

Оценка домена

73.33/100

- 33 успешных теста
- 5 ошибок
- 7 предупреждений

Отчёт содержит основные факторы, которые влияют на продвижение и развитие вашего веб-сайта.

Сайт оценивается по 100-бальной шкале. Оценка складывается на основе более 50 тестов. В тесты включены данные поисковых систем, каталогов, контента, оптимизации, социальных факторов и другие. Оценка ниже 30 означает, что над сайтом стоит поработать, и существуют проблемы, которые могут сдерживать развитие сайта. Оценка выше 60 является хорошим показателем и говорит о том, что сайт неплохо оптимизирован.

Наши отчёты дают полезные советы по улучшению и развитию сайта. Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

Важные события

- SSL-сертификат обновлён.
08.04.2022
- Срок действия SSL-сертификата закончится через 26 дней.
09.07.2020

Все 6 событий

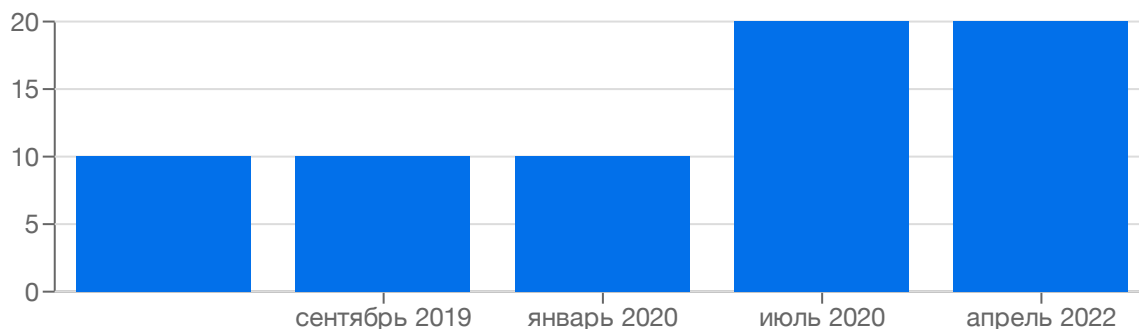
Метрики



Яндекс ИКС

30

График изменений



Описание

Индекс качества сайта — это показатель того, насколько полезен ваш сайт для пользователей с точки зрения Яндекса.

При расчете индекса качества учитываются размер аудитории сайта, поведенческие факторы и данные сервисов Яндекса. Значение индекса регулярно обновляется.

Если у сайта есть зеркало, то показатель неглавного зеркала сайта будет равен показателю главного.

Показатель ИКС поддомена сайта, как правило, равен показателю основного домена.

Дополнительная информация

- [Проверка Яндекс ИКС \(массовая проверка\)](#)

Статьи по теме

- [Яндекс ИКС](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Яндекс Знаки



Защищенное соединение



Нет Турбо-страниц

Описание

Рядом с адресом сайта в результатах поиска Яндекса могут появляться знаки, основанные на данных о поведении пользователей. Такие знаки могут свидетельствовать об удовлетворенности пользователей и их доверии к сайту.

Популярный сайт — сайт получает этот знак, если имеет высокую посещаемость и постоянную аудиторию.

Выбор пользователей — знак получают сайты с высокой степенью вовлеченности и лояльности пользователей по данным Яндекса.

