

1. Первые шаги

Привет!

Вы немного знаете PHP и хотите сами подключить свой сайт к приему платежей?
Для начала прочтите пример здесь для сайта DEMO.ru

Вы скопировали себе код из примера, а автоматического зачисления не происходит? Хм.
Отключите в кабинете API (снимите отметку с «Настройки магазина» - «Уведомлять по API»)
Попробуйте сделать платеж на 5 WMR или Яндекс.Деньги, а еще лучше - воспользуйтесь функцией «Тестовый платеж» в кабинете.
Не проходит? Хм.

2. Платежные ссылки

Для начала проверьте платежную ссылку (документация), она точно ведет на ваш сайт, а не demo сайт?
Она должна выглядеть так <http://secure.onpay.ru/pay/mysait> где mysait это ваш логин в системе Onpay.
Как? Вы еще не зарегистрировались? Тогда вам сюда.
И не забудьте попросить модератора, чтобы он активировал ваш аккаунт. Как это узнать?
Очень просто — если ваш аккаунт еще не активирован, то при входе в кабинет вас преследует сообщение «Вы не вошли в систему (проверьте имя и пароль)».

3. Почтовые уведомления о платежах

Ура платеж пришел к вам в кабинет!
Но на e-майл вам ничего не пришло :(- проверьте, а какой email вы указали в поле «Личные настройки» - «Email для уведомлений». На этот адрес, вам будут приходить уведомления, о каждом платеже полученном вами.
В уведомлениях указывается сколько и за что вам заплатили.

4. Автоматизация приема платежей - API

Теперь можно попробовать провести платеж в автоматическом режиме.
Для включения API, зайдите в меню «Настройки магазина». Поставьте отметку в поле «Уведомлять по API».
Введите в «URL API» - адрес вашего скрипта отвечающего за обработку полученных платежей.
Например, <http://demo.ru/api.php>
Укажите «Пароль для API IN» - это секретный пароль, участвующий в формировании подписи в каждом платеже (чтобы вы были уверены, что платеж пришел от нас).

5. Простые уведомления о приеме

Платеж не проходит — пишет «Получатель платежа не дал разрешение на проведение платежа»!

Не пугайтесь, получатель это вы.

Для начала отключим опцию «Проверять MD5 на ссылках» в меню «Настройки магазина».

И попробуем протестировать еще раз. Платеж все равно не проходит?

6. Протокол взаимодействия между серверами - API

В случае возникновения проблем с доставкой платежа на ваш сервер, можно посмотреть подробный протокол взаимодействия, который пишется для каждого платежа.

Посмотреть логи общения между нашим и вашим сервером, можно в меню «Настройки магазина» - «Логи». Что мы там должны увидеть?

Система OnPay делает два запроса к вашему скрипту - check (проверяем, разрешаете-ли вы прием платежа с указанными параметрами, например проверяется цена и номер заказа) и pay (когда платеж уже зачислен на ваш счет).

Первый запрос «check» - вот такой:

To merchant:

```
String for MD5 to Merchant: "check;99;70.0;RUR;MERCHANT_KEY_HERE"  
POST http://demo.ru:80/api.php?pay_for=99 &order_currency=RUR  
&order_amount=70.0 &type=check &amount=70.0  
&md5=A7AA6672VBDE2AB748F96001873383A2  
HTTP_code:200
```

From merchant:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<result>  
<code>0</code>  
<pay_for>99</pay_for>  
<comment>OK</comment>  
<md5>6B1B4A02E321E40A2F6562E9EF0E4FF4</md5>  
</result>
```

String for MD5 from Merchant: «check;99;70.0;RUR;0;MERCHANT_KEY_HERE»

Expected MD5 from Merchant: 6B1B4A02E321E40A2F6562E9EF0E4FF4

И ответ Вашего скрипта:

To merchant:

```
String for MD5 to Merchant:  
"pay;716000201;66336;480.0;RUR;MERCHANT_KEY_HERE"  
GET http://demo.ru:80/api.php?pay_for=99 &user_email= &paymentDateTime=2009-  
10-15T18%3a20%3a12Z &order_currency=RUR &order_amount=70.0  
&balance_currency=OSP &type=pay &balance_amount=70.0 &amount=70.0  
&onpay_id=66335 &note= &md5=AZ93894E03B2B3EC8C6A35409ABBB3DC  
&exchange_rate=1.0  
HTTP_code:200
```

From merchant:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<result>
<code>0</code>
<comment>OK</comment>
<onpay_id>66335</onpay_id>
<pay_for>99</pay_for>
<order_id>1402</order_id>
<md5>3342D8Z69E2E6E8927579A01C4933EDA</md5>
</result>
```

String for MD5 from Merchant: «pay;99;66335;1402;70.0;RUR;0;MERCHANT_KEY_HERE»
Expected MD5 from Merchant: 3342D8Z69E2E6E8927579A01C4933EDA

Все вроде правильно, но не проходит?

Проверьте форматы данных - обратите внимание на разделитель в суммах платежей - это всегда точка, например «70.5». Ура, проскочило?

7. Если платеж не доходит до скрипта

Но в кабинете пишет «Критическая ошибка» или «Временная ошибка»! Что делать?! Это значит что второй запрос - «pay» не проходит, то есть ваш сайт не подтвердил, что его уведомили о платеже, или вообще ничего не ответил. Чаще всего, это бывает связано с проблемами хостинга (даже на хороших хостингах, иногда бывают проблемы). Чтобы точно понять, что происходит - снова смотрим логи в меню «Настройки магазина» - «Логи».

Ух ты работает! Теперь уделим внимание проверке безопасности.

8. Безопасность приема - MD5 подписи

Теперь можно и проверку MD 5 включить - «Проверить MD5 на ссылках» в меню «Настройки магазина». Это нужно для того, чтобы быть уверенным в том, что уведомление о поступлении платежа пришло именно от нашего сервера, а не от злоумышленника, узнавшего где установлен ваш API скрипт. Упс перестало работать после включения проверки... Смотрим документацию, проверяем, что и в каком порядке входит в строку подписи MD5. Ага, заработало. И опять временная ошибка!!! Да, подпись MD5 в запросе «pay» формируется не так как в запросе «check»! Убедитесь, что у вас именно так, как описано в инструкции. Ну вот вроде и все, не всякая птица долетит до середины Днепра...

Да нет у меня времени с этим ковыряться! Тогда вам сюда - <http://onpay.ru/developer>

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.onpay.ru/doku.php?id=setup&rev=1314516200>

Last update: **2011/08/28 08:23**

