PAYEER

Подключение

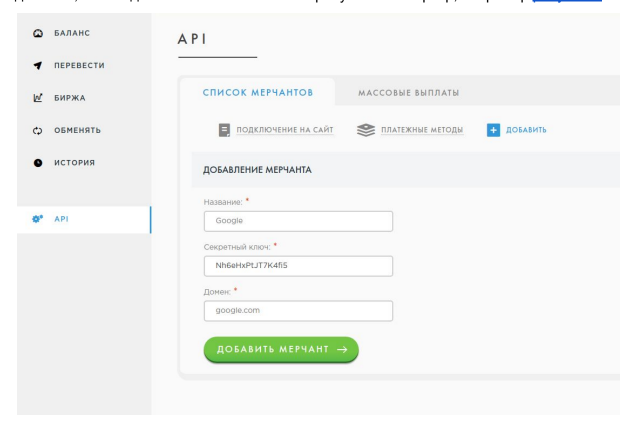
Для подключения необходимо:

- 1. <u>Зарегистрироваться</u> в системе Payeer
- 2. Активировать Мерчант на вкладке "<u>Настройка мерчанта</u>", для этого необходимо перейти на вкладку "Активация" и заполнить следующие поля:

Название - имя Вашего сайта, например "Google", данное название будет отображаться как в Вашем списке мерчантов, так и у пользователя при оплате счета.

Секретный ключ - строка символов для подписи данных, передаваемых в форме инициализации платежа и для проверки поступивших данных в обработчике платежа.

Домен - домен Вашего сайта, например "google.com", необходимо использовать только латинские символы, а цифры и знак дефиса, для конвертации национальных доменов, необходимо использовать любой punycode-конвертор, например <u>punycoder</u>.



3. Подтвердить владение сайтом через размещение текстового файла в корневой директории Вашего сайта.

4. Заполнить поля:

Success URL - на данный адрес клиент будет перенаправлен после успешной оплаты.

Fail URL - этот адрес используется для перенаправления в случае ошибки в процессе оплаты или отмены платежа.

Status URL - адрес обработчика платежа, на данной странице заказ должен помечаться как оплаченный или, например, происходить зачисление денег на счет клиента на Вашем сайте.

Ключ для шифрования дополнительных параметров - секретный ключ для шифрования дополнительных полей, а также динамических success, fail и status url.

5. Отправить мерчант на модерацию. До модерации оплату может производить только владелец мерчанта, при условии, что до оплаты он уже авторизован в Payeer.

Настройка мерчанта

На вкладке "Настройки" возможно:

- 1. Задать новый секретный ключ (к сожалению, посмотреть старый секретный ключ невозможно в целях безопасности, но Вы всегда можете изменить его на новый).
- 2. Установить плательщика комиссии:
- 2.1. По-умолчанию: клиент платит комиссию выбранного платежного метода, мерчант комиссию Payeer (по умолчанию: 0.95 %), на счет мерчанта зачисляется сумма счета минус 0.95 %.
- 2.2. Клиент: комиссию платежного метода и комиссию Payeer платит клиент, на счет мерчанта зачисляется сумма счета полностью.
- 2.3. Мерчант: комиссию платежного метода и комиссию Payeer платит мерчант, на счет мерчанта зачисляется сумма за вычетом двух комиссий.
- 3. Задать ключ для шифрования дополнительных параметров, если Вы планируете их передавать в форму оплаты или Вам нужны динамические адреса взаимодействия (успешной, неуспешной оплаты или адрес обработчика).
- 4. Задать адреса успешной, неуспешной оплаты и адрес обработчика платежа.

5. Выбрать сервер уведомлений (по умолчанию, при отправке уведомления происходит автоматический выбор).

На вкладке "Внешний вид" можно отключить ненужные разделы, методы оплаты или оставить только нужные валюты. Серым цветом выделены методы, недоступные для прямой оплаты счета, но Ваш клиент всегда может пополнить внутренний счет Рауеег, а затем оплатить Ваш счет с аккаунта Payeer, для этого после клика на такие методы предоставлена подробная инструкция с возвратом к оплате Вашего счета.

На вкладке "Подключение на сайт" можно скачать готовой модуль для CMS и найти примеры для ручного подключения.

Для тестирования сгенерированной подписи можно использовать одноименную вкладку в настройках мерчанта.

