> – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах ПК (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>payment_<locale>.html</code> и <code>errors_<locale>.html</code>);• <code>MOBILE</code> – для загрузки страниц, верстка которых предназначена для отображения на экранах мобильных устройств (в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>mobile_payment_<locale>.html</code> и <code>mobile_errors_<locale>.html</code>);• Если магазин создал страницы платёжного интерфейса, добавив в название файлов страниц произвольные префиксы, передайте значение нужного префикса в параметре <code>pageView</code> для загрузки соответствующей страницы. Например, при передаче значения <code>iphone</code> в архиве страниц платёжного интерфейса будет осуществляться поиск страниц с названиями <code>iphone_payment_<locale>.html</code> и <code>iphone_error_<locale>.html</code>. <p>Где:</p> <p style="margin-left: 40px;"><code>locale</code> – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, <code>ru</code> для русского или <code>en</code> для английского.</p> <p>Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается <code>pageView=DESKTOP</code>.</p>

clientId	AN..255	нет	<p>Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связей. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связей.</p> <div> <p>Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.</p> </div>
merchantLogin	AN..255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.
jsonParams	AN..1024	нет	<p>Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения, передаются в виде:</p> <pre>{ "<name1>": "<value1>", ... , "<nameN>": "<valueN>" },</pre> <p>Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*</p> <p>Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.</p> <p>Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем <code>email</code>.</p>
sessionTimeoutSecs	N...9	нет	<p>Продолжительность жизни заказа в секундах.</p> <p>В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).</p> <p>Если в запросе присутствует параметр <code>expirationDate</code>, то значение параметра <code>sessionTimeoutSecs</code> не учитывается.</p>
expirationDate	ANS	нет	<p>Дата и время окончания жизни заказа. Формат: <code>yyyy-MM-ddTHH:mm:ss</code>.</p> <p>Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется <code>sessionTimeoutSecs</code>.</p>
bindingId	AN..255	по	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; Платательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC.

* По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- `orderNumber` – номер заказа в системе магазина;
- `description` – описание заказа (не более 99 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
orderId	ANS36	Нет	Номер заказа в платёжной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>ErrorCode</code> .
formUrl	AN..512	Нет	URL платёжной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>ErrorCode</code> .
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре <code>Language</code> 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

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/register.do?
amount=100&currency=810&language=ru&orderNumber=87654321&password=password
&returnUrl=https://server/applicaton_context/finish.html&userName=userName
&jsonParams={"orderNumber":1234567890}&pageView=DESKTOP&expirationDate=201
4-09-08T14:14:14&merchantLogin=merch_child
```

Пример запроса POST:


```
amount=100&currency=810&language=ru&orderNumber=87654321&returnUrl=https://  
/server/application_context/finish.html&jsonParams={"orderNumber":123456789  
0}&pageView=DESKTOP&expirationDate=2014-09-08T14:14:14&merchantLogin=merch  
_child
```

Пример ответа:

```
{"orderId":"70906e55-7114-41d6-8332-4609dc6590f4","formUrl":"https://serve  
r/application_context/merchants/test/payment_ru.html?mdOrder=70906e55-7114  
-41d6-8332-4609dc6590f4"}
```

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.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	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	AN..512	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 OrderId
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/application_context/rest/reverse.do?language=ru&orderId=9231a838-ac68-4a3e-bddb-d9781433d852&password=password&userName=userName
```

Пример запроса POST:

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

Пример ответа:

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

8.2.3. Запрос возврата средств оплаты заказа

Для возврата средств используется запрос `refund.do`.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	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 OrderId
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	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&currency=810&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208&password=password&userName=userName
```

Пример запроса POST:

```
amount=500&currency=810&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208
```

Пример ответа:

```
{ "errorCode" : 0 }
```

8.2.4. Запрос состояния заказа

Запрос `getOrderStatus.do` используется чтобы получить текущее состояние заказа.

Статус заказа необходимо определять по значению параметра `OrderStatus`.

Поле `authCode` является устаревшим.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	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	Обязательность	Описание
OrderStatus	N2	Нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платежной системе. Список возможных значений приведен в таблице ниже. Отсутствует, если заказ не был найден.
ErrorCode	N3	Нет	Код ошибки.
ErrorMessage	AN..512	Нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.
OrderNumber	AN..32	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина
Pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.
Amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации МПС. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.
authCode	N3	нет	Это поле является устаревшим. Его значение всегда равно "2", независимо от состояния заказа и кода авторизации процессинговой системы.
Ip	AN..20	нет	IP адрес пользователя, который оплачивал заказ
Элемент BindingInfo:			
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

Поле **orderStatus** может принимать следующие значения:

Номер состояния	Описание
0	Заказ зарегистрирован, но не оплачен
1	Предавторизованная сумма заолдирована (для двухстадийных платежей)
2	Проведена полная авторизация суммы заказа
3	Авторизация отменена
4	По транзакции была проведена операция возврата
5	Инициирована авторизация через ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле **ErrorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Заказ отклонен по причине ошибки в реквизитах платежа
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderId] не указан
6	Незарегистрированный OrderId
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getOrderStatus.do?
orderId=b8d70aa7-bfb3-4f94-b7bb-aec7273e1fce&language=ru&password=password
&userName=userName
```

Пример запроса POST:

```
orderId=b8d70aa7-bfb3-4f94-b7bb-aec7273e1fce&language=ru
```

Пример ответа:

```
{ "expiration": "201512", "cardholderName": "tr
tr", "depositAmount": 789789, "currency": "810", "approvalCode": "123456", "authC
ode": 2, "clientId": "666", "bindingId": "07a90a5d-cc60-4d1b-a9e6-ffd15974a74f"
, "ErrorCode": "0", "ErrorMessage": "", "OrderStatus": 2, "OrderNumber": "23asdafa
f", "Pan": "411111**1111", "Amount": 789789 }
```

8.2.5. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatusExtended.do`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	ANS36	да*	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
orderNumber	AN..32	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, зависит от версии `getOrderStatusExtended`, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия <code>getOrderStatusExtended</code>
orderNumber	AN..32	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. <ul style="list-style-type: none">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 ACS банка-эмитента;6 - Авторизация отклонена.	Все версии.

actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> • 0 - 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	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 810 (российские рубли).	Все версии.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.	Все версии.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN..20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.
Элемент <i>merchantOrderParams</i> – присутствует в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. Каждый дополнительный параметр заказа представлен в отдельном элементе <i>merchantOrderParams</i> .				
name	AN..20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
value	AN..1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
Элемент <i>cardAuthInfo</i> – в элементе лежит структура, состоящая из списка элемента <i>secureAuthInfo</i> и следующих параметров:				
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A..64	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	A..5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. <ul style="list-style-type: none"> • true (истина); • false (ложь). 	06 и выше.
paymentSystem	N..10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> • VISA; • MASTERCARD; • AMEX; • JCB; • CUP; • MIR. 	08 и выше.
product	AN..255	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	AS..14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент <i>secureAuthInfo</i> (элемент состоит из элемента <i>eci</i> и элемента <i>threeDSInfo</i> , являющимся списком параметров <i>cavv</i> и <i>xid</i>):				
eci	N..4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.

cavv	ANS..200	нет	Значение проверки аутентификации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS..80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
Элемент <i>bindingInfo</i> состоит из параметров:				
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalId	AN..10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент <i>paymentAmountInfo</i> состоит из параметров:				
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, захолдированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.
paymentState	N2	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
Элемент <i>bankInfo</i> состоит из параметров:				
bankName	AN..200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryName	AN..160	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.

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getOrderStatusExtended.do?userName=userName&password=password&orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&language=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": "810", "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": "333333" }
```

8.2.6. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос `verifyEnrollment`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..30	да	Логин пользователя (API)
password	AN..30	да	Пароль пользователя (API)
pan	N12...19	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки.
enrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN..160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN..4	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:

```
https://server/application_context/rest/verifyEnrollment.do?userName=userName&password=password&pan=4111111111111111
```

Пример запроса POST:

```
pan=4111111111111111
```

Пример ответа:

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

8.2.7. Запрос статистики по платежам за период

Метод `getLastOrdersForMerchants.do` позволяет получать статистику по платежам за определенный период.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
page	N	нет	При обработке запроса будет сформирован список, разбитый на страницы (с количеством записей <code>size</code> на одной странице). В ответе возвращается страница под номером, указанным в параметре <code>page</code> . Нумерация страниц начинается с 0. Если параметр не указан, будет возвращена страница под номером 0.
size	N..3	да	Количество элементов на странице (максимальное значение = 200).
from	ANS	да	Дата и время начала периода для выборки заказов в формате YYYYMMDDHHmmss.
to	ANS	да	Дата и время окончания периода для выборки заказов в формате YYYYMMDDHHmmss.
transactionStates	A..9	да	В этом блоке необходимо перечислить требуемые состояния заказов. Только заказы, находящиеся в одном из указанных состояний, попадут в отчёт. Несколько значений указываются через запятую. Возможные значения: CREATED, APPROVED, DEPOSITED, DECLINED, REVERSED, REFUNDED.
merchants	ANS	да	Список Логинов мерчантов, чьи транзакции должны попасть в отчёт. Несколько значений указываются через запятую. Оставьте это поле пустым, чтобы получить список отчётов по всем доступным мерчантам (дочерним мерчантам и мерчантам, указанным в настройках пользователя).

searchByCreateDate	boolean	нет	<p>Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>true</code> – поиск заказов, дата создания которых попадает в заданный период. • <code>false</code> – поиск заказов, дата <u>оплаты</u> которых попадает в заданный период (таким образом, в отчёте не могут присутствовать заказы в статусе <code>CREATED</code> и <code>DECLINED</code>). <p>Значение по умолчанию – <code>false</code>.</p>
--------------------	---------	-----	--

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N..2	да	Код ошибки. Описание возможных кодов представлено ниже в таблице "Коды ошибок (поле <code>errorCode</code>)"
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки. Присутствует только при наличии ошибки (<code>errorCode</code> не равно 0).
orderStatuses			Блок, содержащий информацию о заказах, попавших в отчёт. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>orderStatuses</code> ".
totalCount	N	да	Общее количество элементов во отчёте (на всех страницах).
page	N	да	Номер текущей страницы (равный номеру страницы, переданному в запросе).
pageSize	N..3	да	Максимальное количество записей на странице (равно размеру страницы, переданному в запросе).

Параметры блока `orderStatuses`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
orderStatus	N..2	да	Состояние заказа в платёжной системе. Возможные значения представлены ниже в таблице "Поле <code>orderStatus</code> ".
actionCode	N..3	да	Код ответа.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа.
amount	N..20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты.
currency	N3	да	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте по умолчанию.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации
ip	AN..20	нет	IP адрес покупателя. Указан только после оплаты.
errorCode	N..2	да	Код ошибки.
merchantOrderParams		нет	Тэг с атрибутами, в которых передаются дополнительные параметры мерчанта. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>merchantOrderParams</code> ".
attributes		да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа). См. ниже таблицу "Параметры блока <code>attributes</code> ".
cardAuthInfo		нет	Тэг с атрибутами платежа. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>cardAuthInfo</code> ".
bindingInfo		нет	Тэг с информацией о связке, с помощью которой осуществлена оплата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bindingInfo</code> ".
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации
terminalId	AN..10	нет	Id терминала
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
paymentAmountInfo		нет	Тэг с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>paymentAmountInfo</code> ".
bankInfo		нет	Тэг с информацией о Банке-эмитенте. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bankInfo</code> ".

Параметры блока `merchantOrderParams`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
----------	-----	-------------	----------

name	AN..20	да	Название дополнительного параметра мерчанта
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра мерчанта

Параметры блока `attributes`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	A7	да	Название атрибута - "mdOrder".
value	ANS36	да	Значение атрибута - номер заказа в платежной системе (уникален в пределах системы).

Параметры блока `cardAuthInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.

Параметры блока `bindingInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки, использованной для оплаты.

Параметры блока `paymentAmountInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
paymentState	N..9	нет	Состояние платежа
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая к списанию.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма списания с карты.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.

Параметры блока `bankInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
bankName	AN..200	нет	Наименование Банка-эмитента.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны Банка-эмитента
bankCountryName	AN..160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре <code>language</code> в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

Поле `orderStatus` может принимать следующие значения:

Значение	Описание
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 ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле `errorCode`):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Не заполнено одно из обязательных полей
5	Неверный формат параметра <code>transactionStates</code>
5	Доступ запрещён
7	Системная ошибка
10	Значение параметра <code>size</code> превышает максимально допустимое
10	Недостаточно прав для просмотра транзакций указанного мерчанта

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getLastOrdersForMerchants.do?userName=username&password=password&language=ru&page=0&size=100&from=20141009160000&to=20141111000000&transactionStates=DEPOSITED,REVERSED&merchants=SevenEightNine&searchByCreatedDate=false
```

