

Тестирование и логи

Тестирование и логи

На закладке **«Тестирование и логи»** Продавец может провести тестовые платежи для проверки настроек своего сервиса. Тестовые платежи автоматически удаляются через час после их создания. Здесь же отображаются логи по прошедшим запросам на сайт и из сайта продавца.

Функция **«Тестирование и логи»** нужна только для настройки и проверки API. Если Вы не используете API, система вернет некорректные ответы.

Тестирование и логи используют тестовую валюту TST, этот модуль размещен в Кабинете продавца для того, чтобы можно было не выходя из него делать платежи, не тратя время на переход к платежной форме, также Кабинет продавца дает доступ к логам по этим платежам, если включено уведомление по API. Поэтому разницы между тем как тестировать, в Кабинете продавца или через платежную форму по тестовой валюте нет. Все логи все равно сохраняются в Кабинете продавца, в списке платежей все равно будут все платежи.

Важные особенности:

- платежи в тестовой валюте (TST) не обрабатываются реальным магазином и предназначены только для разработчиков и тестирования API. - MD5 на стороне магазина проверяется всегда и не отключается в настройках.

Вопрос: Как проверить что MD5 работает как надо?

Ответ: Если платеж прошел, значит правильно.

Как протестировать корректную работу модуля и/или API Onpay

Сервис Onpay предоставляет специальный набор тестов, для проверки работы API. Кнопка запуска проверяющего скрипта и краткая инструкция по его использованию находится в личном кабинете магазина на странице «Тестирование и логи».

Важные особенности:

1. На стороне магазина создаются 10 заказов, в указанной валюте и стоимостью, добавлено для какого товара какой тип запроса будет.
2. Тесты работают только для API Https1 (InSales не нуждается в тестировании), для успешного прохождения требуется настроенное API.
3. Проверяются как валидные ситуации, так и ответы мерчанта при подмене валюты, неправильном md5.

Шаг 1. Перед запуском проверки, создайте в вашем магазине следующие заказы в валюте RUR:

Для check запросов заказы **№111, №112, №113, №114, №115 на сумму 500**

Для рау запросов заказы **№211, №212, №213, №214, №215 на сумму 100**

Шаг 2.

Check:

Корректный запрос с оплатой за **№111** суммой 500 в валюте RUR. Код возврата 0.

Недоплата заказа **№112** на сумму 500; платеж на 100. Код возврата 2.

Переплата заказа **№113** на сумму 500; платеж на 1000. Код возврата 3.

Запрос от OnPay с неправильным md5 за товар **№114** должен быть отклонен. Код возврата 7.

Платеж не в той валюте, заказ **№115** на 500 RUR, а оплата 500 WMB. Код возврата 3.

Pay:

Корректный запрос с оплатой за **№211** суммой 100 в валюте RUR. Код возврата 0.

Недоплата заказа **№212** на сумму 100; платеж на 50. Код возврата 3, comment - 'bad_pay'

Переплата заказа **№213** на сумму 100; платеж на 150. Код возврата 0.

Запрос от OnPay с неправильным md5 за товар **№214** должен быть отклонен. Код возврата 7, comment - 'bad_pay'

Платеж не в той валюте, заказ **№215** на 100 RUR, а оплата 100 WMB. Код возврата 3, comment - 'bad_pay'

From:

<http://wiki.onpay.ru/> - Onpay.ru Wiki

Permanent link:

<http://wiki.onpay.ru/doku.php?id=test-logs&rev=1411717796>

Last update: **2014/09/26 08:49**