Форма инициализации платежа

Для перехода на страницу оплаты необходимо сформировать следующую форму:

```
<form method="post" action="https://payeer.com/merchant/">
      <input type="hidden" name="m shop" value="12345">
      <input type="hidden" name="m orderid" value="1">
      <input type="hidden" name="m amount" value="1.00">
      <input type="hidden" name="m curr" value="USD">
      <input type="hidden" name="m desc" value="dGVzdA==">
      <input type="hidden" name="m sign"
value="9F86D081884C7D659A2FEAA0C55AD015A3BF4F1B2B0B822CD15D6C15B0F0
0A08">
      <!--
      <input type="hidden" name="form[ps]" value="2609">
      <input type="hidden" name="form[curr[2609]]" value="USD">
      -->
      <!--
      <input type="hidden" name="m params" value="">
      <input type="submit" name="m process" value="send" />
</form>
```

Расшифровка параметров формы инициализации платежа

Название	Ключ	Описание
URL мерчанта	action	URL-адрес мерчанта
Идентификатор мерчанта	m_shop	Идентификатор мерчанта
Идентификатор платежа	m_orderid	В этом поле продавец задает идентификатор покупки в соответствии со своей системой учета. Желательно использовать уникальный номер для каждого платежа. Идентификатор должен представлять собой любую строку длиной не более 32 символов "A-z", "_", "0-9", "-".
Сумма платежа	m_amount	Сумма платежа, которую продавец желает получить от покупателя. Сумма должна быть больше нуля, дробная часть отделяется точкой, количество знаков после точки - два знака. Пример: 1.00
Валюта платежа	m_curr	Валюта платежа Возможные валюты: USD, EUR, RUB
Описание платежа	m_desc	Описание товара или услуги. Формируется продавцом. Строка добавляется в назначение платежа. Кодируется алгоритмом
		base64. Пример: dGVzdA==
		PHP код: php echo</td

		base64_encode('test'); ?>
Электронная подпись	m_sign	Контрольная подпись, которая используется для проверки целостности полученной информации и однозначной идентификации отправителя. Пример: 9F86D081884C7D659A2FE AA0C55AD015A3BF4F1B2
		B0B822CD15D6C15B0F00 A08
ID платежной системы	form[ps]	ID платежной системы для автоматического выбора. Список ID можно увидеть на вкладке Внешний вид
		Пример: 2609
Валюта платежной системы	form[curr[psld]]	Валюта платежной системы
	form[curr[psld]]	
	form[curr[psld]] m_params	системы

Дополнительные параметры

Название	Ключ	Описание
Success URL	success_url	на данный адрес клиент будет перенаправлен

		после успешной оплаты
Fail URL	fail_url	этот адрес используется для перенаправления в случае ошибки в процессе оплаты или отмены платежа
Status URL	status_url	адрес обработчика платежа, на данной странице заказ должен помечаться как оплаченный или, например, происходить зачисление денег на счет клиента на Вашем сайте
Дополнительные поля	reference	Массив дополнительных полей, которые необходимо вернуть на обработчик платежа
Домен сабмерчанта	submerchant	Домен сабмерчанта (только для агрегаторов)

Пример создания формы инициализации платежа

PHP

```
<?php
$m_shop = '12345'; // id мерчанта
$m_orderid = '1'; // номер счета в системе учета мерчанта
$m_amount = number_format(100, 2, '.', "); // сумма счета с двумя знаками после точки
$m curr = 'USD'; // валюта счета
$m_desc = base64_encode('Test'); // описание счета, закодированное с помощью
алгоритма base64
$m_key = 'Ваш секретный ключ';
// Формируем массив для генерации подписи
$arHash = array(
      $m_shop,
      $m_orderid,
      $m_amount,
      $m_curr,
      $m_desc
);
// Формируем массив дополнительных параметров
```

```
$arParams = array(
      'success url' => 'http://google.com/new success url',
      'fail url' => 'http://google.com/new fail url',
      'status_url' => 'http://google.com/new_status_url',
      // Формируем массив дополнительных полей
      'reference' => arrav(
             'var1' => '1'.
             'var2' => '2',
             'var3' => '3',
             'var4' => '4'.
             'var5' => '5'.
      ),
      //'submerchant' => 'mail.com',
);
// Формируем ключ для шифрования
$key = md5('Ключ для шифрования дополнительных параметров'.$m orderid);
// Шифруем дополнительные параметры
$m_params = urlencode(base64_encode(mcrypt_encrypt(MCRYPT_RIJNDAEL_256,
$key, json_encode($arParams), MCRYPT_MODE_ECB)));
// Шифруем дополнительные параметры с помощью AES-256-CBC (для >= PHP 7)
// $m params = @urlencode(base64 encode(openssl encrypt(json encode($arParams),
'AES-256-CBC', $key, OPENSSL RAW DATA)));
// Добавляем параметры в массив для формирования подписи
$arHash[] = $m params;
// Добавляем в массив для формирования подписи секретный ключ
$arHash[] = $m kev;
// Формируем подпись
$sign = strtoupper(hash('sha256', implode(':', $arHash)));
<form method="post" action="https://payeer.com/merchant/">
      <input type="hidden" name="m shop" value="<?=$m shop?>">
      <input type="hidden" name="m orderid" value="<?=$m orderid?>">
      <input type="hidden" name="m amount" value="<?=$m amount?>">
      <input type="hidden" name="m curr" value="<?=$m curr?>">
      <input type="hidden" name="m desc" value="<?=$m desc?>">
      <input type="hidden" name="m sign" value="<?=$sign?>">
      <?php /*
      <input type="hidden" name="form[ps]" value="2609">
      <input type="hidden" name="form[curr[2609]]" value="USD">
      */ ?>
      <?php /*
```

