

Технический и поисковый аудит сайта www.domain.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. Проверка основных показателей сайта:
 - 1.1. Проверка возраста сайта;
 - 1.2. Проверка тИЦ сайта;
 - 1.3. Проверка PR главной страницы сайт;
 - 1.4. Проверка регистрации сайта в каталоге Яндекса;
 - 1.5. Проверка регистрации сайта в каталоге DMOZ;
 - 1.6. Создание сравнительных таблиц с основными конкурирующими сайтами.
2. Проверка индексации сайта:
 - 2.1. Проверка индексации страниц в ПС Яндекс и Google;
 - 2.2. Поиск дублей страниц;
 - 2.3. Поиск дублей заголовков страниц;
 - 2.4. Поиск пустых страниц;
 - 2.5. Поиск мусорных страниц.
3. Проверка robots.txt:
 - 3.1. Проверка корректности записи директив в файле;
 - 3.2. Проверка правильности записи основного зеркала;
 - 3.3. Проверка правильности записи разных блоков директив для разных роботов.
4. Проверка ответов сервера и .htaccess:
 - 4.1. Проверка редиректов «www»;
 - 4.2. Проверка редиректов «/» для неконечных страниц сайта (разделы, подразделы);
 - 4.3. Проверка редиректов «/» для конечных страниц сайта (статьи, эссе, новости);
 - 4.4. Проверка ответов сервера «404» для несуществующих страниц.
5. Проверка на вредоносный код.
6. Проверка корректности карты сайта (sitemap.xml).
7. Проверка работоспособности ссылок на сайте (поиск «битых ссылок»).

8. Проверка ошибок HTML:
 - 8.1. Общий анализ корректности HTML кода;
 - 8.2. Проверка валидности HTML кода.
9. Проверка валидности CSS кода.
10. Проверка информации WHOIS домена.
11. Проверка на наличие аффилированных сайтов и зеркал:
 - 11.1. Проверка по данным в WHOIS;
 - 11.2. Проверка по размещенным контактам на сайте;
 - 11.3. Проверка по базе аффилиатов.
12. Проверка скорости загрузки сайта.
13. Проверка регистрации сайта в панелях поисковых систем:
 - 13.1. Анализ указанных ошибок в панели вебмастера ПС Яндекс;
 - 13.2. Анализ указанных ошибок в панели вебмастера ПС Google.

Итоги аудита

1. Проверка основных показателей сайта

- Проверка возраста сайта

Ошибок не обнаружено.

Сравнительная таблица возраста www.domain.ru и конкурентов:

Сайт	Дата регистрации
www.xaker.ru	Октябрь 1998
www.cybersecurity.ru	Февраль 2004

Таблица 1. Сравнительная таблица возраста www.domain.ru и конкурентов

Примечание

Сайт www.domain.ru имеет средние возрастные показатели в сравнении с конкурентами, что может являться положительным фактором при продвижении сайта в поисковых системах.

- Проверка тИЦ сайта

Ошибок не обнаружено.

Сравнительная таблица численных показателей тИЦ www.domain.ru и конкурентов:

Сайт	тИЦ
www.xaker.ru	2100
www.cybersecurity.ru	2800

Таблица 2. Сравнительная таблица тИЦ www.domain.ru и конкурентов

Примечание

Сайт www.domain.ru имеет высокий показатель тИЦ в сравнении с конкурентами, что может говорить о том, что рассматриваемый сайт имеет достаточное количество входящих внешних ссылок с доноров аналогичной тематики.

- Проверка PR главной страницы сайт

Ошибок не обнаружено.

Сравнительная таблица PR рассматриваемого сайта и конкурентов:

Сайт	PR
www.xakep.ru	6
www.cybersecurity.ru	5

Таблица 3. Сравнительная таблица PR www.domain.ru и конкурентов

Примечание

Показатель PR главной страницы www.domain.ru равен показателям PR главных страниц конкурентов, что может говорить о достаточном количестве и качестве входящих внешних ссылок, а также о качественной, в сравнение с конкурентами организацией линковки страниц по мнению ПС Google.

- Проверка регистрации сайта в каталоге Яндекса

Сайт www.domain.ru зарегистрирован в Яндекс.Каталоге:

Примечание

Нахождение сайта www.domain.ru в Яндекс.Каталоге может положительно повлиять на динамику позиций страниц в результатах поиска по ключевым словам.

- Проверка регистрации сайта в каталоге DMOZ

Сайт www.domain.ru зарегистрирован в каталоге DMOZ:

Примечание

Нахождение сайта www.domain.ru в каталоге DMOZ послужит дополнительным плюсом в продвижении сайта в поисковых системах.