Пример запроса POST:

```
language=ru&page=0&size=100&from=20141009160000&to=20141111000000&transactionStates=DEPOSITED,REVERSED&merchants=SevenEightNine&searchByCreatedDate=false
```

Пример ответа:

```
{
  "errorCode": 0,

  "orderStatuses": [

    {
      "errorCode": "0", "orderNumber": "58drs0Pes459Hdsddd0567a0", "orderStatus": 2,
      "actionCode": 0, "actionCodeDescription": "",
      "amount": 250000, "currency": "810", "date": 1414485649233, "orderDescription": "Opisanie",
      "ip": "212.5.125.194", "merchantOrderParams": [
        { "name": "registr1", "value": "registr1" } ],
      "attributes": [
        { "name": "mdOrder", "value": "fla3365b-542c-4c8d-b34c-e9a7ee8dbc9c" } ],
      "cardAuthInfo": {
        "expiration": "201512", "cardholderName": "Ivan",
        "approvalCode": "123456", "pan": "411111**1111" },
      "bindingInfo": {
        "clientId": "666", "bindingId": "1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec",
        "authDateTime": 1414485661207, "terminalId": "111113", "authRefNum": "1111111111",
        "paymentAmountInfo": {
          "paymentState": "DEPOSITED", "approvedAmount": 250000,
          "depositedAmount": 250000, "refundedAmount": 0 },
        "bankInfo": { "bankName": "TEST CARD", "bankCountryCode": "RU", "bankCountryName": "" } } ],

    {
      "errorCode": "0", "orderNumber": "57drs0Pes459Hdsddd0567a0", "orderStatus": 2,
      "actionCode": 0, "actionCodeDescription": "",
      "amount": 250000, "currency": "810", "date": 1414485277286, "orderDescription": "Opisanie",
      "ip": "212.5.125.194", "merchantOrderParams": [
        { "name": "registr1", "value": "registr1" } ],
      "attributes": [
        { "name": "mdOrder", "value": "09489184-bc5e-44a7-b6c4-3calfeb8ef69" } ],
      "cardAuthInfo": {
        "expiration": "201512", "cardholderName": "Ivan",
        "approvalCode": "123456", "pan": "411111**1111" },
      "bindingInfo": {
        "clientId": "666", "bindingId": "1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec",
        "authDateTime": 1414485296046, "terminalId": "111113", "authRefNum": "1111111111",
        "paymentAmountInfo": {
          "paymentState": "DEPOSITED", "approvedAmount": 250000,
          "depositedAmount": 250000, "refundedAmount": 0 },
        "bankInfo": { "bankName": "TEST CARD", "bankCountryCode": "RU", "bankCountryName": "" } } ],

    "totalCount": 2, "page": 0, "pageSize": 100}
}
```

8.2.8. Запрос добавления карты в список SSL-карт

Для добавления номера карты, которая использовалась при попытке оплаты заказа, в "Список SSL-карт" используется запрос `updateSSLCardList.do`.

Метод доступен только по согласованию с банком. Пользователю должны быть назначены права на работу с фрод-списками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
mdorder	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке пользователя по умолчанию.

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Доступ запрещён
2	Пользователь должен изменить свой пароль
3	Номер заказа не задан
4	Платеж отсутствует в системе или указан неверный mdorder
6	Номер карты уже присутствует списке
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
https://server/application_context/rest/updateSSLCardList.do?mdorder=a4d7d5e5-441d-401c-b25e-bd5d9fffe227&userName=987&password=111111
```

Пример ответа:

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

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.

returnUrl	AN..512	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	AN..512	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	ANS..512	нет	Описание заказа в свободной форме
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	ANS..20	нет	<p>По значению данного параметра определяется, какие страницы платёжного интерфейса должны загружаться для клиента. Возможные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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); 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 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. <p>Где:</p> <p>locale – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, ru для русского или en для английского.</p> <p>Если параметр отсутствует, либо не соответствует формату, то по умолчанию считается pageView=DESKTOP.</p>
clientId	AN..255	нет	<p>Номер (идентификатор) клиента в системе магазина. Используется для реализации функционала связок. Может присутствовать, если магазину разрешено создание связок.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Указание этого параметра при платежах по связке необходимо - в противном случае платёж будет неуспешен.</p> </div>
merchantLogin	AN..255	нет	Чтобы зарегистрировать заказ от имени дочернего мерчанта, укажите его логин в этом параметре.
jsonParams	AN..1024	нет	<p>Блок для передачи дополнительных параметров мерчанта. Поля дополнительной информации для последующего хранения, передаются в виде:</p> <pre>{ "<name1>": "<value1>", ... , "<nameN>": "<valueN>" },</pre> <p>Данные поля могут быть переданы в процессинг банка для последующего отображения в реестрах.*</p> <p>Включение данного функционала возможно по согласованию с банком в период интеграции.</p> <p>Если для продавца настроена отправка уведомлений покупателю, адрес электронной почты покупателя должен передаваться в этом блоке в параметре с именем email.</p>
sessionTimeoutSecs	N...9	нет	<p>Продолжительность жизни заказа в секундах.</p> <p>В случае если параметр не задан, будет использовано значение, указанное в настройках мерчанта или время по умолчанию (1200 секунд = 20 минут).</p> <p>Если в запросе присутствует параметр expirationDate, то значение параметра sessionTimeoutSecs не учитывается.</p>
expirationDate	ANS	нет	<p>Дата и время окончания жизни заказа. Формат: yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.</p> <p>Если этот параметр не передаётся в запросе, то для определения времени окончания жизни заказа используется sessionTimeoutSecs.</p>
bindingId	AN..255	по	<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> Данный заказ может быть оплачен только с помощью связки; Платательщик будет перенаправлен на платёжную страницу, где требуется только ввод CVC.

* По умолчанию в процессинг банка передаются поля:

- `orderNumber` – номер заказа в системе магазина;
- `description` – описание заказа (не более 99 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
<code>orderId</code>	ANS36	Нет	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы. Отсутствует если регистрация заказа на удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
<code>formUrl</code>	AN..512	Нет	URL платежной формы, на который надо перенаправить браузер клиента. Не возвращается если регистрация заказа не удалась по причине ошибки, детализированной в <code>errorCode</code> .
<code>errorCode</code>	N3	Нет	Код ошибки.
<code>errorMessage</code>	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре <code>language</code> 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

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/registerPreAuth.do?amount=100&currency=810&language=ru&orderNumber=87654321&password=password&returnUrl=https://server/applicaton_context/finish.html&userName=userName&pageView=MOBILE&expirationDate=2014-09-08T14:14:14&merchantLogin=merch_child
```

Пример запроса POST:

```
amount=100&currency=810&language=ru&orderNumber=87654321&returnUrl=https://server/applicaton_context/finish.html&pageView=MOBILE&expirationDate=2014-09-08T14:14:14&merchantLogin=merch_child
```

Пример ответа:

```
{"orderId": "61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7", "formUrl": "https://server/application_context/mobile_payment_ru.html?mdOrder=61351fbd-ac25-484f-b930-4d0ce4101ab7"}
```

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

amount	N..20	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	AN..512	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 OrderId
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&currency=810
&language=ru&orderId=e5b59d3d-746b-4828-9da4-06f126e01b68&password=password
&userName=userName
```

Пример запроса POST:

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.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	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	AN..512	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 OrderId
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/application_context/rest/reverse.do?language=ru&orderId=9231a838-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`.

Нельзя проводить отмены и возвраты по заказам, инициализирующим регулярные платежи, т.к. в этих случаях не происходит реального списания денег.

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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	Нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	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 OrderId
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	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&currency=810&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208&password=password&userName=userName
```

Пример запроса POST:

```
amount=500&currency=810&language=ru&orderId=5e97e3fd-1d20-4b4b-a542-f5995f5e8208
```

Пример ответа:

```
{"errorCode":0}
```

8.3.5. Запрос состояния заказа

Запрос `getOrderStatus.do` используется чтобы получить текущее состояние заказа.

Статус заказа необходимо определять по значению параметра `OrderStatus`.

Поле `authCode` является устаревшим.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	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	Обязательность	Описание
OrderStatus	N2	Нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платежной системе. Список возможных значений приведен в таблице ниже. Отсутствует, если заказ не был найден.
ErrorCode	N3	Нет	Код ошибки.
ErrorMessage	AN..512	Нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.
OrderNumber	AN..32	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина
Pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты. Указан только после оплаты заказа.
Amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации МПС. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.
authCode	N3	нет	Это поле является устаревшим. Его значение всегда равно "2", независимо от состояния заказа и кода авторизации процессинговой системы.
Ip	AN..20	нет	IP адрес пользователя, который оплачивал заказ
Элемент BindingInfo:			

clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

Поле **OrderStatus** может принимать следующие значения:

Номер состояния	Описание
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 ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле **ErrorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
2	Заказ отклонен по причине ошибки в реквизитах платежа
5	Доступ запрещён
5	Пользователь должен сменить свой пароль
5	[orderId] не указан
6	Незарегистрированный OrderId
7	Системная ошибка

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getOrderStatus.do?
orderId=b8d70aa7-bfb3-4f94-b7bb-aec7273e1fce&language=ru&password=password
&userName=userName
```

Пример запроса POST:

```
orderId=b8d70aa7-bfb3-4f94-b7bb-aec7273e1fce&language=ru
```


Пример ответа:

```
{ "expiration": "201512", "cardholderName": "tr
tr", "depositAmount": 789789, "currency": "810", "approvalCode": "123456", "authC
ode": 2, "clientId": "666", "bindingId": "07a90a5d-cc60-4d1b-a9e6-ffd15974a74f"
, "ErrorCode": "0", "ErrorMessage": "", "OrderStatus": 2, "OrderNumber": "23asdafa
f", "Pan": "411111**1111", "Amount": 789789 }
```

8.3.6. Расширенный запрос состояния заказа

Для запроса состояния зарегистрированного заказа используется запрос `getOrderStatusExtended.do`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательность	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
orderId	ANS36	да*	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
orderNumber	AN..32	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, зависит от версии `getOrderStatusExtended`, указанной в настройках продавца.

Название	Тип	Обязательно	Описание	Версия <code>getOrderStatusExtended</code>
orderNumber	AN..32	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. <ul style="list-style-type: none">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 ACS банка-эмитента;6 - Авторизация отклонена.	Все версии.
actionCode	N3	да	Код ответа.	Все версии.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре <code>Language</code> в запросе.	Все версии.

errorCode	N3	нет	Код ошибки. Возможны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> 0 - 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	AN..512	нет	Описание ошибки на языке, переданном в параметре Language в запросе.	Все версии.
amount	N..20	да	Сумма платежа в копейках (или центах)	Все версии.
currency	N3	нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным 810 (российские рубли).	Все версии.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.	Все версии.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации	Все версии.
ip	AN..20	да	IP-адрес покупателя.	Все версии.
Элемент <i>merchantOrderParams</i> – присутствует в ответе, если в заказе содержатся дополнительные параметры продавца. Каждый дополнительный параметр заказа представлен в отдельном элементе <i>merchantOrderParams</i> .				
name	AN..20	нет	Название дополнительного параметра	Все версии.
value	AN..1024	нет	Значение дополнительного параметра	Все версии.
Элемент <i>cardAuthInfo</i> – в элементе лежит структура, состоящая из списка элемента <i>secureAuthInfo</i> и следующих параметров:				
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM. Указан только после оплаты заказа.	Все версии.
cardholderName	A..64	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	A..5	нет	Были ли средства принудительно возвращены покупателю банком. Возможны следующие значения. <ul style="list-style-type: none"> true (истина); false (ложь). 	06 и выше.
paymentSystem	N..10	да	Наименование платёжной системы. Доступны следующие варианты. <ul style="list-style-type: none"> VISA; MASTERCARD; AMEX; JCB; CUP; MIR. 	08 и выше.
product	AN..255	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	AS..14	да	Способ совершения платежа (платёж в с вводом карточных данных, оплата по связке и т. п.).	09 и выше.
Элемент <i>secureAuthInfo</i> (элемент состоит из элемента <i>eci</i> и элемента <i>threeDSInfo</i> , являющимся списком параметров <i>cavv</i> и <i>xid</i>):				
eci	N..4	нет	Электронный коммерческий индикатор. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
cavv	ANS..200	нет	Значение проверки аутентификации владельца карты. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.
xid	ANS..80	нет	Электронный коммерческий идентификатор транзакции. Указан только после оплаты заказа и в случае соответствующего разрешения.	Все версии.

Элемент <i>bindingInfo</i> состоит из параметров:				
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.	Все версии.
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации.	02 и выше.
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации платежа, который присваивается при регистрации платежа.	02 и выше.
terminalId	AN..10	нет	Id терминала.	02 и выше.
Элемент <i>paymentAmountInfo</i> состоит из параметров:				
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, заходированная на карте (используется только при двухстадийных платежах).	03 и выше.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая для списания с карты.	03 и выше.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.	03 и выше.
paymentState	N2	нет	Состояние заказа.	03 и выше.
Элемент <i>bankInfo</i> состоит из параметров:				
bankName	AN..200	нет	Наименование банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны банка-эмитента.	03 и выше.
bankCountryName	AN..160	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.

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getOrderStatusExtended.do?userName=userName&password=password&orderId=b9054496-c65a-4975-9418-1051d101f1b9&language=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": "810", "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": "333333" }
```