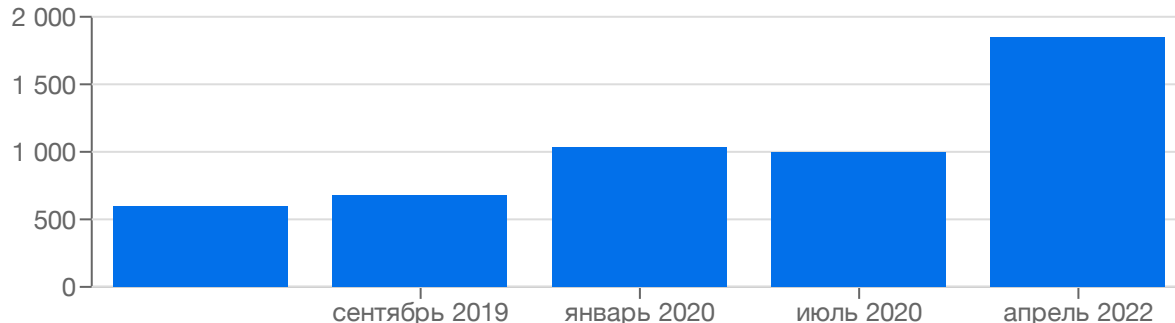
Статьи по теме

- [Яндекс Знаки](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

 Яндекс Отзывы	Нет
 Yandex Индексация	2 354

График изменений



Описание

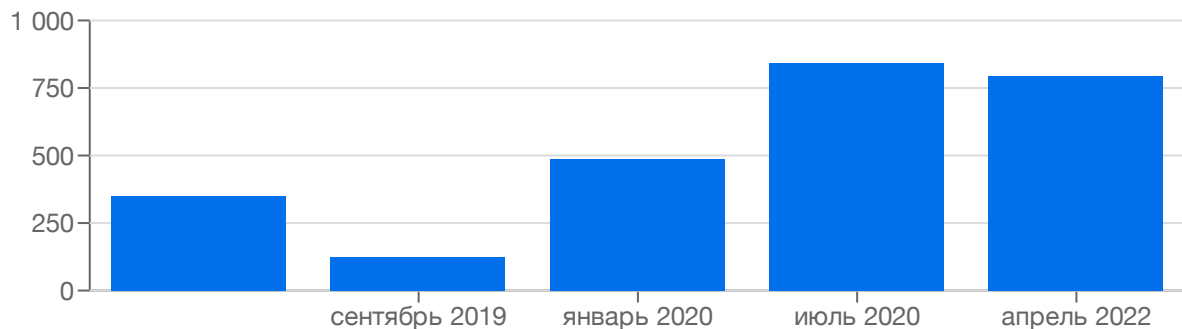
Примерное количество проиндексированных страниц в выдаче Яндекса можно посмотреть через оператор *site:*, что мы и делаем. Он покажет результат поиска по URL сайта, но точную цифру страниц в индексе выдавать не обязан.

Точные данные Яндекс отображает в Яндекс.Вебмастере. График изменений количества находится в разделе «Индексирование сайта» — «Страницы в поиске».

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

 Google Индексация	838
---	-----

График изменений



Описание

Сколько страниц сайта Google точно проиндексировал, узнать невозможно. Поисковик не ведет базу данных по URL-адресам.

Примерное количество страниц в выдаче покажет оператор `site:`, на который мы ориентируемся. Число может быть искажено страницами, которые запрещены к индексу в `robots.txt`, но попали в выдачу из-за внешних ссылок на них.

Чуть более точное количество покажет раздел «Статус индексирования» в Google Search Console, но и эти данные могут быть искажены из-за применения фильтров.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Фильтр АГС

Фильтр не найден

Описание

Примерное количество проиндексированных страниц в выдаче Яндекса можно посмотреть через оператор `site:`, что мы и делаем. Он покажет результат поиска по URL сайта, но точную цифру страниц в индексе выдавать не обязан.

Точные данные Яндекс отображает в Яндекс.Вебмастере. График изменений количества находится в разделе «Индексирование сайта» — «Страницы в поиске».

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Google безопасный просмотр

Сайт безопасен.

Описание

Google сканирует сайты, чтобы находить зараженные ресурсы, фишинговые страницы и другие проблемы, которые ухудшают качество выдачи и пользовательский опыт. Благодаря этой информации поисковая система предупреждает пользователей о небезопасных сайтах. В случае, если сайт будет признан опасным, Google может понизить его в выдаче или удалить.

Дополнительная информация

- [Панель веб-мастера Google](#)
- [Проверка Google Safe-browsing](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Яндекс вирусы

Сайт безопасен.

Описание

Обычно заражение происходит из-за уязвимости, которая позволяет хакерам получить контроль над сайтом. Он может изменять содержание сайта или создавать новые страницы, обычно для фишинга. Хакеры могут внедрять вредоносный код, например скрипты или фреймы, которые извлекают содержимое с другого сайта для атаки компьютеров, на которых пользователи просматривают зараженный сайт.

Дополнительная информация

- [Панель веб-мастера Яндекс](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Реестр запрещённых сайтов

IP адрес и домен не найден в реестре.

С 2009 года Роскомнадзор контролирует распространение информации в интернете. Для этого ведомство в 2012 году создало реестр запрещенных сайтов, который пополняется ежедневно. Первыми под блокировку попадают сайты с запрещенным контентом. Также Роскомнадзор может заблокировать сайт за ФЗ 152 «О персональных данных».

