

Оплата с указанием карточных данных на платёжной странице

	Одностадийная оплата	Двухстадийная оплата
1	Плательщик 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">• returnUrl - URL-адрес, на который будет перенаправлен плательщик в случае успешного платежа;• failUrl - URL-адрес, на который будет перенаправлен плательщик в случае неуспешного платежа.	<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">• amount - сумма списания;• orderNumber - номер заказа в системе магазина;• returnUrl - URL-адрес, на который будет перенаправлен плательщик в случае успешного платежа;• failUrl - URL-адрес, на который будет перенаправлен плательщик в случае неуспешного платежа.
3	Платёжный шлюз в ответе в числе прочего возвращает параметры:	
4	<p>order Id - уникальный идентификатор заказа в платёжной системе;</p> <ul style="list-style-type: none">• <p>formUrl - URL-адрес формы ввода данных банковской карты (платёжная форма).</p>	Продавец перенаправляет плательщику URL-адрес, указанный в параметре formUrl ответа.
5	В браузере плательщика отображается форма ввода данных банковской карты. Плательщик заполняет форму и отправляет данные на сервер платёжного шлюза.	
6	Дальнейшие действия зависят от того, поддерживает ли карта покупателя 3-D Secure: <ul style="list-style-type: none">•поддержка 3-D Secure отсутствует - переход к следующему шагу процедуры;•есть поддержка 3-D Secure - платёжный шлюз перенаправляет плательщика 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.	
7	Платёжный шлюз списывает деньги со счёта плательщика.	Платёжный шлюз производит холдингование (удержание) средств на счёте плательщика.
8	После проведения оплаты платёжный шлюз перенаправляет клиента на URL-адрес возврата (указанный магазином в запросе на регистрацию).	
9	Браузер клиента запрашивает страницу с результатами оплаты у магазина.	
10	Продавец запрашивает у платёжного шлюза статус оплаты заказа, используя уникальный идентификатор, полученный при регистрации заказа в параметре orderId: <ul style="list-style-type: none">• Расширенный запрос состояния заказа (getOrderStatusExtended.do).	

	Одностадийная оплата	Двухстадийная оплата
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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • Расширенный запрос состояния заказа (getOrderStatusExtended.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.