8.3.7. Запрос проверки вовлечённости карты в 3DS

Для проверки вовлечённости карты в 3DS используется запрос `verifyEnrollment`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..30	да	Логин пользователя (API)
password	AN..30	да	Пароль пользователя (API)
pan	N12...19	да	Номер карты

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки.
enrolled	A1	нет	Признак вовлечённости карты в 3DS. Возможные значения: Y, N, U.
emitterName	AN..160	нет	Наименование банка-эмитента.
emitterCountryCode	AN..4	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:

```
https://server/application_context/rest/verifyEnrollment.do?userName=userName&password=password&pan=4111111111111111
```

Пример запроса POST:

```
pan=4111111111111111
```

Пример ответа:

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

8.3.8. Запрос статистики по платежам за период

Метод `getLastOrdersForMerchants.do` позволяет получать статистику по платежам за определенный период.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.
language	A2	нет	Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, считается, что язык – русский. Сообщение ошибке будет возвращено именно на этом языке.
page	N	нет	При обработке запроса будет сформирован список, разбитый на страницы (с количеством записей <code>size</code> на одной странице). В ответе возвращается страница под номером, указанным в параметре <code>page</code> . Нумерация страниц начинается с 0. Если параметр не указан, будет возвращена страница под номером 0.
size	N..3	да	Количество элементов на странице (максимальное значение = 200).
from	ANS	да	Дата и время начала периода для выборки заказов в формате YYYYMMDDHHmmss.
to	ANS	да	Дата и время окончания периода для выборки заказов в формате YYYYMMDDHHmmss.
transactionStates	A..9	да	В этом блоке необходимо перечислить требуемые состояния заказов. Только заказы, находящиеся в одном из указанных состояний, попадут в отчёт. Несколько значений указываются через запятую. Возможные значения: CREATED, APPROVED, DEPOSITED, DECLINED, REVERSED, REFUNDED.
merchants	ANS	да	Список Логин ^{ов} мерчан ^{тов} , чьи транзакции должны попасть в отчёт. Несколько значений указываются через запятую. Оставьте это поле пустым, чтобы получить список отчётов по всем доступным мерчантам (дочерним мерчантам и мерчантам, указанным в настройках пользователя).
searchByCreatedDate	boolean	нет	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• <code>true</code> – поиск заказов, дата создания которых попадает в заданный период.• <code>false</code> – поиск заказов, дата <u>оплаты</u> которых попадает в заданный период (таким образом, в отчёте не могут присутствовать заказы в статусе CREATED и DECLINED). Значение по умолчанию – <code>false</code> .

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N..2	да	Код ошибки. Описание возможных кодов представлено ниже в таблице "Коды ошибок (поле <code>errorCode</code>)"
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки. Присутствует только при наличии ошибки (<code>errorCode</code> не равно 0).
orderStatuses			Блок, содержащий информацию о заказах, попавших в отчёт. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>orderStatuses</code> ".

totalCount	N	да	Общее количество элементов во отчёте (на всех страницах).
page	N	да	Номер текущей страницы (равный номеру страницы, переданному в запросе).
pageSize	N..3	да	Максимальное количество записей на странице (равно размеру страницы, переданному в запросе).

Параметры блока `orderStatuses`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
orderNumber	AN..32	да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина.
orderStatus	N..2	да	Состояние заказа в платёжной системе. Возможные значения представлены ниже в таблице "Поле <code>orderStatus</code> ".
actionCode	N..3	да	Код ответа.
actionCodeDescription	AN..512	да	Расшифровка кода ответа.
amount	N..20	да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты.
currency	N3	да	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным валюте по умолчанию.
date	ANS	да	Дата регистрации заказа.
orderDescription	AN..512	нет	Описание заказа, переданное при его регистрации
ip	AN..20	нет	IP адрес покупателя. Указан только после оплаты.
errorCode	N..2	да	Код ошибки.
merchantOrderParams		нет	Тэг с атрибутами, в которых передаются дополнительные параметры мерчанта. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>merchantOrderParams</code> ".
attributes		да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа). См. ниже таблицу "Параметры блока <code>attributes</code> ".
cardAuthInfo		нет	Тэг с атрибутами платежа. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>cardAuthInfo</code> ".
bindingInfo		нет	Тэг с информацией о связке, с помощью которой осуществлена оплата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bindingInfo</code> ".
authDateTime	ANS	нет	Дата/время авторизации
terminalId	AN..10	нет	Id терминала
authRefNum	AN..24	нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
paymentAmountInfo		нет	Тэг с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>paymentAmountInfo</code> ".
bankInfo		нет	Тэг с информацией о Банке-эмитенте. См. ниже таблицу "Параметры блока <code>bankInfo</code> ".

Параметры блока `merchantOrderParams`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	AN..20	да	Название дополнительного параметра мерчанта
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра мерчанта

Параметры блока `attributes`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
name	A7	да	Название атрибута - "mdOrder".
value	ANS36	да	Значение атрибута - номер заказа в платёжной системе (уникален в пределах системы).

Параметры блока `cardAuthInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
----------	-----	-------------	----------

pan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiration	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM.
cardholderName	A..64	нет	Имя держателя карты.
approvalCode	AN6	нет	Код авторизации платежа. Поле фиксированной длины (6 символов), может содержать цифры и латинские буквы.

Параметры блока `bindingInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	AN..255	нет	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки, использованной для оплаты.

Параметры блока `paymentAmountInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
paymentState	N..9	нет	Состояние платежа
approvedAmount	N..20	нет	Сумма, подтверждённая к списанию.
depositedAmount	N..20	нет	Сумма списания с карты.
refundedAmount	N..20	нет	Сумма возврата.

Параметры блока `bankInfo`:

Название	Тип	Обязательно	Описание
bankName	AN..200	нет	Наименование Банка-эмитента.
bankCountryCode	AN..4	нет	Код страны Банка-эмитента
bankCountryName	AN..160	нет	Наименование страны банка-эмитента на языке, переданном в параметре <code>language</code> в запросе, или на языке пользователя, вызвавшего метод, если язык в запросе не указан.

Поле `orderStatus` может принимать следующие значения:

Значение	Описание
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 ACS банка-эмитента
6	Авторизация отклонена

Коды ошибок (поле `errorCode`):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
5	Не заполнено одно из обязательных полей

5	Неверный формат параметра transactionStates
5	Доступ запрещён
7	Системная ошибка
10	Значение параметра size превышает максимально допустимое
10	Недостаточно прав для просмотра транзакций указанного мерчанта

Пример запроса GET:

```
https://server/application_context/rest/getLastOrdersForMerchants.do?userN
ame=userName&password=password&language=ru&page=0&size=100&from=2014100916
0000&to=20141111000000&transactionStates=DEPOSITED,REVERSED&merchants=Seve
nEightNine&searchByCreatedDate=false
```

Пример запроса POST:

```
language=ru&page=0&size=100&from=20141009160000&to=20141111000000&transact
ionStates=DEPOSITED,REVERSED&merchants=SevenEightNine&searchByCreatedDate=
false
```

Пример ответа:


```
{
  "errorCode": 0,
  "orderStatuses": [
    {
      "errorCode": "0", "orderNumber": "58drs0Pes459Hdsddd0567a0", "orderStatus": 2,
      "actionCode": 0, "actionCodeDescription": "",
      "amount": 250000, "currency": "810", "date": 1414485649233, "orderDescription": "Opisanie",
      "ip": "212.5.125.194", "merchantOrderParams": [
        { "name": "registr1", "value": "registr1" }
      ], "attributes": [
        { "name": "mdOrder", "value": "fla3365b-542c-4c8d-b34c-e9a7ee8dbc9c" }
      ], "cardAuthInfo": {
        "expiration": "201512", "cardholderName": "Ivan", "approvalCode": "123456",
        "pan": "411111**1111"
      }, "bindingInfo": {
        "clientId": "666", "bindingId": "1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec",
        "authDateTime": 1414485661207, "terminalId": "111113", "authRefNum": "1111111111",
        "paymentAmountInfo": {
          "paymentState": "DEPOSITED", "approvedAmount": 250000,
          "depositedAmount": 250000, "refundedAmount": 0
        }, "bankInfo": {
          "bankName": "TEST CARD", "bankCountryCode": "RU", "bankCountryName": ""
        }
      },
    },
    {
      "errorCode": "0", "orderNumber": "57drs0Pes459Hdsddd0567a0", "orderStatus": 2,
      "actionCode": 0, "actionCodeDescription": "",
      "amount": 250000, "currency": "810", "date": 1414485277286, "orderDescription": "Opisanie",
      "ip": "212.5.125.194", "merchantOrderParams": [
        { "name": "registr1", "value": "registr1" }
      ], "attributes": [
        { "name": "mdOrder", "value": "09489184-bc5e-44a7-b6c4-3calfeb8ef69" }
      ], "cardAuthInfo": {
        "expiration": "201512", "cardholderName": "Ivan", "approvalCode": "123456",
        "pan": "411111**1111"
      }, "bindingInfo": {
        "clientId": "666", "bindingId": "1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392blcec",
        "authDateTime": 1414485296046, "terminalId": "111113", "authRefNum": "1111111111",
        "paymentAmountInfo": {
          "paymentState": "DEPOSITED", "approvedAmount": 250000,
          "depositedAmount": 250000, "refundedAmount": 0
        }, "bankInfo": {
          "bankName": "TEST CARD", "bankCountryCode": "RU", "bankCountryName": ""
        }
      },
    }
  ],
  "totalCount": 2, "page": 0, "pageSize": 100
}
```

8.3.9. Запрос добавления карты в список SSL-карт

Для добавления номера карты, которая использовалась при попытке оплаты заказа, в "Список SSL-карт" используется запрос `updateSSLCardList.do`.

Метод доступен только по согласованию с банком. Пользователю должны быть назначены права на работу с фрод-списками.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
mdorder	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.

Параметры ответа:

Название	Тип	Обязательно	Описание
errorCode	N3	нет	Код ошибки.
errorMessage	AN..512	нет	Описание ошибки на языке пользователя по умолчанию.

Коды ошибок (поле **errorCode**):

Значение	Описание
0	Обработка запроса прошла без системных ошибок
1	Доступ запрещён
2	Пользователь должен изменить свой пароль
3	Номер заказа не задан
4	Платеж отсутствует в системе или указан неверный mdorder
6	Номер карты уже присутствует списке
7	Системная ошибка

Пример запроса:

```
https://server/application_context/rest/updateSSLCardList.do?mdorder=a4d7d5e5-441d-401c-b25e-bd5d9fffe227&userName=987&password=111111
```

Пример ответа:

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

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	<p>Такие уведомления, помимо сведений о заказе, содержат аутентификационный код. Аутентификационный код представляет собой контрольную сумму сведений о заказе, которая была получена с помощью алгоритма хеширования SHA-256 и закрытого ключа, общего для продавца и платёжного шлюза. Использование уведомлений с контрольной суммой позволяет достоверно убедиться, что callback-уведомление действительно было отправлено платёжным шлюзом.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Чтобы включить возможность получения уведомлений с контрольной суммой и получить закрытый ключ, обратитесь в службу технической поддержки.</p> </div>

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.	<p>Ниже представлены примеры организаций, осуществляющих регистрацию сертификатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/. <p>Также существует возможность оформления сертификатов через поставщиков в России:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RU-CENTER – http://ssl.ru/; • REG.RU – https://www.reg.ru/ssl-certificate/; • MySSL – https://myssl.ru/. <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Не допускается использование самоподписанных сертификатов. Сертификат должен быть подписан доверенным центром сертификации (см. выше).</p> </div>

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: <ul style="list-style-type: none">• approved - операция удержания (холдирования) суммы;• deposited - операция завершения;• reversed - операция отмены;• refunded - операция возврата.
status	Индикатор успешности операции, указанной в параметре operation: <ul style="list-style-type: none">• 1 - операция прошла успешно;• 0 - операция завершилась ошибкой.

