

Платон Щукин

Платон Щукин



vedresearch

[Последние записи](#)[Архив](#)[Темы](#)[Подписка](#)[Платон Щукин](#) /

## Деликатный переезд (или рекомендации Яндекса по переезду на HTTPS)

23 октября 2015, 15:00

В последнее время тема смены протокола сайта весьма актуальна, ведь для защиты данных в интернете все больше сайтов начинают использовать [HTTPS](#)-соединение, которое представляет собой стандартный протокол HTTP, поддерживающий шифрование. В связи с этим у владельцев сайтов возникает множество вопросов о том, как правильно сообщить Яндексу о том, что тот или иной ресурс теперь поддерживает шифрование и работает по защищенному протоколу. Ниже я расскажу, что представляет собой процесс переезда на HTTPS, и дам рекомендации относительно того, как лучше его организовать.

Вопреки расхожему мнению о том, что со сменой протокола для поисковой системы ничего не должно измениться, ведь фактически сайт остается прежним, а его название не меняется, индексирующий робот воспринимает ресурс, передающий данные по двум разным протоколам как два разных сайта. Поэтому при смене протокола на новый, как и вообще при переезде сайта на новый домен, возможно снижение посещаемости сайта, изменение количества его страниц и позиций в поисковой выдаче.

По сути процесс смены протокола с точки зрения поисковой системы представляет собой объединение ресурсов вида <http://site.ru> и <https://site.ru> в группу зеркал либо изменение главного зеркала среди них в том случае, если ранее они уже были признаны зеркалами друг друга. О том, как это проверить, рассказано [в нашей Помощи](#). Для того чтобы сайты стали зеркалами и были склеены в единую группу нужно, чтобы при обращении к ним отдавался идентичный контент.

Я советую придерживаться следующих рекомендаций для того, чтобы корректно осуществить перенос своего сайта на домен с защищенным протоколом:

1. Приобрести и настроить сертификат безопасности, который выдается соответствующей уполномоченной организацией (центром сертификации).

2. Сообщить поисковому роботу о том, что сайт стал доступен по новому протоколу, добавив его в форму `addurl` или в список своих сайтов в Яндекс.Вебмастере.
3. Указать адрес желаемого главного зеркала [с помощью директивы Host в файле robots.txt](#). Например: Host: <https://site.ru>
4. Если домены `http` и `https` [были признаны зеркалами ранее](#), то на данном этапе можно сообщить роботу об изменениях в отношении главного зеркала на странице «Настройки индексирования — Главное зеркало» сервиса Яндекс.Вебмастер. Если этого еще не произошло, этот шаг нужно пропустить, так как сервис не позволит совершить эту операцию.
5. Дождаться, пока главное зеркало в группе зеркал сайта будет определено в соответствии с заданными указаниями, это может занять несколько недель. Как только это произойдет, вы увидите соответствующее изменения для подтвержденного сайта в Яндекс.Вебмастере.
6. При необходимости настроить редирект с неглавного зеркала на главное. Делать это до того, как сайты будут признаны зеркалами, нежелательно, поскольку в этом случае страницы с редиректами будут исключаться из поиска согласно правилам Яндекса [по обработке перенаправлений](#). На время склейки зеркал, по возможности лучше оставить сайт доступным для робота по обоим адресам.

Желаю вам удачного переезда!

Также читайте [продолжение](#).



5

34

[https](#), [поиск](#), [переезд на новый домен](#), [зерка](#)

242 КОММЕНТАРИЯ

[Подписаться на комментарии к посту](#)



Ваше слово, vedresearch

Чтобы изменить шрифт или добавить ссылку, выделите часть текста.

Отправить