Чтобы снять блокировку, нужно убрать материалы на сайте, из-за которых вы получили блокировку. После этого написать письмо на адрес zapret-info@rsoc.ru.

Дополнительная информация

- [Сайт Единого реестра](#)

Статьи по теме

- [Реестр запрещенных сайтов](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

График изменений



Описание

PR-CY Rank - рейтинг для оценки перспективности сайтов в качестве доноров для линкбилдинга. При формировании рейтинга мы анализируем трафиковые и трастовые параметры, а также ссылочный профиль сайта.

Влияние - потенциал влияния сайта на продвижение. Если влияние слабое, то слабым будет как отрицательный эффект (если рейтинг низкий), так и положительный (если рейтинг высокий) и наоборот. Потенциал влияния основан на размере постоянной аудитории сайта.

Ссылочный фактор - вычисляется на основе соотношения входящих и исходящих ссылок на сайт, значений Trust Rank, Domain Rank и др.

Трафиковый фактор - вычисляется на основании объема и динамики трафика (отрицательная динамика портит рейтинг, положительная динамика - повышает).

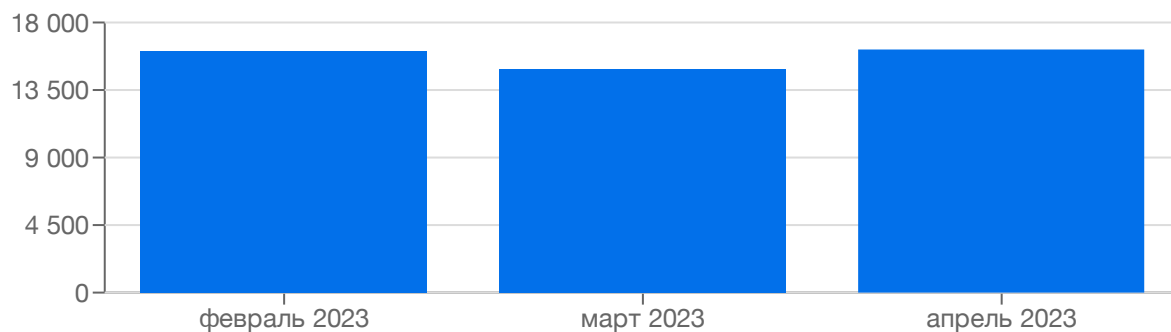
Трастовый фактор - анализирует множество параметров, таких как "ИКС", доля поискового трафика в общем трафике, адаптацию под мобильные устройства и множество других факторов, признанных поисковыми системами, как значимые для ранжирования.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Посещаемость

Google Analytics

PR-CY



Посетители

16.2K

≈ 530 в день

Просмотры

4.1K

≈ 140 в день

Время на сайте ?

1.00 мин.

Глубина просмотра ?

1

Примерная посещаемость за апрель 2023.

Источники трафика

Прямые заходы	89
Ссылки на сайтах	4
Социальные сети	
Почтовые рассылки	
Поисковые системы	
Поисковая реклама	