Пример URL уведомления без контрольной суммы

```
https://myshop.ru/callback/?mdOrder=1234567890-098776-234-522&orderNumber=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	<p>1. Платёжный шлюз отправляет на сервер продавца HTTP-запрос GET следующего вида.</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>https://myshop.ru/callback/?mdOrder=1234567890-098776-234-522&order</code> </div> <p>2. Сервер отправляет в платёжный шлюз HTTP-код 200 ОК.</p>
Уведомление с контрольной суммой	<p>1. Платёжный шлюз отправляет на сервер продавца HTTP-запрос GET следующего вида.</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>http://site.ru/path?amount=123456&orderNumber=10747&checksum=DBBE9E</code> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Порядок параметров в уведомлении может быть произвольным.</p> </div> <p>2. На стороне продавца из строки параметров уведомления удаляется параметр <code>checksum</code>, а значение этого параметра</p> <p>3. Из оставшихся параметров и их значений генерируется строка следующего вида.</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>_1;_1;_2;_2;...;_N;_N;</code> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>При этом пары <code>_;</code> должны быть отсортированы в прямом алфавитном порядке по имени параметров.</p> </div> <p>Пример сгенерированной строки параметров представлен ниже.</p> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <code>amount;123456;mdOrder;3ff6962a-7dcc-4283-ab50-a6d7dd3386fe;operatic</code> </div> <p>4. С помощью алгоритма HMAC-SHA256 и общего с платёжным шлюзом закрытого ключа высчитывается контрольная сумма.</p> <p>5. В получившейся строке контрольной суммы все буквы нижнего регистра заменяются на буквы верхнего регистра.</p> <p>6. Происходит сравнение полученного значения с контрольной суммой, извлечённой ранее из параметра <code>checksum</code>.</p> <p>7. Если контрольные суммы совпадают, сервер отправляет в платёжный шлюз HTTP-код 200 ОК.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Если контрольные суммы совпадают, это уведомление подлинно и было отправлено платёжным шлюзом. В противном случае уведомление считается недействительным.</p> </div>

Если в платёжный шлюз возвращается ответ, отличный от HTTP-кода 200 ОК, отправка уведомления считается unsuccessful. В этом случае платёжный шлюз повторяет отправку уведомления с интервалами $10 \cdot A$ 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 unsuccessful 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

```

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 = Example.generateHMacSHA256(secretToken,
message).toUpperCase();
        System.out.println(signature);
    }
}

```

9.4.2. Пример для PHP

```
<?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 `key` 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

Файл со страницами платёжного интерфейса должен представлять из себя архив zip-формата, где в корне находятся страницы и папки с js-скриптами, css-стилями и картинками. Пример архива со страницами платёжного интерфейса может быть предоставлен банком.

Для архивации рекомендуется использовать архиватор 7-zip.

10.1. Требования к внешнему виду страницы платёжного интерфейса.

На платежной странице должны быть размещены:

- а) Логотипы МПС Visa, MasterCard, Maestro и «Мир».
- б) Текст:

В случае если Ваш банк поддерживает технологию безопасного проведения интернет-платежей Verified By Visa или MasterCard Secure Code, для проведения платежа также может потребоваться ввод специального пароля. Способы и возможность получения паролей для совершения интернет-платежей Вы можете уточнить в банке, выпустившем карту.

Настоящий сайт поддерживает 256-битное шифрование. Конфиденциальность сообщаемой персональной информации обеспечивается ПАО "Сбербанк России". Введенная информация не будет предоставлена третьим лицам за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ. Проведение платежей по банковским картам осуществляется в строгом соответствии с требованиями платежных систем Visa Int. и MasterCard Europe Sprl.

10.2. Требования к файлам страниц платёжного интерфейса.

Страница (и платёжная, и страница ошибок) должна представлять собой xhtml-страницу, с обязательным объявлением DTD

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

 **Внимание!!!** Использование объявленного стандарта XHTML является обязательным, в противном случае возможна неработоспособность в части браузеров.

Запрещено использовать абсолютные адреса для подключения каких-либо ресурсов (картинки, скрипты, стили). Все адреса должны быть относительно расположения страницы и папок, где размещены все необходимые ресурсы (`http:host/images/test.jpg` - нельзя, `images/test.jpg` - можно).

В архиве с платёжными страницами обязательно должны присутствовать страницы платёжного интерфейса, предназначенные для отображения на мониторах компьютеров. Названия этих страниц должны быть следующими (в нижнем регистре):

- `payment_<locale>.html` – платёжная страница;
 - `errors_<locale>.html` – страница ошибок.
- Где:
- `<locale>` – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, `ru` для русского или `en` для английского.

Для мобильных устройств могут использоваться специальные страницы, сверстанные с учётом необходимости компактного и качественного отображения на экранах мобильных устройств. Эти страницы также помещаются в архив. Названия страниц должны быть обязательно в нижнем регистре и отвечать следующим шаблонам:

- `mobile_payment_<locale>.html` – платёжная страница для мобильных устройств;
 - `mobile_errors_<locale>.html` – страница ошибок для мобильных устройств.
- Где
- `<locale>` – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, `ru` для русского или `en` для английского.

Кроме того, в названиях файлов страниц могут добавляться произвольные префиксы (в соответствии с шаблоном ниже). Это позволит, передавая в запросе регистрации необходимый префикс (в параметре `pageView`), перенаправлять клиента на соответствующую страницу платёжного интерфейса. Названия страниц должны быть обязательно в нижнем регистре и отвечать следующим шаблонам:

- `<prefix>_payment_<locale>.html` – платёжная страница;
 - `<prefix>_errors_<locale>.html` – страница ошибок.
- Где:
- `<prefix>` – произвольное значение (до 20 символов, может включать в себя буквы, цифры и символ " _ "). Необходимо передать это значение в параметре `pageView` запроса регистрации заказа чтобы для клиента загружалась соответствующая страница.
 - `<locale>` – язык страницы в кодировке ISO 639-1. Например, `ru` для русского или `en` для английского.

Какие именно страницы должны загружаться в браузере клиента (обычные, мобильные или с определённым префиксом в названии), определяется значением параметра `pageView` при регистрации заказа. Описание параметра `pageView` представлено в разделах "Запрос регистрации заказа" и "Запрос регистрации заказа с предавторизацией".

Архив со страницами платёжного интерфейса также может содержать следующие страницы:

- Платёжная страница, которая загружается в случае передачи ID связки в запросе регистрации.
- Финальная страница (если магазину назначено соответствующее разрешение, клиент перенаправляется на финальную страницу после попытки оплаты).
- Страница чека (клиент получает чек в pdf-формате после соответствующего запроса на финальной странице).

При вёрстке страниц платёжного интерфейса необходимо использовать кодировку Юникод (UTF-8).

10.3. Требования к платёжной странице

Страница должна содержать ряд необходимых объектов, а также ряд полей для ввода платёжной информации с определённым названием.

10.3.1. Название страницы

Название обычной страницы – `payment_<locale>.html`,

Название мобильной страницы – `mobile_payment_<locale>.html`,

Название страницы с произвольным префиксом – <prefix>_payment_<locale>.html

Где:

- <prefix> – часть названия страницы, которая может передаваться в параметре `pageView` запроса регистрации заказа для перенаправления клиента на соответствующую страницу платёжного интерфейса.
- <locale> – язык страницы в кодировке ISO 639-1 . Например, `ru` для русского или `en` для английского.

10.3.2. Заголовок страницы

В заголовке страницы должны подключаться следующие скрипты:

Стандартный вариант:

```
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery-1.4.2.min.js"></script>

<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.timers-1.2.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.url.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.payment.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery-ui-1.14.custom.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.page.js"></script>
<script>
$(document).payment({
});
</script>
```

Расширенный вариант:

```
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery-1.4.2.min.js"></script>

<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.timers-1.2.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.url.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.payment.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery-ui-1.14.custom.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.page.js"></script>
<script>
$(document).payment({
  language: "ru",
  messageAjaxError: " . . .",
  messageTimeRemaining: " #MIN#:#SEC#",
});
</script>
```

Поля расширенного вида скрипта должны быть заполнены следующим образом:

- `language` – значение название языка, совпадающее с выбранным для названия страницы

- `messageAjaxError` – сообщение о внутренней ошибке Ajax (возникает например при отсутствии доступа к системе)
- `messageTimeRemaining` – сообщение счётчика сессии. В нём обязательно должны быть указаны ключевые слова «#MIN#» и «#SEC#», которые в реальном времени будут заменять на минуты и секунды, обозначающие время до окончания сессии.

10.3.3. Тело страницы

10.3.3.1. Обязательные элементы на платёжной странице

Все блоки и элементы, описанные ниже в данном параграфе, обязательно должны быть размещены в теле страницы, если явно не указано иное.

```
<div id="orderNumber"></div>
```

блок, где содержится уникальный номер заказа.

```
<div id="amount"></div>
```

блок, где содержится сумма оплаты заказа.

```
<div id="description"></div>
```

блок, где содержится описание заказа.

Страница должна содержать платёжную форму:

```
<form name="PaymentForm" action="#" method="post" id="formPayment">
  <input type="hidden" id="expiry" >
  <input type="hidden" id="mdOrder" >
  <input type="hidden" id="location" value="/../" >
  <input type="hidden" id="language" value="<locale>" >
</form>
```

Все указанные выше hidden-поля обязательны. Значение поля `language` должно содержать двухбуквенное обозначение локали страницы.

Форма также должна содержать поля для ввода информации для проведения платежа:

```
<input name="$PAN" id="iPAN" maxlength="19" type="text" autocomplete="off"
/>
```

поле для ввода номера кредитной карты.

```
<select name="MM" id="month">
  <option value="01" selected> 1 - </option>
  <option value="02"> 2 - </option>
  <option value="03"> 3 - </option>
  <option value="04"> 4 - </option>
  <option value="05"> 5 - </option>
  <option value="06"> 6 - </option>
  <option value="07"> 7 - </option>
  <option value="08"> 8 - </option>
  <option value="09"> 9 - </option>
  <option value="10">10 - </option>
  <option value="11">11 - </option>
  <option value="12">12 - </option>
</select> /
<select name="YYYY" id="year">
</select>
```

селектор месяца и селектор года истечения срока действия карты (заполняется автоматически при загрузке страницы).

```
<input name="TEXT" id="iTEXT" maxlength="90" type="text" autocomplete="off"
/>
```

поле ввода имени владельца карты (Cardholder name).

```
<input name="$CVC" id="iCVC" maxlength="3" type="password"
autocomplete="off" />
```

поле ввода cvc/cvv/cid -кода.

```
<input value="" type="button" id="buttonPayment">
```

кнопка подтверждения оплаты.

После формы оплаты, ниже должен быть размещён следующий код:

```
<form id="acs" method="post" action="">
  <input type="hidden" id="MD" name="MD" />
  <input type="hidden" id="PaReq" name="PaReq" />
  <input type="hidden" id="TermUrl" name="TermUrl" />
</form>
```

На странице оплаты должны быть также размещены следующие объекты:

```
<div id="errorBlock" style="color:red;"></div>
```

блок, где отображаются ошибки (например, неверные данные по карте).

```
<div id="numberCountdown"></div>
```

блок, где отображается сообщение о том, сколько ещё времени до конца сессии оплаты.

```
<div id="infoBlock"></div>
```

блок, где отображается информационное сообщение при переходе со страницы оплаты на итоговую страницу.

```
<div id="indicator" style="display:none;"></div>
```

блок, где отображается индикатора прогресса выполнения запроса к серверу (при подтверждении оплаты и последующему обращению к серверу).