- Создание сравнительных таблиц с основными конкурирующими сайтами

Ошибок не обнаружено.

Сравнительная таблица основных показателей рассматриваемого сайта и конкурентов:

Сайт	тиц	пр	ЯК	Dmoz
www.xakep.ru	2100	6	да	да
www.cybersecurity.ru	2800	5	да	да

Таблица 4. Сравнительная таблица основных показателей www.domain.ru и конкурентов

Примечание

Сайт www.domain.ru имеет одни из самых высоких показателей по сравнению с конкурентами, что может явиться положительными факторами при продвижении сайта в поисковых системах.

Необходимо в дальнейшем работать над повышением численных показателей ТИЦ сайта, PR главной страницы и PR внутренних страниц сайта.

2. Проверка индексации сайта

- Проверка индексации страниц в ПС Яндекс и Google

Ошибок не обнаружено.

Страниц в индексе ПС Яндекс: 3511

Ошибок не обнаружено.

Страниц: 641 (основной индекс)

Страниц: 710 (основной и «supplemental» индекс)

Примечание

«Supplemental» индекс располагается на более медленных серверах, и, как правило, обновляется гораздо дольше. В случае если ранжирование в ПС Google является критичным, мы рекомендуем удалить лишние страницы через панель вебмастера Google.

Рекомендация

Необходимо постоянно работать над повышением качества содержимого страниц сайта, размещать полные TITLE и DESCRIPTION страниц. Указанные теги являются важными не только для высокого ранжирования в поисковых системах, но и важными для пользователей. Перед тем, как перейти на какую-либо из страниц в результатах поиска, пользователь может прочитать содержимое TITLE (зачастую и является ссылкой на сайт в результатах поиска) и DESCRIPTION (иногда используется поисковыми системами для формирования сниппета).

- Поиск дублей страниц

Ошибки обнаружены.

1. В индексе ПС Яндекс находятся дубли страниц:

<http://www2.domain.ru/gallery/9/1323/>

<http://domain.ru/gallery/9/1323/>

<http://domain.ru/public/film/131>

<http://domain.ru/public/film/131/>

<http://www2.domain.ru/where/824/>

<http://domain.ru/where/824>

Рекомендация

Представленные страницы содержат дублирующиеся тексты. Тексты на сайте должны быть уникальны как по отношению к внешним ресурсам, так и внутри сайта. В противном случае поисковые системы могут наложить соответствующие санкции для страниц, содержащих дублированные тексты. Необходимо отредактировать работу скрипта, чтобы он отдавал только 1 тип страниц. Закрывать дубли страницы от индексации, добавив 301 редирект по маске:

```
http://www2.domain.ru -> http://domain.ru
http://domain.ru/public/film/131/ ->
http://domain.ru/public/film/131
```

- Поиск дублей заголовков страниц

В индексе ПС Яндекс есть страницы с одинаковыми тегами title:

<http://domain.ru/photo/84482/>

<http://domain.ru/photo/84483/>

Рекомендация

Уникальность тегов title в пределах сайта – важный фактор, учитываемый поисковыми системами при ранжировании страниц в результатах поисковой выдачи. Необходимо уникализировать title для всех страниц с отзывами, изменив шаблон генерации текстов для тегов title.

- Поиск пустых страниц

В индексе ПС Яндекс находятся пустые страницы

<http://domain.ru/city/>

<http://domain.ru/contacts/>

Рекомендация

Тексты на страницах сайта служат не только дополнительным описанием для пользователей сайта, но и являются важным фактором ранжирования в поисковых системах. Необходимо разместить тексты на пустых страницах сайта. Если страницы не будут заполняться, их стоит закрыть от индексации, добавив следующую строку в файл robots.txt:

```
Disallow: /city  
Disallow: /contacts
```

- Поиск мусорных страниц

В индексе ПС Яндекс находятся мусорные страницы:

<http://domain.ru/vote.php>

<http://www2.domain.ru/vote.php?>

Рекомендация

Указанные выше страницы не несут никакой полезной нагрузки ни для поисковых систем, ни для пользователей.

Необходимо закрыть такие страницы от индексации, добавив следующие строки в файл robots.txt:

```
Disallow: /vote.php
```

3. Проверка robots.txt:

- Проверка корректности записи директив в файле

Ошибок не обнаружено.

- Проверка правильности записи основного зеркала

Ошибок не обнаружено.

- Проверка правильности записи разных блоков директив для разных роботов

Обнаружены ошибки.

