

Платежная система Uniteller

Платежный обработчик Uniteller для HostCMS.

Установка

1. Добавьте новый способ оплаты
2. В разделе администрирования HostCMS перейдите в раздел «Интернет-магазины» выберите ваш магазин и в появившемся окне выберите вкладку «Справочники» — «Платежные системы».
3. Наведите курсор на заголовок «Платежная система» и нажмите кнопку «Добавить».
4. Укажите название «Uniteller» и выберите валюту «руб.», затем нажмите кнопку «Применить»
5. Запомните Код платежной системы
6. Выберите «Яндекс Деньги» и нажмите кнопку «Редактировать» (пиктограмма «карандаш»).
7. В поле «Обработчик» вставьте код из файла handlerXX.php
8. Во вставленном коде замените значение XX в названии класса Shop_Payment_System_HandlerXX на код платежной системы (см. п. 5)
9. Установите значение \$_shop_idp. В Личном кабинете «боевой» среды этот параметр называется UnitellerPointID и его значение доступно на странице «Точки продажи компании» (пункт меню «Точки продажи») в столбце UnitellerPointID. В Личном кабинете «тестовой» среды этот параметр называется Shop_ID и его значение доступно на странице «Договоры» в столбце «Договор».
10. Установите значение \$_password — пароль из раздела «Параметры Авторизации» Личного кабинета системы Uniteller.
11. Установите флаг тестового режима \$_sandbox = true; для тестирования оплаты.
12. В разделе администрирования HostCMS перейдите в раздел «Типовые динамические страницы», в группе "Интернет-магазин" выберите "Интернет-магазин корзина".
13. В настройки страницы после кода \$oShop = Core_Entity::factory('Shop', Core_Array::get(Core_Page::instance()->libParams, 'shopId')); вставляем

```
// -----  
// Обработка уведомления об оплате от Uniteller  
// -----  
if (Core_Array::getPost('Order_ID') && Core_Array::getPost('Status') &&  
Core_Array::getPost('Signature'))  
{  
    // Получаем ID заказа  
    $order_id = intval(Core_Array::getRequest('Order_ID'));  
  
    $oShop_Order = Core_Entity::factory('Shop_Order')->find($order_id);  
  
    ob_start();  
    echo date('d.m.Y H-i-s') . " ";  
  
    var_dump($_POST);  
    var_dump($_GET);  
}
```

```

var_dump($_REQUEST);

$oShop_Order->description(ob_get_clean());
$oShop_Order->save();

if (!is_null($oShop_Order->id))
{
    // Вызов обработчика платежной системы
    Shop_Payment_System_Handler::factory($oShop_Order->Shop_Payment_System)
        ->shopOrder($oShop_Order)
        ->paymentProcessing();
}
}

```

14. В код страницы перед строкой с комментарием "Вывод информации о статусе платежа после его совершения и перенаправления с платежной системы" вставляем код

```

// -----
// Обработка Uniteller
// -----
if (Core_Array::getRequest('Order_ID') &&
    Core_Array::getRequest('status'))
{
    $_REQUEST['payment'] = Core_Array::getRequest('status');
    $_REQUEST['order_id'] = Core_Array::getRequest('Order_ID');
}

```

Основные	Дополнительные
<p>Название</p> <p>Uniteller</p>	
<p>Интернет магазин</p> <p>Каталог программ - Sof2.RU</p>	<p>Валюта</p> <p>руб.</p>
<p>Описание</p> <p>Оплата с помощью платежной системы Uniteller.</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> Активность</p>	
<p>Обработчик</p> <pre> 1 * .php 2 3 /** 4 * Платежный обработчик Uniteller 1.0 5 * 6 * @author KAD Systems (©) 2015 7 * @date 16-07-2015 8 */ 9 10 class Shop_Payment_System_Handler17 extends Shop_Payment_System_Handler 11 { 12 // Флаг тестового режима 13 private \$_sandbox = TRUE; 14 15 // shop_idp Можно найти в личном кабинете 16 private \$_shop_idp = "#####-###"; 17 // Также в личном кабинете 18 private \$_password = "#####"; 19 20 // Валюта платежной системы 21 private \$_currency = "RUB"; 22 23 // id валюты для пересчета суммы, задается автоматически в конструкторе 24 private \$_Default_Currency_Id = 0; 25 26 public function __construct(Shop_Payment_System_Model \$oShop_Payment_System_Model) 27 { 28 parent::__construct(\$oShop_Payment_System_Model); 29 30 \$_currency = Core_Entity::factory('Shop_Currency')->getByCode('RUR'); 31 !is_null(\$_currency) && \$this->_Default_Currency_Id = \$_currency->id; 32 } </pre>	

Тестирование

В качестве тестовых, используйте следующие данные:

- Имя Держателя карты — любое значение, например, TESTUSER
- Страна — любое значение
- Город — любое значение
- Почтовый адрес — любое значение
- Номер телефона — любое значение
- Электронная почта — любое значение
- Тип карты — VISA
- Номеркарты — 40000000000002487
- Срок действия — 12/2015
- CVV2 — 123
- Название банка-эмитента — любое значение, например, UCS

- Телефон службы технической поддержки банка — любое значение

Заказ № 821 на сумму **730** руб.

1 Оплата банковской картой

2

Пожалуйста, введите информацию о себе

Как на карте, например, Anton Ivanov

Страна. Пример – Россия

Город. Пример – Москва

Почтовый адрес. Пример – Суцевский Вал, 13/1

Номер телефона. Пример – +74951112233

Электронная почта. Пример – alex.petrov@site.ru

Пожалуйста, введите данные Вашей карты



Номер карты, можно вводить с пробелами

Срок действия:



CVV – последние 3 цифры на обратной стороне карты

Банк-эмитент карты. Пример – UCS

Телефон call-центра банка. Пример – +7-495-78-888-78

Оплатить

< Вернуться без оплаты

Сумма заказа определяет результат оплаты следующим образом:

- Если сумма в пределах $0 \leq \text{сумма} \leq 1000.00$ (исключая диапазон 370.00–380.00см. следующий пункт) или $5000.00 < \text{сумма}$, то происходит успешная оплата.
- Если сумма в пределах $370.00 \leq \text{сумма} < 380.00$, то выдаётся ошибка «Просроченная карта» (Your payment has been declined. Expired card).
- Если сумма в пределах $1000.00 < \text{сумма} \leq 2000.00$, то выдаётся ошибка «Недостаточно средств» (Not sufficient funds).
- Если сумма в пределах $2000.00 < \text{сумма} \leq 3000.00$, то выдаётся ошибка «Ваш платеж отклонен. Пожалуйста, проверьте правильность введенной информации по Вашей банковской карте и попробуйте еще раз».
- Если сумма находится в пределах $3000.00 < \text{сумма} \leq 5000.00$, то происходит успешная оплата, но время ответа сервера увеличивается до 110 секунд.

Внимание! Для корректного тестирования, сайт должен быть включен и доступен. Сама корзина

должна быть доступна для неавторизованного в клиентской части и в Центре администрирования пользователя.