Если предполагается использование IFrame, то в тело страницы необходимо добавить блок:

```
<iframe name="iframe_name" id="iframe_id" src="formUrl"  
style="width: 100%; height: 700px; border: 0 none;" scrolling="no"  
frameborder="0"></iframe>
```

При выполнении всех требований на платежной странице при оплате заказа будут отображаться:

- сумма заказа;
- номер заказа в системе магазина;
- описание заказа (отображается только при заполнении поля description).

10.3.3.2. Размещение дополнительных элементов на платёжной странице

10.3.3.2.1. Уведомление клиента о совершении операции

Если используется функционал уведомления клиента о прохождении оплаты / отмене / возврате / отклонении заказа, то необходимо добавить следующий блок:

```
<input type="text" id="email"/>
```

поле для ввода адреса электронной почты клиента.

10.3.3.2.2. Отображение параметров платежа

Для отображения других дополнительных параметров на платёжной странице используйте следующие блоки:

```
<tr valign="top" id=" ">
  <td valign="top">
```

Где может принимать следующие значения:

- amount – сумма регистрации заказа в минимальных единицах;
- amountFormatted – форматированная сумма регистрации (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- approvedAmount – холдированная сумма;
- approvedAmountFormatted – форматированная холдированная сумма (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- currency – трехзначный числовой код валюты;
- currencyName – трехзначный буквенный код валюты;
- date – дата завершения оплаты транзакции, dd.MM.yyyy HH:mm:ss;
- depositedAmount – сумма списания;
- depositedAmountFormatted – форматированная сумма списания (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- depositFlag – признак двухстадийной транзакции;
- ipCountryCode – код страны плательщика;
- mdorder – номер заказа в платёжной системе;
- mdOrder – номер заказа в платёжной системе;
- merchantFullName – полное название мерчанта;
- merchantLogin – логин мерчанта;
- orderDescription – описание заказа;
- orderNumber – номер заказа в системе мерчанта;
- panCountryCode – код страны карты плательщика;
- paymentState – состояние транзакции (started / payment_approved / payment_declined / payment_void/payment_deposited / refunded);
- paymentWay – способ оплаты;
- processingId – идентификатор мерчанта в процессинге;
- terminalId – терминал.

10.3.3.3. Валидация карточных данных

Необходимо добавить поля:

```
<div class="login-invalid" id="iPAN-validation"></div>
<div class="login-invalid" id="year-validation"></div>
<div class="login-invalid" id="iTEXT-validation"></div>
<div class="login-invalid" id="iCVC-validation"></div>
```

В CSS должно быть:

```
.login-invalid
{background: url('../images/invalid.png') no-repeat; height: 16px; width: 16px; margin-top: 4px;
margin-left: 4px; float: left;}
```

.login-valid

```
{background: url('../images/valid.png') no-repeat; height: 16px; width: 16px; margin-top: 4px; margin-left: 4px; float: left;}
```

10.4. Требования к платёжной странице в случае передачи ID связки в запросе регистрации

Если в запросе на регистрацию заказа был передан ID связки, то плательщик перенаправляется на платёжную страницу, где требуется ввод только CVC.

10.4.1. Название страницы.

Название страницы – payment_binding_<locale>.html,

Где:

- <locale> – язык страницы в кодировке ISO 639-1 . Например, ru для русского или en для английского.

10.4.2. Заголовок страницы.

В заголовке страницы должны подключаться следующие скрипты:

```
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery-1.4.2.min.js"></script>

<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.timers-1.2.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.url.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.payment_binding.js"></script>
<script type="text/javascript">
$(document).payment_binding({
visualValidationEnabled:true
});
$(document).ready(function () {
$(document).payment_binding("validate");
$(document).payment_binding("showError", "");
});
</script>
```

10.4.3. Тело страницы.

Необязательные поля:

```
<div id="orderNumber"></div>
```

блок, где содержится уникальный номер заказа.

```
<div id="amount"></div>
```

блок, где содержится сумма оплаты заказа.

```
<div id="description"></div>
```

блок, где содержится описание заказа.

```
<div id="maskedPan"></div>
```

блок, где содержится маскированный номер карты.

Страница должна содержать платежную форму:

```
<form action="" method="post" id="bindingPaymentForm">
```

Форма также должна содержать поля для ввода информации для проведения платежа:

```
<input name="$CVC" id="cvc" maxlength="3" type="password"
autocomplete="off" />
```

поле ввода cvc/cvv/cid -кода.

```
<input value="" type="button" id="sendPayment">
```

кнопка подтверждения оплаты.

После формы оплаты, ниже должен быть размещён следующий код:

```
<form id="acs" method="post" action="">
  <input type="hidden" id="md" name="MD"/>
  <input type="hidden" id="paReq" name="PaReq"/>
  <input type="hidden" id="termUrl" name="TermUrl"/>
</form>
```

На странице оплаты также должны быть размещены следующие объекты:

```
<div id="errorBlock" style="color:red;"></div>
```

блок, где отображаются ошибки.

```
<div id="countdown"></div>
```

блок, где отображается сообщение о том, сколько ещё времени до конца сессии оплаты.

```
<div id="infoBlock"></div>
```

блок, где отображается информационное сообщение при переходе со страницы оплаты на итоговую страницу.

```
<div id="indicator" style="display:none;"></div>
```

блок, где отображается индикатор прогресса выполнения запроса к серверу (при подтверждении оплаты и последующем обращении к серверу).

10.5. Требования к странице ошибок

Страница должна содержать ряд необходимых объектов.

10.5.1. Название страницы

Название обычной страницы – `errors_<locale>.html`,

Название страницы для мобильного устройства – `mobile_errors_<locale>.html`

Название страницы с произвольным префиксом – `<prefix>_errors_<locale>.html`

Где:

- `<prefix>` – часть названия страницы, которая может передаваться в параметре `pageView` запроса регистрации заказа для перенаправления клиента на соответствующую страницу платёжного интерфейса.
- `<locale>` – язык страницы в кодировке ISO 639-1 . Например, `ru` для русского или `en` для английского.

10.5.2. Заголовок страницы

В заголовке страницы должны подключаться следующие скрипты:

```
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery-1.4.2.min.js"></script>

<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.timers-1.2.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.url.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/error_page.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript">
var lang = "<locale>";
</script>
```

где `<locale>` – двухбуквенное обозначение локали страницы (например, `ru` – русский, `en` - английский, ISO 639-1).

10.5.3. Тело страницы

Все блоки и элементы, описанные ниже в данном параграфе, обязательно должны быть размещены в теле страницы.

Форма:

```
<form name="errorForm" action="#" method="post" id="errorForm">
<input type="hidden" id="language" value="<locale>" type="hidden">
</form>
```

где `<locale>` – двухбуквенное обозначение локали страницы (например, `ru` – русский, `en` - английский, ISO 639-1).

Форма также должна содержать блок, где отображаются ошибки (например, об окончании сессии или сообщение о том, что оплата уже была совершена).

```
<div id="errorBlock" style="color:red;"></div>
```

10.6. Требования к финальной странице

При наличии у мерчанта соответствующего разрешения, клиент будет перенаправляться на финальную страницу после попытки оплаты.

10.6.1. Название страницы

Название страницы – finish.html.

10.6.2. Заголовок страницы

В заголовке страницы должны подключаться следующие скрипты:

```
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery-1.9.1.min.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery-ui-1.9.2.custom.min.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/select.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/maskedinput.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.finish.main.js"></script>
<script type="text/javascript"
src="../../../js/jquery.finishpayment.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/jquery.url.js"></script>
<script type="text/javascript" src="../../../js/localization.js"></script>

<script type="text/javascript">
$(document).paymentFinished();
$( document ).ready(function() {
    var logo = $(".user-logo");
    function isLogoImg(logodiv){
        var img = new Image();
        img = logodiv.find(".bg");
        img.error(function(){
            logodiv.remove();
        });
        img.load(function(){
            logodiv.find(".title-logo").remove();
        });
    }
    isLogoImg(logo);
});
localizePage();
</script>
```

10.6.3. Тело страницы

На странице используются элементы типа span:

```
<span langLbl="<LOCALIZE_PROPERTY>">
```

Значения <LOCALIZE_PROPERTY> см. в localization.js

Также на странице используются элементы типа div:

```
<div id="<PROPERTY>"></div>
```

, где <PROPERTY> – параметр заказа. Возможные значения:

- status – статус заказа;
- paymentDate – дата платежа;
- orderNumber – номер заказа в системе мерчанта;
- approvalCode – код авторизации платежа в МПС;
- terminalId – идентификатор терминала;
- refNum – reference number;
- amount – сумма заказа;
- formattedAmount – форматированная сумма регистрации (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- feeAmount – сумма комиссии;
- formattedFeeAmount – форматированная сумма комиссии (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- currency – валюта платежа;
- panMasked – маскированный номер карты;
- expiry – срок действия карты;
- cardholderName – имя владельца карты;
- orderDescription – описание заказа;
- merchantShortName – сокращённое название мерчанта;
- merchantFullName – полное название мерчанта;
- merchantUrl – адрес сайта мерчанта;
- actionCodeDescription – описание код ответа процессинга;
- orderParams.<ADDITIONAL_PARAM> – используется для отображения дополнительных параметров транзакции, где <ADDITIONAL_PARAM> – название дополнительного параметра.

На финальной странице могут содержаться следующие элементы:

Элемент возврата в магазин с финальной страницы:

```
<a class="back-btn" href="#"><span langLbl="backToShop"> </span></a>
```

Элемент генерации pdf-файла:

```
<a class="pdf" href="#"><span langLbl="saveToPDF"> PDF</span></a>
```

Элемент-бегунок:

```
<div class="load-wrapper">  
  <div class="bg"></div>  
  <div class="clock"><span class="hour"></span><span  
class="minute"></span></div>  
</div>
```

10.7. Требования к странице чека

Клиент получает данную страницу в виде pdf-файла, когда нажимает "Сохранить в PDF" на финальной странице.

10.7.1. Название страницы

Название страницы успешной оплаты – `finish_template_success_<locale>.html`.

Название страницы отклонённой оплаты – `finish_template_error_<locale>.html`.

Где:

- `<locale>` – язык страницы в кодировке ISO 639-1 . Например, `ru` для русского или `en` для английского.

10.7.2. Требования созданию к странице

При создании данной страницы нельзя использовать JavaScript.

Для отображения на странице параметра заказа, необходимо указывать имя параметра следующим образом:

`$ { <PROPERTY> }`

, где `<PROPERTY>` – имя параметра заказа. Возможные значения:

- `status` – статус заказа;
- `paymentDate` – дата платежа;
- `orderNumber` – номер заказа в системе мерчанта;
- `approvalCode` – код авторизации платежа в МПС;
- `terminalId` – идентификатор терминала;
- `refNum` – reference number;
- `amount` – сумма заказа;
- `formattedAmount` – форматированная сумма регистрации (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- `feeAmount` – сумма комиссии;
- `formattedFeeAmount` – форматированная сумма комиссии (с разделителем групп разрядов и десятичной запятой);
- `currency` – валюта платежа;
- `panMasked` – маскированный номер карты;
- `expiry` – срок действия карты;
- `cardholderName` – имя владельца карты;
- `orderDescription` – описание заказа;
- `merchantShortName` – сокращённое название мерчанта;
- `merchantFullName` – полное название мерчанта;
- `merchantUrl` – адрес сайта мерчанта;
- `actionCodeDescription` – описание код ответа процессинга;
- `orderParams.<ADDITIONAL_PARAM>` – используется для отображения дополнительных параметров транзакции, где `<ADDITIONAL_PARAM>` – название дополнительного параметра.

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 баннерных 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-магазина 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 Интернет-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 95.128.178.93;

Порт 443.

Сервер должен поддерживать протокол TLS 1.2.

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/getOrderStatus.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 статистики по платежам за период	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/getLastOrdersForMerchants.do
Запрос добавления карты в список SSL-карт	https://3dsec.sberbank.ru/payment/rest/updateSSLCardList.do
Запрос оплаты через Apple Pay	https://3dsec.sberbank.ru/payment/applepay/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 involved into 3d Secure (veres=y, pares=y or a) ACS password is 12345678.

"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 4444 4455
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: 2017/12
cvv2: 555
3dsecure: veres=n

SPASIBO AMOUNT = true

pan: 4276 0100 1386 6254
exp date: 2017/12
cvv2: 272
3dsecure: veres=n

SPASIBO AMOUNT = disabled

pan: 4276 0100 1966 3648
exp date: 2017/12
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 id 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 id 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 может 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="bindingId".
- Выпадающий список должен содержать один вариант выбора: `<option value="" selected="selected">друзья</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 обрاملены элементами с классом class="rbs_hidden". При выборе

варианта оплаты без использования функционала связей, эти элементы будут скрыты путем установки свойства CSS "display: none;".