Рекомендация

Для корректной обработки блоков файла robots.txt роботами поисковых систем рекомендуется привести содержимое файла к указанному в пункте «[Итоговый рекомендуемый файл robots.txt](#)» виду.

Итоговый рекомендуемый файл robots.txt:

```
User-agent: Yandex
Disallow: /css
Disallow: /js
Disallow: /adlogin
Disallow: /img
Disallow: /images
Disallow: /vote.php
Host: domain.ru

User-agent: GoogleBot
Disallow: /css
Disallow: /js
Disallow: /adlogin
Disallow: /img
Disallow: /images
Disallow: /vote.php

User-agent: *
Disallow: /css
Disallow: /js
Disallow: /adlogin
Disallow: /img
Disallow: /images
Disallow: /vote.php

Sitemap: http://domain.ru/sitemap.xml
```

4. Проверка ответов сервера и .htaccess

- Проверка редиректов «www»

Обнаружены ошибки.

Существующие страницы вида:

<http://www.domain.ru>

<http://www.domain.ru/where>

Отдают неправильный ответ сервера - HTTP/1.1 200 OK

Рекомендация

Необходимо настроить 301 редирект со всех страниц с «www» на страницы без «www»

`http://www.domain.ru` → `http://domain.ru`
`http://www.domain.ru/where` → `http://domain.ru/where`

Данная мера необходима для сохранения ссылочного веса и PageRank у страниц сайта.

- Проверка редиректов «/» для неконечных страниц сайта (разделы, подразделы)

Обнаружены ошибки.

Существуют неконечные страницы вида:

`http://domain.ru/public`
`http://domain.ru/where`

Отдают неправильный ответ сервера - HTTP/1.1 200 OK

Рекомендация

Необходимо настроить 301 редирект со всех страниц без «/» на страницы с «/»

`http://domain.ru/public` → `http://domain.ru/public/`
`http://domain.ru/where` → `http://domain.ru/where/`

Данная мера необходима, т.к. поисковые системы не всегда «склеивают» указанные типы страниц. Возможно возникновение ситуации с попаданием отличной от продвигаемого типа страниц в индекс или присутствие обоих вариантов представления страниц в индексах поисковых систем.

- Проверка редиректов «/» для конечных страниц сайта (статьи, эссе, новости)

Обнаружены ошибки.

Существуют конечные страницы вида:

`http://domain.ru/where/1090/`
`http://domain.ru/public/film/248/`

Отдают неправильный ответ сервера - HTTP/1.1 200 OK

Рекомендация

Необходимо настроить 301 редирект со всех страниц с «/» на страницы без «/»

`http://domain.ru/where/1090/` → `http://domain.ru/where/1090`
`http://domain.ru/public/film/248/` → `http://domain.ru/public/film/248`

- Проверка ответов сервера «404» для несуществующих страниц

Обнаружены ошибки.

Страница 404 сайта отдает ответ сервера 302:

<http://domain.ru/error>

HTTP/1.1 302 Moved Temporarily

Location: /

Рекомендация

Ответа сервера 302 означает временный редирект и поисковые системы могут обращаться к ним длительное время с попыткой индексации данных страниц.

Для исправления этой ошибки необходимо настроить код ответа сервера 404 для удаленной страницы. Рекомендации по корректному оформлению страницы, отдающей ответ сервера 404:

<http://help.yandex.ru/metrika/?id=1121945>

5. Проверка на вредоносный код

Ошибок не обнаружено.

6. Проверка корректности карты сайта (sitemap.xml)

Ошибок не обнаружено.

7. Проверка работоспособности ссылок на сайте (поиск «битых ссылок»)

Ошибки найдены.

1. На странице:

<http://domain.ru/city/1/>

Ссылка на удаленную страницу:

<http://www.domain.ru/where.php?rdl=8>

2. На странице:

<http://domain.ru/where/49/>

Не отображаются фотографии и ссылки не рабочие:

<http://domain.ru/where/49/img1/timeout/Image00007.jpg?phpMyAdmin=NbtBhJX03DMkhuKnLTWPOAONbH3>

<http://domain.ru/where/49/img1/timeout/Image00009.jpg?phpMyAdmin=NbtBhJX03DMkhuKnLTWPOAONbH3>

Рекомендация

Наличие битых ссылок может привести к проблемам с индексацией сайта, неверной передаче ссылочного веса между страницами сайта и т.д. Необходимо исправить указанные ссылки на ссылки на существующие страницы во внутреннем коде сайта.

8. Проверка ошибок HTML

- Общий анализ корректности HTML кода

Ошибки найдены.

