

Оплата с передачей корзины и данных для регистрации чека

	Одностадийная оплата	Двухстадийная оплата
1	Покупатель выбирает товар или услугу на ресурсе продавца и выбирает способ оплаты банковской картой.	
2	<p>Продавец отправляет в платёжный шлюз запрос на регистрацию заказа:</p> <ul style="list-style-type: none">• register.do. <p>В том числе в запросе передаются следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>returnUrl</code> - URL-адрес, на который будет перенаправлен покупатель в случае успешного платежа;• <code>failUrl</code> - URL-адрес, на который будет перенаправлен покупатель в случае неуспешного платежа;• <code>orderBundle</code> - блок, содержащий корзину товаров и данные для регистрации чека;• <code>taxSystem</code> - идентификатор системы налогообложения.	<p>Продавец отправляет в платёжный шлюз запрос на регистрацию заказа с предавторизацией:</p> <ul style="list-style-type: none">• registerPreAuth.do. <p>В том числе в запросе передаются следующие параметры:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>amount</code> - сумма списания;• <code>orderNumber</code> - номер заказа в системе магазина;• <code>returnUrl</code> - URL-адрес, на который будет перенаправлен покупатель в случае успешного платежа;• <code>failUrl</code> - URL-адрес, на который будет перенаправлен покупатель в случае неуспешного платежа.• <code>orderBundle</code> - блок, содержащий корзину товаров и данные для регистрации чека;• <code>taxSystem</code> - идентификатор системы налогообложения.
3	Платёжный шлюз в ответе в числе прочего возвращает параметры:	
4	•	
5	• <code>orderId</code> - уникальный идентификатор заказа в платёжной системе;	
6	•	
7	• <code>formUrl</code> - URL-адрес формы ввода данных банковской карты (платёжная форма).	
8	Продавец перенаправляет покупателю URL-адрес, указанный в параметре <code>formUrl</code> ответа.	
9	В браузере покупателя отображается форма ввода данных банковской карты. Покупатель заполняет форму и отправляет данные на сервер платёжного шлюза.	
10	Дальнейшие действия зависят от того, поддерживает ли карта покупателя 3-D Secure:	
11	<ul style="list-style-type: none">• поддержка 3-D Secure отсутствует - переход к следующему шагу процедуры;• есть поддержка 3-D Secure - платёжный шлюз перенаправляет покупателя на форму аутентификации (чаще всего это проверка с помощью SMS-сообщения), расположенную на сервере контроля доступа, принадлежащего банку-эмитенту - в случае успешной аутентификации выполняется следующий шаг сценария.	
12	Платёжный шлюз списывает деньги со счёта покупателя.	Платёжный шлюз производит холдингование (удержание) средств на счёте покупателя.
13	После проведения оплаты платёжный шлюз перенаправляет клиента на URL-адрес возврата.	
14	Браузер клиента запрашивает страницу с результатами оплаты у магазина.	

	Одностадийная оплата	Двухстадийная оплата
10	Продавец запрашивает у платёжного шлюза статус оплаты заказа, используя уникальный идентификатор, полученный при регистрации заказа в параметре orderId: • getOrderStatusExtended.do .	
11	Платёжный шлюз возвращает статус оплаты и продавец передаёт в браузер клиента страницу с результатами оплаты.	
12 Не актуально		Для списания средств со счёта клиента продавец должен направить в платёжный шлюз запрос завершения оплаты: • завершение с оплатой полной суммой: ◦ deposit.do ; • завершение с оплатой части суммы: ◦ deposit.do .
13 Не актуально		Платёжный шлюз возвращает результат обработки запроса. Статус заказа не возвращается. Для получения статуса заказа необходимо отправить в шлюз запрос состояния заказа: • getOrderStatusExtended.do .
14	Если клиент получил товар или услугу не в момент оплаты, необходимо отправить запрос на создание чека закрытия .	
15	Если при использовании функционала ЭС используется фискализация на стороне мерчанта, необходимо отправить запрос передачи данных чека externalReceipt.do .	

Для получения информации о состоянии заказа вместо отправки запроса `getOrderStatusExtended` вы можете получать [уведомления обратного вызова](#). Эти уведомления будут отправляться вам автоматически, в том числе после изменения статуса заказа.

Чтобы получить сведения о кассовом чеке (например, чтобы передать эти данные покупателю) используйте запрос [getReceiptStatus.do](#). В настоящее время этот запрос можно выполнить только через интерфейс REST.