

Оплата через Mir Pay из мобильного приложения/на платежной странице на стороне Мерчанта

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

	Одностадийный платёж	Двухстадийный платёж
1	Пользователь выбирает способ оплаты Mir Pay.	
2	Мерчант через MirPaySDK запускает сценарий подготовки In-Application операции в приложении Mir Pay/Мерчант через Deeplink или Universal Link запускает сценарий подготовки In-Application операции в приложении Mir Pay.	
3	Mir Pay отображает список карт клиенту.	
4	Клиент выбирает карту для оплаты в приложении MirPay.	
5	Mir Pay формирует данные платежа и отправляет зашифрованные данные платежа мерчанту.	
6	Мерчант отправляет в платежный шлюз запрос на оплату: <ul style="list-style-type: none">• /mir/payment.do. При этом: <ul style="list-style-type: none">• параметр preAuth либо не передаётся, либо имеет значение false (ложь).	Мерчант отправляет в платежный шлюз запрос на оплату: <ul style="list-style-type: none">• /mir/payment.do; При этом: <ul style="list-style-type: none">• в запросе передаётся параметр preAuth, который имеет значение true (истина).
7	Платежный шлюз расшифровывает данные платежа и производит оплату.	
8	Платежный шлюз возвращает в приложение результат оплаты, который отображается на экране мобильного устройства/перенаправляет клиента на страницу результата оплаты.	
9	Продавец запрашивает у платежного шлюза статус оплаты заказа, используя уникальный идентификатор, полученный при регистрации заказа в параметре orderId: <ul style="list-style-type: none">• getOrderStatusExtended.do.	
10 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.
11 Не актуально		Платежный 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">• getOrderStatusExtended.do.