

# Отправка пользователю СМС с помощью сервиса mirsms.ru

Для отправки СМС используется протокол SMTP, для этого понадобится HostCMS >= 6.6.3, либо новая версия драйвера → <https://gist.github.com/4313e5226df2159860a40b4319dcf6c5>.

Получаем текст сообщения. Для этого в ТДС заказа товара в условие `if (Core::moduleIsActive('form'))` добавляем:

```
$userSmsXsl = Core_Array::get(Core_Page::instance()->libParams, 'userSmsXsl');
```

Заходим в параметры ТДС и добавляем параметр типа: *XSL-шаблон* с названием, например: *XSL шаблон для отправки смс пользователю* и названием переменной `userSmsXsl`.

Далее, создаём XSL шаблон с кодом:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE xsl:stylesheet>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:hostcms="http://www.hostcms.ru/"
  exclude-result-prefixes="hostcms">
  <xsl:output xmlns="http://www.w3.org/TR/xhtml1/strict" doctype-public="-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" encoding="utf-8" indent="yes" method="html" omit-xml-declaration="no" version="1.0" media-type="text/xml"/>
```

```
  <xsl:template match="/">
    <xsl:apply-templates select="/form"/>
  </xsl:template>
```

```
  <xsl:template match="/form">
```

Тут пишем текст сообщения.

```
  </xsl:template>
```

```
</xsl:stylesheet>
```

Структура сайта → Заказ → Редактировать. Выбираем в поле *XSL шаблон для отправки смс пользователю* созданный шаблон.

Для отправки СМС в ТДС заказа товара в условие:

```
if (!is_null(Core_Array::getPost($oForm->button_name)))
```

добавляем код:

```
$sSmsText = Xsl_Processor::instance()
    ->xml($sXml)
    ->xsl(Core_Entity::factory('Xsl')->getByName($userSmsXsl))
    ->process();

$sSmsText = trim($sSmsText);

Core_Mail::instance('smtp', array(
    'username' => USERNAME_SMS,
    'password' => PASSWORD_SMS,
    'from' => 'Hassttngs@web.mirsms.ru',
    'host' => 'web.mirsms.ru',
    'port' => '2525',
))
->to(Core_Array::getPost('phone') . '@web.mirsms.ru')
->contentType('text/plain')
->message($sSmsText)
->send();
```

Изменить данные на свои.

Страницу создал Константин Сериков 30.11.16 в 17:17