Пример формы:

```
<form action="" id="formBinding" style="display: none;">
<table cellpadding="10">
<tbody>
<tr valign="TOP">
<td valign="top" width="50%" align="right">
<span>Выберите карту:</span>
</td>
<td valign="top">
<select name="bindingId">
<option value="" selected="selected">другая</option>
</select>
</td>
</tr>
<tr class="rbs_hidden">
<td align="right">
<span>Введите CVC2/CVV2/CID код :</span><br>(находится на обратной стороне карты)

</td>
<td>
<input name="cvc" maxlength="4" type="password" autocomplete="off" />
</td>
</tr>
<tr class="rbs_hidden">
<td> </td>
<td valign="top" >
<input value="Оплатить" type="button" id="buttonBindingPayment">
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</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 связей.
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	NS..15	да	ip 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	Email 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	AN..20	да	Название дополнительного параметра
value	AN..1024	да	Значение дополнительного параметра

** По умолчанию в процессинг банка передаются поля номер заказа orderNumber и его описание description (не более 99 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 unsuccessfully. 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/CCV2 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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:paymentOrderBinding>
      <order mdOrder="9213bc5f-5d5b-43d6-a408-b6b93cdde992"
bindingId="ca91a4ab-b6d4-495d-b606-8fb0114e679e" language="ru"
ip="127.0.0.1" cvc="123" email=" ">
        <!--Zero or more repetitions:-->
        <params name=" " value=" " />
      </order>
    </mer:paymentOrderBinding>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:paymentOrderBindingResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" info=" , ..."
redirect="http://example.ru?orderId=9213bc5f-5d5b-43d6-a408-b6b93cdde992" /
"/>
    </ns1:paymentOrderBindingResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

14.3.1.2. Запрос деактивации связи

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

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

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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:unBindCard>
      <bindingId>fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfefb093dc</bindingId>
    </mer:unBindCard>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:unBindCardResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage="" />
    </ns1:unBindCardResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

14.3.1.3. Запрос активации связки

Для активации деактивированной ранее связки используется запрос `bindCard`.

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

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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:bindCard>
      <bindingId>fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfefb093dc</bindingId>
    </mer:bindCard>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:bindCardResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="5" errorMessage="      " />
    </ns1:bindCardResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

14.3.1.4. Запрос изменения срока действия связки

Для изменения срока действия связки используется 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 YYYYMM
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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:extendBinding>
      <request language=" "
bindingId="1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392b1cec" newExpiry="201807"/>
    </mer:extendBinding>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:extendBindingResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage=""/>
    </ns1:extendBindingResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

14.3.1.5. Запрос списка связей по идентификатору клиента

Для получения списка связей по идентификатору клиента используется запрос `getBindings`.

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	AN..255	да	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

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	AN..255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.
maskedPan	N..19	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getBindings>
      <request clientId="client"/>
    </mer:getBindings>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Пример ответа:

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getBindingsResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage="">
        <bindings>
          <binding bindingId="fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfef093dc"
maskedPan="4000 00** **** **02" expiryDate="201512"/>
        </bindings>
      </return>
    </ns1:getBindingsResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

14.3.1.6. Запрос списка связей определённой банковской карты

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

Для получения списка связей банковской карты используется метод `getBindingsByCardOrId.do`.

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

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
pan	N..19	нет	Номер карты. Обязательно, если не указан bindingId. Поиск по полному номеру карты доступен магазинам только при наличии соответствующего разрешения.
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связи. Обязательно, если не указан pan. Если в запросе передаётся pan, то значение bindingId игнорируется.
showExpired	boolean	нет	Параметр определяет необходимость отображать связи 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):			
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки.
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM.
clientId	AN..255	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:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:getBindingsByCardOrId>
      <request pan="4111111111111111" bindingId=" " showExpired="true"
language="ru"/>
    </mer:getBindingsByCardOrId>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Параметры ответа:

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:getBindingsByCardOrIdResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return errorCode="0" errorMessage="">
        <bindings>
          <binding bindingId="9f43e86d-9744-42a5-8646-c4bb7cf8799a"
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201912" clientId="12345"/>
          <binding bindingId="51c0750b-1a23-424b-8989-5e8f669124b4"
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201512" clientId="123456"/>
          <binding bindingId="6a8c0738-cc88-4200-acf6-afc264d66cb0"
maskedPan="411111**1111" expiryDate="201912" clientId="666"/>
          <binding bindingId="97a70989-c1fb-49f7-8a42-27c19dc160dw"
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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.
mdOrder	ANS36	да	Номер заказа в платежной системе. Уникален в пределах системы.
bindingId	AN..255	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	NS..15	да	ip-адрес плательщика.
cvc	N..3	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: <ul style="list-style-type: none"> 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 unsuccessfully. 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 мерчанта 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", "info": "    ", "errorCode": 0}
```

Пример успешного ответа при 3DS-платеже:

```
{ "info": "    ,
...", "acsUrl": "https://test.paymentgate.ru/acs/auth/start.do", "paReq": "eJx
VUdtugkAQ/RXCOy7LRdQMa2ixKU28pGrfyTICqSzKpcW/765AbR8mOWcyOWfmDCy74qx9YVXn\
npfB1oJf1DQUvklykvn48vBgzfcngkFWI4R55WyGDNdZ1nKKWJ74+TVz05tPE8NyZbThOfDJmF
jcN\`ni55Mz+MJzu25zmAXvOOVwWDEpM/EAjJSqVjxLBYNg5hfn6INcyxvappABgoFVlHIPCA9A
BEXyPb4\`nhWKVp1mzyQUCuTeBl6loqhubOjaQkUBbnVnWNJcFId5sPuFlAUTlgDy8d6lCtdTo8
oStw+C7r5W5\`nCVNZx9v6ENmyfCBqApK4QWaz1KXUcjVqLVx7Ycu77n2IC2XOqDqjh3BRDsGj/
5eDDLeS2Y+bjwyw\`nu5QC5YRU/sVAHts+v6rceCODyfb7m3bfmzD22dnlycaFHF+DGl0y6hK8
z6kFHMZity7l1QEiJIh\`nw6PI8GOJ/v3+BweMtyE=", "termUrl": "https://test.payment
gate.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 связи

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

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
userName	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.
bindingId	AN..255	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	AN..512	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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении.
bindingId	AN..255	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	AN..512	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:

```
https://server/application_context/rest/bindCard.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": "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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении.
password	AN..30	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 YYYYMM
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:

```
https://server/application_context/rest/extendBinding.do?userName=userName
&password=password&bindingId=1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392b1cec&newExpir
y=201612&language=ru
```

Пример запроса POST:

```
bindingId=1eabfb8e-b90e-4dc8-bef6-14bd392b1cec&newExpiry=201612&language=ru
```

Пример ответа:

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

14.3.2.5. Запрос списка связей по идентификатору клиента

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

Параметры запроса:

Название	Тип	Обязательно	Описание
clientId	AN..255	да	Номер (идентификатор) клиента в системе магазина, переданный при регистрации заказа. Присутствует только если магазину разрешено создание связей.

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	AN..255	нет	Идентификатор связки созданной при оплате заказа или использованной для оплаты. Присутствует только если магазину разрешено создание связок.
maskedPan	N..19	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&password=password&clientId=client
```

Пример запроса POST:

```
clientId=client
```

Пример ответа:

```
{ "bindings": [ { "bindingId": "fd3afc57-c6d0-4e08-aaef-1b7cfeb093dc", "maskedPan": "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	AN..30	да	Логин магазина, полученный при подключении
password	AN..30	да	Пароль магазина, полученный при подключении
pan	N..19	нет	Номер карты. Обязательно, если не указан bindingId. Поиск по полному номеру карты доступен магазинам только при наличии соответствующего разрешения.
bindingId	AN..255	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 bindingId, maskedPan, expiryDate и clientId):			
bindingId	AN..255	нет	Идентификатор связки.
maskedPan	N..19	нет	Маскированный номер карты, которая использовалась для оплаты.
expiryDate	N6	нет	Срок истечения действия карты в формате YYYYMM.
clientId	AN..255	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=4111111111111111
```

Параметры ответа:

```
{"errorCode":"0","errorMessage":"","bindings":[{"bindingId":"0b8edeb2-8380-4092-bf7e-1e1a78f2b15e","maskedPan":"411111**1111","expiryDate":"201912","clientId":"12"}, {"bindingId":"6a8c0738-cc88-4200-acf6-afc264d66cb0","maskedPan":"411111**1111","expiryDate":"201912","clientId":"666"}, {"bindingId":"97a70989-clfb-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.
-3003	-3003	Неизвестно	Неизвестно / Unkown	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 ECI	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 MasterCard or a connection error occurred after card involvement request (VeReq). This is an error of interaction 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-a не "Y"	Отклонено. Статус PAREs-a 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.
-2012	-2012	Operation not supported	Данная операция не поддерживается. / This operation is not supported.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.
-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.
-2008	-2008	Неверный кошелек	Неверный кошелек. / Wrong purse.	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, указанный 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 limit for one transaction established by a merchant.	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 is in the black list.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
-102	-102	Платеж отменен платежным агентом	Платеж отменен платежным агентом. / The payment was cancelled by the payment agent.	-
-100	-100	no_payments_yet	Не было попыток оплаты. / There were not payment attempts.	-

-1	-1	sv_unavailable	Истекло время ожидания ответа от процессинговой системы. / The timer of waiting of processing response has expired.	Не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later.
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 разьяснения причин. Телефон банка должен быть указан на обратной стороне карты. / Payment error. Try again later. If this error occurs 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.
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 with 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 outlet 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 ACC 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 - 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.	Операция отклонена. Обратитесь в банк, выпустивший карту. / Payment declined. Please, contact with your bank.

121	121	Decline. Excds wdrwl limit	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 lmt	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 AmEx - неверно указан срок действия карты. / 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.	Операция отклонена. Проверьте введенные данные, достаточность средств на карте и повторите операцию. / Operation declined. Please check the data and available balance of the card.
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). / 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).	Нет связи с банком. Повторите позже. / Can't connect with your bank. Please, contact with your bank.
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	Не 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.
999	999	Declined by fraud	Отсутствует начало авторизации транзакции. Отклонено по фроду или ошибка 3dsec. / The beginning of the transaction authorization is missed. Declined by fraud.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
1001	1001	Decline. Data input timeout	Пусто (Выставляется в момент регистрации транзакции, т.е. когда еще по транзакции не было введено данных карт). / Empty (is specified at the moment of transaction authorization, when card details are not entered yet).	Не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later.
1004	1004	Стадия авторизации 1	Стадия авторизации 1. / Authorization phase 1.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.

1005	1005	Стадия авторизации 2	Стадия авторизации 2. / Authorization phase 2.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2001	2001	Decline. Fraud	Фродовая транзакция (по мнению процессинга или платежной сети). / Fraud (in terms of IPS).	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2002	2002	Неверная операция	Неверная операция. / Incorrect operation.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2003	2003	Decline. SSL restricted	SSL (не 3d-Secure/SecureCode) транзакции запрещены Магазином. / SSL (not 3D-Secure/SecureCode) transactions are forbidden for the Merchant.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2004	2004	SSL without CVC forbidden	Оплата через SSL без ввода CVC2 запрещена. / Payment through SSL without CVC2 is forbidden.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2005	2005	3DS rule failed	Платеж не соответствует условиям правила проверки по 3ds. / Payment does not meet terms of the rule of 3ds validation.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2006	2006	Однофазные платежи запрещены	Однофазные платежи запрещены. / One-phase payments are forbidden.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
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	Транзакция ещё не завершена. / The transaction is not completed.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2009	2009	Сумма возврата превышает сумму оплаты	Сумма возврата превышает сумму оплаты. / Refund amount exceeds deposited amount.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2014	2014	Ошибка выполнения 3DS-правила	Ошибка выполнения 3DS-правила / Error of 3DS rule execution.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
2015	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, 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.
9001	9001	RBS internal error	Внутренний код отказа РБС. / RBS internal error.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
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.
151017	1017	Decline. 3DSec comm error	3-D Secure - ошибка связи. / 3-D Secure - communication error.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.
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, try again later.
151019	1019	Decline. Processing timeout	Таймаут в процессинге. Удалось отправить, но не получен ответ от банка. / Processing timeout. Sending is success, response from the bank was not received.	Не получен ответ от банка. Повторите позже. / Processing timeout. Please, try again later.
341014	1014	Decline. General Error	Код отказа РБС. / RBS general error.	Операция отклонена. Обратитесь в магазин. / Payment declined. Please, contact with merchant.