Java

```
import java.util.*;
import java.lang.*;
import java.security.MessageDigest;
import java.util.Base64;
class Rextester
  public static void main(String args[])
    String m shop = "12345";
    String m orderid = "1";
    String m_amount = "1.00";
    String m curr = "USD";
    String m desc = "Test invoice";
    String m key = "Ваш секретный ключ";
    String m_desc64 = Base64.getEncoder().encodeToString(m_desc.getBytes());
    String m sign = sha256(m shop + ":" + m orderid + ":" + m amount + ":" + m curr +
":" + m_desc64 + ":" + m_key);
    String url = "https://payeer.com/merchant/?m_shop=" + m_shop + "&m_orderid=" +
m orderid + "&m amount=" + m amount + "&m curr=" + m curr + "&m desc=" +
m desc64 + "&m sign=" + m sign;
    System.out.println(url);
  }
  public static String sha256(String base)
    try
       MessageDigest digest = MessageDigest.getInstance("SHA-256");
       byte[] hash = digest.digest(base.getBytes("UTF-8"));
       return bytesToHex(hash).toUpperCase();
    catch(Exception ex)
```

```
throw new RuntimeException(ex);
}

public static String bytesToHex(byte[] bytes)
{
    StringBuffer result = new StringBuffer();
    for (byte b : bytes) result.append(Integer.toString((b & 0xff) + 0x100,
16).substring(1));
    return result.toString();
}
```

Формирование цифровой подписи

Цифровая подпись представляет собой строку символов, которая состоит из значений передаваемых переменных, с добавлением в конец секретного ключа, разделенных символом ":" (двоеточие) и захэшированных с помощью алгоритма SHA-256. Все буквы преобразуются в прописные.

Пример формирования подписи

PHP

```
<?php
$m shop = '12345'; // id мерчанта
$m orderid = '1'; // номер счета в системе учета мерчанта
$m_amount = number_format(100, 2, '.', "); // сумма счета с двумя знаками после точки
$m curr = 'USD'; // валюта счета
$m_desc = base64_encode('Test'); // описание счета, закодированное с помощью
алгоритма base64
$m key = 'Ваш секретный ключ';
$arHash = array(
  $m shop.
  $m orderid,
  $m amount,
  $m_curr,
  $m desc
);
// Добавляем доп. параметры, если Вы их задали
if (isset($m_params))
  $arHash[] = $m_params;
```

```
// Добавляем секретный ключ
$arHash[] = $m_key;

// Формируем подпись
$sign = strtoupper(hash('sha256', implode(":", $arHash)));
```

Python 2

```
import binascii
from hashlib import sha256

m_shop = "12345"
m_orderid = "1"
m_amount = "1.00"
m_curr = "USD"
description = "Test"
m_desc = binascii.b2a_base64(description.encode('utf8'))[:-1].decode()
m_key = "Cекретный ключ"

list_of_value_for_sign = map(str, [m_shop, m_orderid, m_amount, m_curr, m_desc, m_key])

result_string = ":".join(list_of_value_for_sign)

sign_hash = sha256(result_string)

sign = sign_hash.hexdigest().upper()
```

