

## Параметры AddInfo

В ответе платежного шлюза Payture может передаваться дополнительная информация о платеже.

Эта возможность доступна для методов:

- для Payture Api: [Pay](#), [Pay3DS](#), [Block](#), [Block3DS](#), [GetState](#), [MobilePay](#), [MobileBlock](#)
- для Payture InPay: [GetState](#)
- для Payture eWallet: [Pay](#) – на стороне Продавца, [PaySubmit3DS](#), [GetState](#)

Для добавления дополнительных параметров в ответ платежного шлюза обратитесь в службу поддержки Payture [support@payture.com](mailto:support@payture.com) и сообщите параметры, которые необходимо добавить.

## Формат передачи

Дополнительная информация передается во вложенных элементах AddInfo.

Пример ответа api/Pay с элементами AddInfo:

```
<Pay OrderId="2d436b58-1c49-aa25-8137-ffdc3fb5210f" Key="Merchant" Success="True" Amount="12420">
  <AddInfo Key="AuthCode" Value="122938" />
  <AddInfo Key="RefNumber" Value="637176303771" />
  <AddInfo Key="CardHolder" Value="Ivan Ivanov" />
  <AddInfo Key="PaymentSystem" Value="MasterCard" />
  <AddInfo Key="PANMask" Value="411111xxxxxx0031" />
  <AddInfo Key="Compensation" Value="12360" />
  <AddInfo Key="BankHumanName" Value="TEST BANK" />
  <AddInfo Key="BankCountryCode" Value="US" />
  <AddInfo Key="BankCity" Value="" />
  <AddInfo Key="cardtype" Value="V_BUSINESS" />
  <AddInfo Key="externalmerchantorderid" Value="2d436b58-1c49-aa25-8137-ffdc3fb5210f" />
  <AddInfo Key="externalwallet" Value="None" />
  <AddInfo Key="generalfee" Value="60" />
  <AddInfo Key="is3ds" Value="False" />
  <AddInfo Key="orderdate" Value="20200220125920" />
  <AddInfo Key="ThreeDSType" Value="Version1" />
</Pay>
```

## Возможные параметры

Параметр	Описание	Передача параметра в ответе		
		Payture API	Payture InPay	Payture eWallet
		«+» параметр может передаваться «-» параметр не передается в этом методе		
Все дополнительные параметры запроса	<p>В ответ платежного шлюза Payture могут быть добавлены все дополнительные поля транзакции, переданные Продавцом в запросе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>для <b>Payture API</b> это параметры из CustomFields запросов Pay, Block, MobilePay или MobileBlock</li> <li>для <b>Payture InPay</b> это все дополнительные параметры, переданные на уровне Data в запросе Init.</li> <li>для <b>Payture eWallet</b> это все дополнительные параметры, переданные на уровне DATA в запросе Init или Pay (на стороне Продавца).</li> </ul>	+	+	+
AuthCode	Код авторизации	+	+	+
RefNumber	Уникальный номер транзакции, присвоенный банком-эквайером (RRN)	+	+	+
CardHolder	Фамилия и имя держателя карты	+	+	+
PaymentSystem	Платежная система	+	+	+
PANMask	Маскированный номер карты (первые 6 и последние 4 цифры: 123456xxxxx1234)	+	+	+
Compensation	Конечная сумма возмещения в копейках (общая сумма платежа минус комиссия, установленная на терминале)	+	+	+
ExpDate	Срок действия карты в формате ММ/ГГГГ <i>Примечание.</i> Передается только в запросе Pay по зарегистрированной карте	-	-	+
BankHumanName	Название банка эмитента карты	+	+	+
BankCountryCode	Двухбуквенный ISO код страны банка эмитента карты	+	+	+
BankCity	Город банка эмитента карты <i>Примечание.</i> Передается при наличии в системе Payture.	+	+	+
cardtype	Тип карты. Например, V_GOLD, M_WORLD, MIR_CLASSIC	+	+	+
is3ds	Признак необходимости аутентификации 3DS для текущей операции	+	+	+

Параметр	Описание	Передача параметра в ответе		
		Payture API	Payture InPay	Payture eWallet
email	Email зарегистрированного в системе Payture Покупателя, либо параметр Email, переданный в CustomFields	+	+	+
phonenumber	Номер телефона Покупателя, зарегистрированного в системе Payture, либо параметр PhoneNumber, переданный в CustomFields	+	+	+
externalwallet	Тип оплаты: None (оплата картой); ApplePay, GooglePay, SamsungPay, MasterPass, GooglePayToken, GooglePayCard, VkPay, VisaToken	+	+	+
generalfee	Общая комиссия по операции в копейках (комиссия шлюза, банка и партнера)	+	+	+
orderdate	Дата совершения операции в формате ГГГГММДДччммсс	+	+	+
cardid	Идентификатор зарегистрированной карты в системе Payture <i>Примечание.</i> Передается только в запросе Pay по зарегистрированной карте	—	—	+
status	Статус зарегистрированной карты <i>Примечание.</i> Передается только в запросе Pay по зарегистрированной карте	—	—	+
Vwuserlgn	Логин Покупателя в системе Payture	—	—	+
ThreeDSType	Тип 3DS аутентификации <i>Примечание.</i> Возвращается в запросах Block/Pay/Block3DS/Pay3DS/Getstate. <b>Version1</b> - платеж прошел по сценарию 3DS v1; <b>Version2Challenge</b> - платеж прошел по сценарию Challenge Flow 3DS v2; <b>Version2Frictionless</b> - платеж прошел по сценарию Frictionless Flow 3DS v2; <b>None</b> - проведение платежа было прервано из-за возникшей ошибки до того, как был определен сценарий проведения платежа. В случае, если в ответе на успешный платеж будет указан ThreeDsType = None, пожалуйста, сообщите нам	+	+	+