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 Apple Pay, выполните действия, представленные в секциях ниже. После выполнения указанных действий вы можете приступить 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 продавца), 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 Description (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.

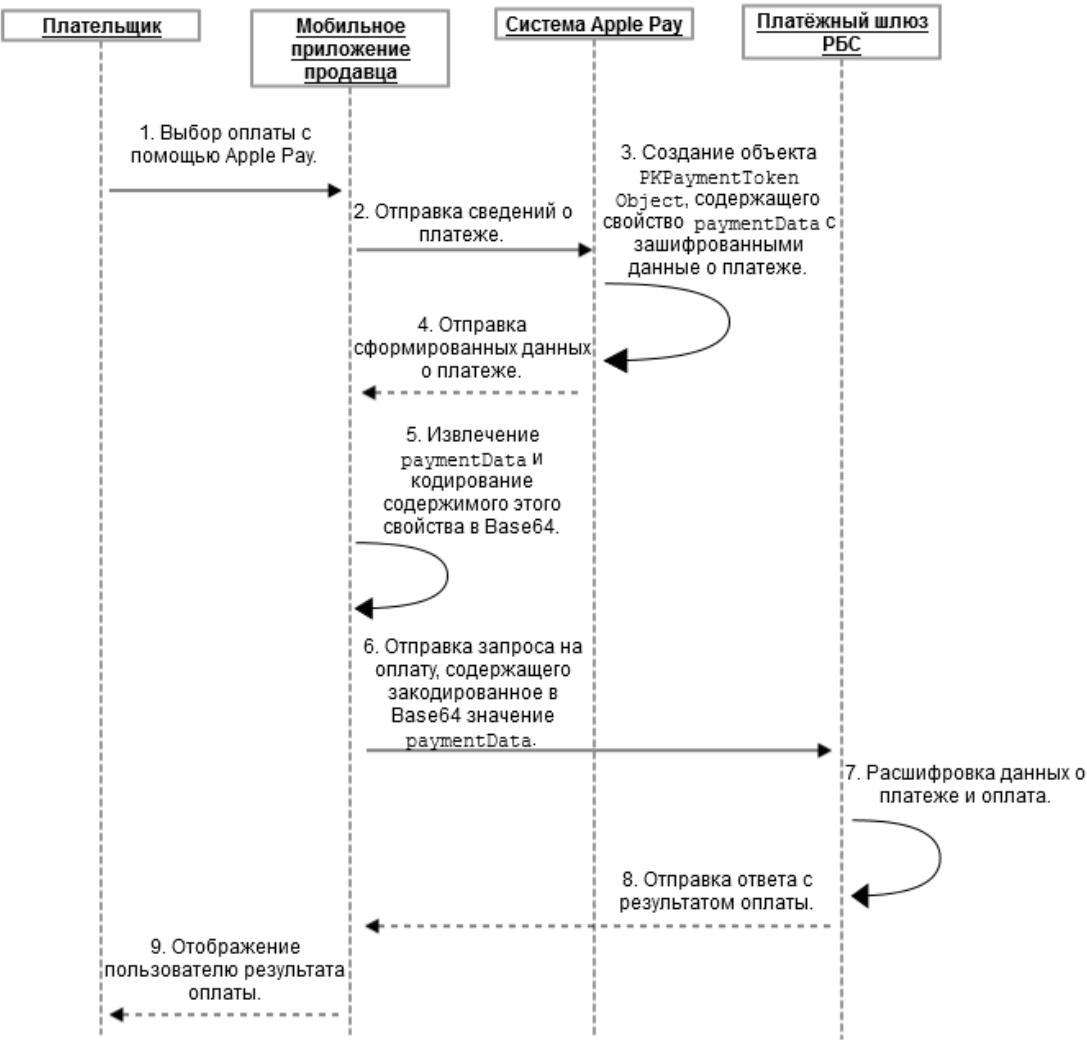
Процедура создания файла запроса подписи сертификата представлена в документе «Инструкция администратора по работе с консолью».

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 `RCPaymentToken` Object, который содержит свойство `paymentData` (здесь и далее см. [документацию Apple Pay](#)).
4. Apple Pay направляет продавцу (мобильному приложению) ответ.
5. Продавец извлекает из полученного объекта `RCPaymentToken` 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 РБС обрабатывает запрос.
8. Платёжная система РБС и 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. Запрос на оплату Apple Pay

16.2.1. Интерфейс REST

Запрос на оплату с помощью Apple Pay в платёжный шлюз РБС

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": "description_text", "paymentToken": "eyJ2Z2XJzaW9uIjoiriUNfdjEiLCJkYXRhIjoiriNTFhUTNGOXl0Q1YwYTdpQS9mMUh0RGclTnBvSVZtc2RFa1FvTlpoOW95ZVA3eGgvVDk4dXJkenJDN0dOQ3o4c1FodXpXOVZNWUhGU25DTytTWXo0eDYrTnZwZjdCUzhOcmlUWk1Keldtcml0VUZJVytwVjNvNWY4M0F3OU55c1BCMlAxZGZicS9hZDVzVlRwZTMwTnV2UDltRGhaUStETlM3RzB6MDZSNHRXY0R0VFErT0U5YlI1OHFQRUdnTTRiSmRmUklZb25oQlJrdWY2cGw4aU9PQ0VvS0lQN2lRck84Z2IrVGNNsjVZSDdDL3J3enBDUVZjMGQxNWJueME9wbE1SOGwxMDcrMDR4ZVVT3BUMGI3cHRmYnA3VmVaeHVXaHhSTTlHYlF5QmVklVlJHQ2toN3kyREtZY3BRdjJqM1h2L0NjNzRkaVBZM09DTFVEMEivS0UwUf01TnJvUEJFUzZ2a1B4WUFzVlZmM1E3UUtTcTk4Z3p5UXlrWEpwTmFwcEt6cENDMkNKU09XdzVkenNPWjAiLCAic2lnbmF0dXJlIjoiriTUlBR0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaGtnQlprTUUVBZ0VGURDQUJna3Foa2lHOXcwQk13RUFBs0NBtUlJRDVqQ0NBHVNqXjdJQkFnSU1hr0QybWRuTXB3OHdDZ1lJS29aSXpqMEVbd0l3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWJFwYjI0ZlNXNTBaV2R5WVhScGIyNGdRMEVnTFNCSEl6RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYVd0aGRHbHJiaUJCZlFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUk1JnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRWx1WXk0eEN6QUUpCZ05WQkFZVEFsVlRnQjRyRFRFMk1EWXdNeku0TVRZME1Gb1hEVEl4TURZd0lqRTRNVFkwTUZvd1lqRW9NQ1lHQTFVRUF3d2ZaV05qTFh0dGNDMw1jbTlyWlhdGMMybG5ibDlWUXpRdFURk9SRUpQV0RVVU1CSUdBMVVFQ3d3TGFWOVRJRk41YzNSbGJYTXhFekFSQmdOVk1JBB0lDa0Z3Y0d4bElFbHVZeTR4Q3pBSk1JnTlZCQVlUQWxWVE1Ga3dFd1lIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWdqRD1xOE9jOTE0Z0xGRFptMFVFNWpmaXFRSGRiTFBnc2MxTFVtZVkrTlPdmVnYUphakNla3d6M2M2T0twYkM5cStoa3dORnhPaDZSQ2JPbFJzU2xhT0NBaEV3Z2dJTk1FVUdDQ3NHQVFVRk13RUJCRGt3TnpBMUJnZ3JCZ0VGQ1Fjd0FZWXBhSF1wY0RvdkwYOWp1M0F1WVhCd2JHVXVZMj10TDI5amMzQXdoQzFoY0hCc1pXRnBZMkV6TURJd0hrWURWUjBQKjZRUZBSWtNQXVhN3UxR0laZWtWbG9wbmtKeGdoeEZnQXdhQTFVZEV3RU1vd1FDTUFBd0h3WURWUjBQKjJnd0ZvQVVJL0pKeEVRVDVPOG41c1QyS0d3L29ydj1Ma3N3Z2dFZEJnTlZlU0FFZ2dFVU1JSUJFRENDQVF3R0NTcUdTZWlzc0FNSUFDQVFFeER6QU5CZ2xnaG
```

BRSUJCZ2dxaGtqT1BR1UJcd05DQUFud0Z4R0VHZGRraGRVYVhpV0JCM2JvZ0tMdjNudXVUZUNO
L0V1VDRUTlCxlpiTmE0aTBKZDJEU0pPZTdvSS9YwVh6b2pMZHJ0bWNMN0k2Q21FLzFSRm80SD
NNSUgWtUVZR0NDc0dBUVVGQndfQkJEb3dPREEYQmdnckJnRUZCUWN3QVlZcWFIUjBjRG92TDI5
amMzQXVZWEJ3YkdVdVkyOXRMMjlgYzNBd05DMWhjSEJzWlhKdmIzUmpZV2N6TUIwR0ExVWREZ1
FXQkJRaJhrbkVUNVBrN3lmbXhQWW9iRctpdS8wdVN6QVBCZ05WSFJNQkFmOEVCVEFEQVFILO1C
OEdBMVVkSXsdrWU1CYUFGTHV3M3FGWU00aWfWsxFAm3I20TY2L2F5eVNYtURjR0ExVWRId1f3TU
M0d0xLQXFvQ2lHSmloMGRIQTZMeTlqY213dVlYQndiRlVlWTI5dEwyRndjR3hsY205dmRHTmha
ek1lWTNKc01BNEdBMVVkRHdFQi93UUVBd0lCQmpBUUJnb3Foa2lHOTJOa0JnSU9CQUlGQURBS0
JnZ3Foa2pPUFFRREFnTm5BREJrQWpBNnozS0RVUmFac1lin05jTld5bUsvOUJmdDJROTfUYUtP
dnZHY2dWNUN0NG40bVB1Yldak1kxVUVOajUzcHd2NENNREl0MVVRaHNLtUZkMnhkOHpnN2tHZj
lGM3dzSVcyVlQ4WnlhWUlTYjFUNGvUmGJtY3ViQ1lraFlRYVpEd2lTSFFBQUlZSUJYekNDQVZz
Q0FRRXdnWVl3ZWpFdU1Dd0dBMVVFQXd3bFFYQndiRlVnUVhCd2JHbGpZWfJwYji0ZlNXNTBaV2
R5WVhScGiYNGdRMEVnTFNCSE16RW1NQ1FHQTFVRUN3d2RRWEJ3YkdVZ1EyVnlkR2xtYvD0aGRH
bHZiaUJCZFhSb2IzSnBkSGt4RXpBUKJnTlZCQW9NQ2tGd2NHeGxJRwxlWXk0eEN6QUpCZ05WQk
FZVEFsvlRBZ2hvwVBhWjJjEW5EekFOQmdsZ2hrZ0JaU1lFQWdFRkFLQnBNQmdHQ1NxR1NJYjNE
UUVKQXpFTEJna3Foa2lHOXcwQkK3RXdIQVlKS29aSWH2Y05BUWtGTVE4WERURTJNVEV3TVRBN
5UY3dObG93THdZSkTvWklodmNOQVFrRU1TSUVJQWpSdK9nWkxDa0w5ZmNCZjdOSm5RY3hsd2lt
L09ieHkrceLtzlM0TGRUYU1Bb0dDQ3FHU000OUJBTUNCRWN3UlFJZ1BKAh1kTXE5UDDTaHJFT2
RxVk5KUk84QnN1MC93SXNCS0Y1cnlFR0JPSPDRDSVFEEwo4Wml3VVV5alRJUFUFRUZDBKTTlaMEXi
dGZTQVhOWVN2T0t4eGN3MTlod0FBQUFBQUFBPT0iLCJoZWfkZXIiOnsizXBoZWllcmFsUHVibG
ljs2V5IjoitUZrd0V3WUhLb1pJemowQ0FRWUlLb1pJemowREFRY0RRZ0FFNUdmb2t2U2Z3WnV3
aXYwSGxKVE1MS0dlMS96dWtjejczSFlvVjh5cjNGNWdmZmthVmNQTMptNjFhdFNOZm9UZUxiSn
QlaHBLWkJuSWlWZlVXSXZxMmc9PSIsInB1YmXPY0tleUhhc2giOiJlMG9KcmJiYURVUDh6Yits