C#

```
using System. Security. Cryptography;
using System. Text;

namespace Rextester
{
    public class Program
    {
        public static void Main(string[] args)
        {
            var m_shop = "12345";
            var m_orderid = "1";
            var m_amount = "1.00";
            var m_curr = "USD";
            var m_desc = Base64Encode("Test");
            var m_key = "Секретный ключ";
```

```
var arr = new string[] { m_shop, m_orderid, m_amount, m_curr, m_desc, m_key };

var sign = sign_hash(String.Join(":", arr));
}

public static string sign_hash(string text)
{
   byte[] data = Encoding.Default.GetBytes(text);
   var result = new SHA256Managed().ComputeHash(data);
   return BitConverter.ToString(result).Replace("-","").ToUpper();
}

public static string Base64Encode(string plainText)
{
   var plainTextBytes = System.Text.Encoding.UTF8.GetBytes(plainText);
   return System.Convert.ToBase64String(plainTextBytes);
}
}
```

Обработчик платежа

Обработчик платежа предназначен для завершения процесса оплаты на Вашем сайте. На данной странице заказ должен помечаться как оплаченный или, например, происходить зачисление денег на счет клиента.

Пример обработчика платежа

PHP

```
$_POST['m_amount'],
             $ POST['m curr'],
             $_POST['m_desc'],
             $_POST['m_status']
      );
      // Если были переданы дополнительные параметры, то добавляем их в
массив
      if (isset($_POST['m_params']))
             $arHash[] = $_POST['m_params'];
      // Добавляем в массив секретный ключ
      $arHash[] = $m key;
      // Формируем подпись
      $sign_hash = strtoupper(hash('sha256', implode(':', $arHash)));
      // Если подписи совпадают и статус платежа "Выполнен"
      if ($_POST['m_sign'] == $sign_hash && $_POST['m_status'] == 'success')
             // Здесь можно пометить счет как оплаченный или зачислить денежные
средства Вашему клиенту
             // Возвращаем, что платеж был успешно обработан
             exit($_POST['m_orderid'].'|success');
      }
      // В противном случае возвращаем ошибку
      exit($_POST['m_orderid'].'|error');
```



Обработчик платежа должен обязательно вернуть m_orderid со статусом success или error как указано в примере выше. В противном случае уведомление будет отправляться, пока не будет получен правильный

ответ.



Для безопасности принимаемых запросов с нашего сайта обязательно установите проверку по IP-адресу отправителя. Список наших IP-адресов Вы можете получить по ссылке https://payeer.com/merchant/ips.txt

Вы всегда можете посмотреть, что отвечает Ваш обработчик платежа на наше уведомление об оплате, если зайдете в <u>Историю</u>, кликните на вкладку Вашего мерчанта и нажмете на значок уведомления.

Расшифровка параметров обработчика платежа

Название	Ключ	Описание
Внутренний номер платежа	m_operation_id	Уникальный номер платежа в системе «Payeer».
		Пример: 123456
Способ оплаты	m_operation_ps	Идентификатор способа оплаты с помощью которого была произведена оплата. Все способы оплаты можно посмотреть на вкладке "Внешний вид" в настройках мерчанта.
Дата и время формирования операции	m_operation_date	Дата и время формирования операции (UTC+3)
		Пример: 21.12.2012 21:12
Дата и время выполнения платежа	m_operation_pay_date	Дата и время оплаты (UTC+3)
		Пример: 21.12.2012 21:12
Идентификатор мерчанта	m_shop	Идентификатор мерчанта зарегистрированного в системе Payeer
Идентификатор платежа	m_orderid	Идентификатор покупки в соответствии с системой учета мерчанта.
		Пример: 12345
Сумма платежа	m_amount	Сумма платежа
		Пример: 1.00
Валюта платежа	m_curr	Валюта платежа

		Возможные валюты: USD, EUR, RUB
Описание платежа	m_desc	Описание товара или услуги закодированное алгоритмом base64.
		Пример: dGVzdA==
Статус платежа	m_status	Статус платежа в системе Payeer
		Принимаемые значения: success, fail
Электронная подпись	m_sign	Контрольная подпись, которая используется для проверки целостности полученной информации и однозначной идентификации отправителя
		Пример: 9F86D081884C7D659A2FE AA0C55AD015A3BF4F1B2 B0B822CD15D6C15B0F00 A08
E-mail клиента	client_email	E-mail клиента, который оплатил данный счет
		Пример: client@email.com
Номер аккаунта клиента	client_account	Номер Payeer аккаунта клиента, который оплатил данный счет
		Пример: Р1000001
ID зачисления	transfer_id	ID операции зачисления денежных средств на счет мерчанта по данному платежу
		Пример: 12345
Сумма зачисления	summa_out	Сумма за вычетом всех комиссий, которая была зачислена на счет

		мерчанта по данному платежу Пример: 1.00
Дополнительные параметры	m_params	JSON массив данных дополнительных параметров