На всех страницах присутствует код стиля:

```
<td valign="top" colspan="3" style="height:100px">
<div style="float:left;position:relative;"><a href="/"></a></div> <div style="float:right;padding:5px 10px 5px 0">

<td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;">

<div style="float:left;width:21px;text-align:center">
```

Рекомендация

Прописанные прямо в коде страницы стили тегов сильно расширяют объем представления внутреннего кода. Чистота и лаконичность кода положительно влияют на ранжирование сайта в поисковых системах.

Необходимо вынести все стили в файл CSS.

- Проверка валидности HTML кода

Ошибки обнаружены.

Проверка производилась с помощью сервиса <http://validator.w3.org/>.

Обнаружены страницы с ошибками.

Примеры:

<http://domain.ru/>

Отчет по ошибкам:

<http://validator.w3.org/check?uri=domain.ru&charset=%28detect+automatically%29&doctype=Inline&group=0>

Рекомендация

По возможности поручите техническим специалистам привести код на всех страницах сайта к валидному виду. Если внутренний код страницы содержит ошибки, то поисковые роботы могут не найти полезного содержимого страницы (контент). Рекомендуется приведение внутреннего кода страниц к общепринятым стандартам HTML и исправление всех ошибок кода. Пропущенный закрытый тег, плохая верстка может иметь отрицательное значение для роботов поисковых систем.

9. Проверка ошибок CSS

Ошибок не обнаружено.

10. Проверка информации WHOIS домена

Обнаружены ошибки.

- a. Владелец домена: Private Person
- b. Регистрационная почта: ***@mail.ru
Скрыта с 12 ноября 2011 года
- c. Регистрационный телефон: +7 926 *****
Скрыт с 2 мая 2011 года
- d. Статус домена: UNVERIFIED (неподтвержденный)
Регистрационные данные не проверены регистратором.
- e. Домен оплачен до 13 ноября 2012 года

Рекомендации

Для получения полных прав на домен, рекомендуем пройти процедуру верификации домена.

11. Проверка на наличие аффилированных сайтов и зеркал

- Проверка по указанной в WHOIS почте;

Ошибок не обнаружено.

- Проверка по размещенным контактам на сайте;

Найденные аффилиаты:

domain2.ru

Примечание

Продвижение в ПС Яндекс по одной тематике, по одинаковым запросам двух и более сайтов, имеющих пересечения в контактных данных, IP-адресе, регистрационных данных и т.д. не представляется возможным из-за вероятности наложения санкций со стороны поисковой системы в виде фильтра аффилиатов. При попадании под данный фильтр один сайт сохраняет видимость в результатах поиска, а второй полностью теряет ее.

Рекомендации

Данный сайт имеет другую тематику и не пересекается с www.domain.ru по продвигаемым запросам. Аффилиат не мешает продвижению основного сайта, но рекомендуется сменить контактный телефон на нем.

- Проверка по базе аффилиатов;

Ошибок не обнаружено.

12. Проверка скорости загрузки сайта

Ошибок не обнаружено.

Сравнительная таблица скорости загрузки страниц рассматриваемого сайта и конкурентов:

Домен	Размер страницы	Время загрузки	Скорость загрузки
	43 Кб	0.74 сек	58.12 Кб/сек
	32.7 Кб	1.35 сек	24.19 Кб/сек
	26.1 Кб	0.32 сек	81.7 Кб/сек

Рекомендации

В сравнении с конкурентами из тематики, сайт имеет самое быстрое время загрузки страниц. Малое время загрузки сайта может положительно повлиять на ранжирование страниц сайта в поисковых системах.

13. Проверка регистрации сайта в панелях поисковых систем

- Анализ указанных ошибок в панели вебмастера ПС Яндекс

Проверка не проводилась – доступы предоставлены не были.

- Анализ указанных ошибок в панели вебмастера ПС Google

Проверка не проводилась – доступы предоставлены не были.

Итоги проведенного аудита

В результате проведенного аудита сайта domain.ru были выявлены критические ошибки в индексации сайта. Найдены технические дубли страниц и мусорные страницы в выдаче поисковых систем, страницы с одинаковыми заголовками и копия сайта. Из важных моментов хочется обратить внимание на исправление ошибок связанных с индексацией сайта. Стоит удалить все дубли и не нужные страницы из выдачи поисковых систем, а также корректно настроить 301 редиректы, как это было показано в примере. Очень важно настроить корректно отдачу ошибки 404. Не стоит также забывать про оптимизацию кода сайта HTML и CSS. И очень важно исправить...

Словарь терминов

ОБРАЗЕЦ