

# Table of Contents

<b>Переезд с сохранением ТИЦ и PR</b> .....	2
<b>Задача</b> .....	2
<b>Решение</b> .....	2
Определяем главный хост .....	2
Ждём реакции Яндекса .....	3
Делаем редирект 301 .....	3
Итог .....	4

# Переезд с сохранением ТИЦ и PR

[redirect](#), [yandex](#), [google](#)

## Задача

Перенести сайт с одного доменного имени на другой с сохранением позиций ТИЦ и PR.

## Решение

Для склеивания PR, ТИЦ с Яндекса и Гугла при замене домена чаще всего используют такую последовательность действий:

По состоянию на 2010 год поисковики по прежнему обрабатывают 302 код ответа веб сервера (302 temp — документ перемещен временно) “кто во что горазд”. Поисковые роботы чаще всего в первые дни при получении 302 кода игнорируют его, а затем просто обрабатывают его как 301 - навсегда. Поэтому четко сказать, как все пройдет затруднительно. Именно поэтому вместо более теоретически правильного для начала переноса кода сервера 302 (временно), мы будем использовать сразу 301 (перенесен навсегда), с некоторыми дополнениями.

Итак, последовательность действий при смене домена должна быть такой.

## Определяем главный хост

Воспользовавшись специальной директивой, созданной для поисковиков определяем главный хост - домен из двух зеркал, т.е. в директиву Host в файлах robots.txt заносим главный домен, далее ждем пока не увидим, что нужный домен стал реально основным.

В текстовом файлике - robots.txt обязательно на старом, да и можно и на новом домене пишем следующее:

1. “Disallow: /cgi-bin” - по рекомендации Яндекса ставим директиву Disallow с любым корректным параметром, далее если [http://new\\_name.ru](http://new_name.ru) главное зеркало - главный - новый сайт, то наиболее универсальный robots.txt будет выглядеть так:

```
User-Agent: *
Disallow: /cgi-bin
Host: www.new_name.ru
```

Кстати говоря, для Яндекса после этого [http://www.new\\_name.ru](http://www.new_name.ru) будет главным доменом, а [http://new\\_name.ru](http://new_name.ru) (без www) и если есть и другие домены будут “является неглавными - зеркалом сайта”. То есть с “www” вы уж сразу определяйтесь.

Стоит так же отметить что Host- директива носит рекомендательный характер и не все поисковики её выполняют, но для Яндекса и Рамблера она вполне работоспособна.

## Ждём реакции Яндекса

В Яндекс панельку добавления сайтов вбиваем новый домен, и если в ответ получаем - "Указанный вами сайт является неглавным зеркалом сайта [www.old\\_name.ru](http://www.old_name.ru)" значит ждем. Если "Сайт [www.new\\_name.ru](http://www.new_name.ru) уже проиндексирован" значит, двигаемся дальше. Нужно запастись терпением, и хотя бы 2-4 месяцами времени. И только теперь:

## Делаем редирект 301

Для зарубежных поисковых машин Google и Yahoo, и др. что говорить более оперативных быстрых поисковых машин, ставим редирект - с кодом - 301.

- на старом домене в корневой директории создаем текстовый файл `.htaccess` с такой строкой

```
Redirect 301 / http://new_htaccess.net.ru/
```

- или выполненная средствами Модуля `mod_rewrite` - URL преобразований который, как правило, доступен только на платных хостингах

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.old_htaccess\.net\.ru$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://new_htaccess.net.ru/$1 [L,R=301]
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^old_htaccess\.net\.ru$ [NC]
RewriteRule ^(.*)$ http://new_htaccess.net.ru/$1 [L,R=301]
```

## Справочно, для расшифровки параметров:

^	Маркер начала строки
\$	Маркер конца строки
*	0 или N из предшествующего текста, т.е. любой символ, который может и отсутствовать вовсе
\$1, \$2	
redirect R [=code]	(вызывает редирект) Префикс в Подстановке вида <a href="http://thishost[:thisport]/">http://thishost[:thisport]/</a> (создающий новый URL из какого-либо URI) запускает внешний редирект (перенаправление). Если нет никакого кода в подстановке ответ будет с HTTP статусом 302 (ВРЕМЕННО ПЕРЕМЕЩЕН). Если вы хотите использовать другие коды ответов в диапазоне 300-400, просто напишите их в виде числа или используйте одно из следующих символических имён: temp (По-умолчанию), permanent, seeother.
last L	(последнее правило) Остановить процесс преобразования на этом месте и не применять больше никаких правил преобразований. Это соответствует оператору <code>last</code> в Perl или оператору <code>break</code> в языке C. Используйте этот флаг для того, чтобы не преобразовывать текущий URL другими, следующими за этим, правилами преобразований. К примеру, используйте это для преобразования корневого URL из <code>('/')</code> в реальный, например, <code> '/e/www/'</code> .

Есть специальный формат: `%{HTTP:заголовок}` где заголовок может быть любым именем HTTP MIME-заголовка. Это ищется в HTTP запросе.

Аргумент директивы RewriteCond. Flags список следующих флагов разделенных запятыми:  
'nocase|NC' (регистро независимо)

## Итог

В общем нужен запас времени... Если пропустить пункт 1, то Яндекс на время просто выбросит страницы из индекса... на период переезда длительностью вплоть до тех же 2-4 месяцев.

Если одновременно сделать первое и третье, и хост и редирект, то получим по существу только 3 пункт, так как редирект распространяется на все файлы, содержащиеся на сайте, в том числе и на robots.txt, в итоге он становится вне игры.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/joomla/pereezd>

Last update: **2011/08/02 17:57**

