

Инструкции для программиста

1. Подключаем SSL, если не подключен. Связываемся с техподдержкой хостинга, если требуется. Сайт должен открываться по протоколу https
2. Если демо-данные для платежной системы есть, продолжаем. Если нет, то заходим в кабинет Яндекс, связываемся с техподдержкой и получаем демо-данные.
3. Добавляем платежную систему Яндекс.Касса
<https://github.com/yandex-money/yandex-money-cms-hostcms/blob/master/handlerXX.php>
4. Настраиваем согласно инструкции hostcms.odt
5. Вбиваем демо-данные и тестируем платежи. Тестирование

Если у вас уже есть аккаунт на Яндексе, необходимо открыть демо-версию Яндекс.Кошелька (<http://demomoney.yandex.ru/>) Если аккаунта нет, можете воспользоваться этим:
Счет: 4100322344779

Логин: Test-for-yamoney@yandex.ru

Пароль для входа: yamoney

Платежный пароль: testforyamoney

Тестирование оплаты картой

При нажатии на кнопку оплатить вы попадете на форму ввода данных карты.

Вам нужно будет ввести тестовый номер карты 4268 0337 0354 5624, срок действия карты в будущем, cvv 123, указать любую фамилию держателя карты.

Тестирование оплаты по коду через банкомат

При нажатии на кнопку оплатить вы попадете на форму для генерации кода платежа.

Желательно ввести реальный номер телефона и e-mail.

Полученный код надо будет ввести на странице

<https://demomoney.yandex.ru/shop.xml?scid=50215> (пользователь будет вводит этот код в терминале)

6. После тестирования, запрашиваем данные для реальных платежей у менеджера. Заменяем данные, создаем тестовый товар с ценой в 10 рублей, создаем тестовую доставку, если доставка на сайте платная, чтобы товар прошел по цене 10 рублей. Отправляем ссылку менеджеру и отправляем задачу на проверку.
7. После тестирования, когда менеджер напишет, что все работает, нужно будет удалить тестовый товар и тестовую доставку. После удаления, сообщаем менеджеру, что тестовые данные удалены.

Материалы:

- Пример заполненной технической анкеты [tex.anketa_http_3_.doc](#)
- Инструкции от Яндекса [hostcms.odt](#)
- [Обработчик платежной системы с выпадающим списком](#)
- [Возможные ошибки](#)