```
UEZhTmxVUTdTU2I3TlFEWERVeU9vM0JXdDZzPSIsInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiIyYTNkZjhjND
g0Y2JmMDg1OTgyN2Y0ZDBkZjhhYjY4YjYyNjBlNTIxYWUwZmI4YjI1NDRmNzNiM2RlMDVlYjE5
In19", "language": "ru", "additionalParameters": {}, "preAuth": "true"}
```

Описание параметров запроса приведено в таблице ниже.

Параметр	Обязательный параметр	Описание
merchant	Да	Имя входа продавца в системе РБС.
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	<p>Дополнительные параметры заказа, которые сохраняются для просмотра из личного кабинета продавца. Дополнительные параметры следует указывать в следующем формате.</p> <div>"_": "_"</div> <p>Каждую новую пару имени и значения параметра следует отделять запятой.</p>
preAuth	Нет	<p>Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none">• true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания);• false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). <p>Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.</p>
paymentToken	Да	<p>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 платёжную систему РБС, продавец должен:</p> <ol style="list-style-type: none">1. получить от системы Apple Pay объект PKPaymentToken Object, содержащий свойство paymentData;2. извлечь значение свойства paymentData и закодировать его в Base64;3. включить закодированное значение свойства paymentData в качестве значения параметра paymentToken в запросе на оплату, который продавец направит в платёжную систему РБС.

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	Обязательный параметр	Описание															
success	Не актуально	Да	Указывает на успешность проведения платежа. Доступны следующие значения: <ul style="list-style-type: none">• 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. Возможны следующие коды ошибок (см. таблицу ниже).															
			<table><tr><th>Код ошибки</th><th>Сообщение</th></tr><tr><td>4</td><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.signature], проверка не пройдена</td></tr><tr><td rowspan="9">10</td><td>Некорректное значение параметра [merchant]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [orderNumber]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.version]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.header]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.signature]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.transactionId]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.wrappedKey]</td></tr><tr><td>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.publicKeyHash]</td></tr><tr><td>Авторизация неуспешна</td></tr></table>	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
			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	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.																
message	Да	Понятное описание ошибки - предназначено для отображения пользователю.																

orderStatus (содержит параметры состояния заказа и возвращается, только если платёж шлюз признал все параметры запроса верными)	errorCode	Нет	Код ошибки. Список возможных кодов ошибок представлен в описании запроса состояния заказа .
	orderNumber	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы.
	orderStatus	Нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе: <ul style="list-style-type: none"> 0- платёж прошёл без ошибок; 7 - произошла внутренняя ошибка системы, платёж не прошёл.
	actionCode	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	Да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре запроса language.
	amount	Да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты (например, в копейках или центах).
	currency	Нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.
	date	Да	Дата регистрации заказа в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
	ip	Да	IP-адрес покупателя.
	merchantOrderParams	Нет	Параметр, содержащий атрибуты, в которых передаются дополнительные параметры продавца: <ul style="list-style-type: none"> name - название дополнительного параметра; value - значение дополнительного параметра.
	attributes	Да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа): <ul style="list-style-type: none"> name - название атрибута, всегда принимает значение mdOrder; value - номер заказа в платёжной системе (уникален в пределах системы).
	cardAuthInfo	Нет	Данные о платёжной карте покупателя: <ul style="list-style-type: none"> expiration - год и месяц истечения срока действия платёжной карты; cardholderName - имя держателя карты, если доступно; approvalCode - код авторизации платежа, может содержать цифры и латинские буквы; pan - маскированный DPAN: номер, привязанный к мобильному устройству покупателя и выполняющий функции номера платёжной карты в системе Apple Pay.
	authDateTime	Нет	Дата и время авторизации в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
	terminalId	Нет	Идентификатор терминала в процессинге, через который осуществлялась оплата.
	authRefNum	Нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
	paymentAmountInfo	Нет	Параметр, содержащий вложенные параметры с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата: <ul style="list-style-type: none"> paymentState - состояние платежа; approvedAmount - сумма, подтверждённая к списанию; depositedAmount - сумма списания с карты; refundedAmount - сумма возврата.
	bankInfo	Нет	Содержит вложенный параметр bankCountryName - 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.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:mer="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <mer:applePay>
      <arg0>
        <merchant>OurBestMerchantLogin</merchant>
        <orderNumber>UAF-203974-DE</orderNumber>
        <description>Test description</description>

        <paymentToken>ew0KICB7DQoJICAidmVyc2lvbiI6ICJSU0FfdjEiLA0KCSAgInNpZ25hdHVy
        ZSI6ICJabUZyWlNCemFXZHVFZWFIXY2lVPsIsDQoJICAiaGVhZGVyIjogew0KCQkiZXBoZWl1cm
        FsUHVibGljs2V5IjogIklGa3dFdllIS29aSXpqMENBUVlJS29aSXpqMERBUWNEUWdBRWl4Q2hD
        cGpLemY5YVh6MjZxVDZaVE4yekUzaUdYUWpjWlJZWUFkUUlURFgyUmtBTmJ0N2s5cmFoRjFoem
        pqbWVWVHhjZ0NvZkg4MXprMkdOVFozZHRnPT0iICAgICAgIA0KCQkid3JhcHBlZEtleSI6ICJY
        ejI2VlQ2WlROMnpFM2lHWFFqYz0iDQoJCSJwdWJsaWNlZXl1YXNoIjogIk9yV2dqUkdrcUVXam
        RrUmRVclhmaUxHRDBoZS96cEVlNTEyRkpXckdZRM89IiwNCgkJInRyYW5zYWN0aW9uSWQiOiAi
        YXBwbGUTMTIzNDU2Nzg5MEFCQ0RFRiINCgkgIH0sDQoJICAiZGF0YSI6ICIxZFHMTNrdnpUVl
        A2bldFTjhEMnBoclBsZlFjR3I4VzN5ajJTSF1Zai9QeWNIVlRqbnBWN3ovRXI3OGJyaT09Ig0K
        ICB9DQp9</paymentToken>
        <language>RU</language>
        <additionalParameters>
          <entry>
            <key>firstParamName</key>
            <value>firstParamValue</value>
          </entry>
        </additionalParameters>
        <preAuth>true</preAuth>
      </arg0>
    </mer:applePay>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Описание запроса представлено в таблице ниже.

Параметр	Обязательность	Описание
merchant	Нет	Имя входа продавца в системе РБС.
orderNumber	Нет	Уникальный номер заказа на стороне продавца.
description	Нет	Описание заказа.

paymentToken	Нет	<p>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 платёжную систему РБС, продавец должен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. получить от системы Apple Pay объект PKPaymentToken Object, содержащий свойство paymentData; 2. извлечь значение свойства paymentData и закодировать его в Base64; 3. включить закодированное значение свойства paymentData в качестве значения параметра paymentToken в запросе на оплату, который продавец направит в платёжную систему РБС.
language	Нет	<p>Язык в кодировке ISO 639-1. Если не указан, будет использован язык, указанный в настройках магазина как язык по умолчанию.</p>
additionalParameters	Нет	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • key - имя параметра; • value - значение параметра. <p>Ниже представлен пример части кода запроса с несколькими вложенными параметрами.</p> <pre> <entry> <key>parameter_1</key> <value>value_1</value> </entry> <entry> <key>parameter_2</key> <value>value_2</value> </entry> </pre>
preAuth	Да	<p>Параметр, определяющий необходимость предварительной авторизации (блокирования средств на счету клиента до их списания). Доступны следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • true (истина) - параметр включён, оплата происходит с предавторизацией (происходит блокирование средств клиента до списания); • false (ложь) - параметр выключен (списание происходит сразу). <p>Если параметр не указан в запросе, списание происходит сразу.</p>
ip	Нет	<p>IP-адрес плательщика.</p>

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">
      <return>
        <success>true</success>
        <data>
          <orderId>4574f3e8-0d9a-418e-adcc-4b63aadee95b</orderId>
        </data>
        <orderStatus orderNumber="1478528500391" orderStatus="2"
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"
cardholderName="CARD HOLDER" approvalCode="123456"/>
          <authDateTime>2016-11-07T17:24:13.890+03:00</authDateTime>
          <terminalId>12345678</terminalId>
          <authRefNum>111111111111</authRefNum>
          <paymentAmountInfo paymentState="DEPOSITED"
approvedAmount="960000" depositedAmount="960000" refundedAmount="0"/>
          <bankInfo bankCountryName="&lt;/>" />
        </orderStatus>
      </return>
    </ns1:applePayResponse>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Ниже представлен пример ответа после неуспешной оплаты.

```

<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soap:Body>
    <ns1:applePayResponse
xmlns:ns1="http://engine.paymentgate.ru/webservices/merchant">
      <return>
        <success>false</success>
        <error>
          <code>10</code>
          <description> </description>
        </error>
        <orderStatus errorCode="0"/>
      </return>
    </ns1:applePayResponse>
  </soap:Body>
</soap: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: <ul style="list-style-type: none"> 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	<div> <div>Код ошибки</div> <div>Сообщение</div> </div> <div> <div>4</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.signature], проверка не пройдена</div> </div> <div> <div>10</div> <div> <div>Некорректное значение параметра [merchant]</div> <div>Некорректное значение параметра [orderNumber]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.version]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.header]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.signature]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.transactionId]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.wrappedKey]</div> <div>Некорректное значение параметра [paymentToken.header.publicKeyHash]</div> <div>Авторизация неуспешна</div> </div> </div>
	description	Да	Подробное техническое объяснение ошибки - содержимое этого параметра не предназначено для отображения пользователю.
orderStatus (содержит параметры состояния заказа и возвращается, только если платёж шлюз признал все параметры запроса верными)	errorCode	Нет	Код ошибки. Список возможных кодов ошибок представлен в описании запроса состояния заказа .
	orderNumber	Да	Номер (идентификатор) заказа в системе магазина, уникален для каждого магазина в пределах системы.
	orderStatus	Нет	По значению этого параметра определяется состояние заказа в платёжной системе: <ul style="list-style-type: none"> 0 - платёж прошёл без ошибок; 7 - произошла внутренняя ошибка системы, платёж не прошёл.
	actionCode	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	Да	Расшифровка кода ответа на языке, переданном в параметре language в запросе.
	amount	Да	Сумма платежа в минимальных единицах валюты (например, в копейках или центах).
	currency	Нет	Код валюты платежа ISO 4217. Если не указан, считается равным коду валюты по умолчанию.

date	Да	Дата регистрации заказа в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
ip	Да	IP-адрес покупателя.
merchantOrderParams	Нет	Параметр, содержащий атрибуты, в которых передаются дополнительные параметры продавца: <ul style="list-style-type: none"> name - название дополнительного параметра; value - значение дополнительного параметра.
attributes	Да	Атрибуты заказа в платёжной системе (номер заказа): <ul style="list-style-type: none"> name - название атрибута, всегда принимает значение mdOrder; value - номер заказа в платёжной системе (уникален в пределах системы).
cardAuthInfo	Нет	Данные о платёжной карте покупателя: <ul style="list-style-type: none"> expiration - год и месяц истечения срока действия платёжной карты; cardholderName - имя держателя карты, если доступно; approvalCode - код авторизации платежа, может содержать цифры и латинские буквы; pan - маскированный DPAN: номер, привязанный к мобильному устройству покупателя и выполняющий функции номера платёжной карты в системе Apple Pay.
authDateTime	Нет	Дата и время авторизации в формате UNIX-времени (POSIX-времени).
terminalId	Нет	Идентификатор терминала в процессинге, через который осуществлялась оплата.
authRefNum	Нет	Учётный номер авторизации, который присваивается при регистрации платежа.
paymentAmountInfo	Нет	Параметр, содержащий вложенные параметры с информацией о суммах подтверждения, списания, возврата: <ul style="list-style-type: none"> paymentState - состояние платежа; approvedAmount - сумма, подтверждённая к списанию; depositedAmount - сумма списания с карты; refundedAmount - сумма возврата.
bankInfo	Нет	Содержит вложенный параметр bankCountryName - 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.

16.3. Тестирование интеграции с Apple Pay

После регистрации идентификатора продавца Apple Pay (MerchantID) и создания для него сертификата на тестовом платёжном шлюзе вы можете приступить 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 понадобятся:

- 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.

Подробнее о создании тестовой учётной записи см. [документацию Apple](#) (на английском языке).

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.