Социальный трафик



Нет данных

Рейтинг по трафику

8 448 920

Место в мире

436 613 

Место в стране

География посетителей



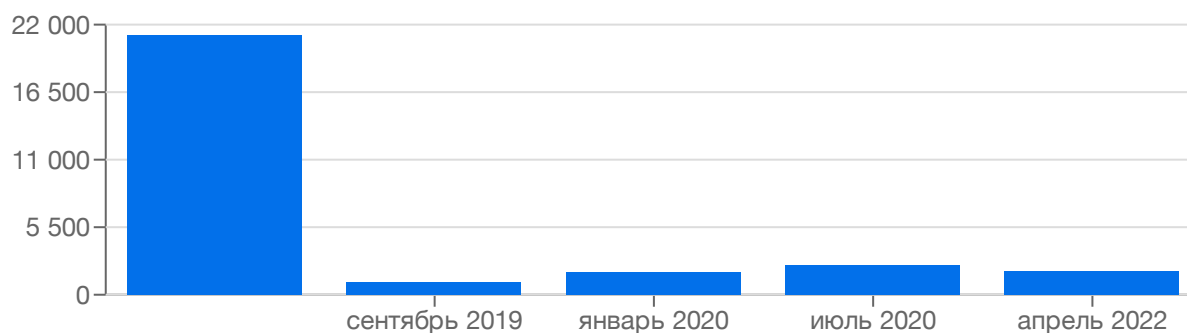
Россия

88,9%

Ссылки на сайт



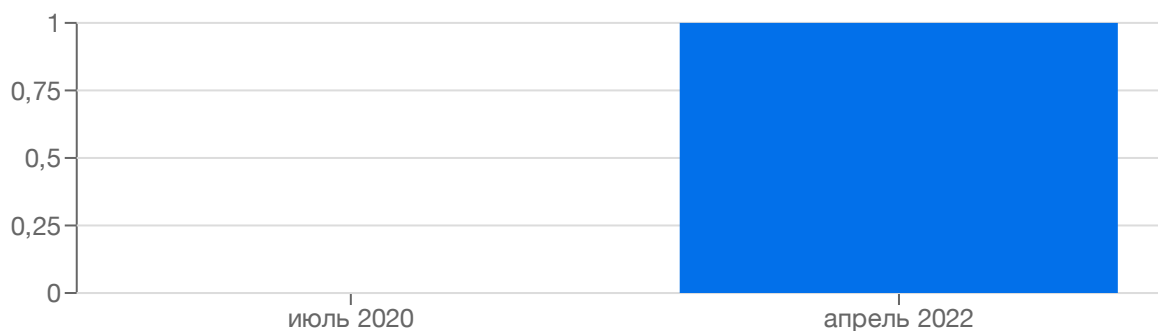
История обратных ссылок



Domain Rank

Ценность ссылки с домена — 1 / 100

График изменений



Описание

Domain Rank — это уровень качества домена по шкале от 1 до 100. Чем выше показатель, тем ценнее ссылки с него и тем быстрее страницы сайта попадут в индекс. Оценивает количество ссылок на домен-донор. Считается по формуле:

$\text{Log5}(\text{IP} \cdot 0.75 + 1)$, где IP — число ссылающихся IP на донор

Ссылки, ведущие со страниц 3-4 уровня сайта с высоким Domain Rank могут быть ценнее, чем ссылки с главной сайта на домене с низким уровнем этой метрики.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

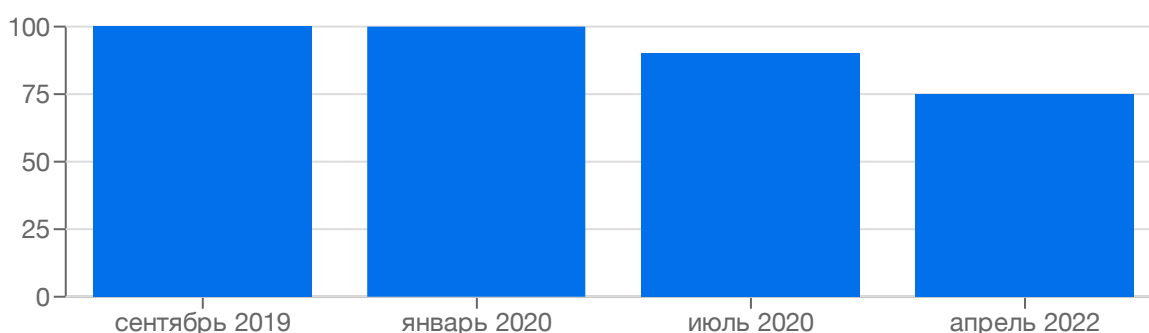


Естественность ссылок

Естественные ссылки — 85%, SEO — 15%



График изменения процента естественных ссылок



Описание

Поисковики могут накладывать санкции за большое количество неестественных ссылок ([источник 1](#), [источник 2](#)), поэтому рекомендуем сделать свой ссылочный профиль максимально естественным.

Признаки естественных ссылок:

- соответствуют тематике страницы и ресурса, где они размещены;
- окружены текстом, по смыслу соответствующим тематике ресурса;
- размещены на относительно новых и посещаемых страницах;
- видны другим посетителям сайта — комментарий в блоге или на форуме, отзыв;
- не имеют коммерческих запросов в анкоре;
- размещены на незаспамленных площадках;
- выглядят так, будто их оставил живой человек.

Поисковики поощряют ссылки, размещенные на маркетплейсах, в гостевых статьях, в каталогах компаний и агрегаторах, на форумах, сайтах отзывов и сайтах типа “вопрос-ответ”. Ссылки должны быть с разных типов ресурсов, с разными анкерами, вести на разные страницы вашего сайта.

Мы считаем тест проблемным, когда процент SEO-ссылок больше 60.

Статьи по теме

- [Внешние ссылки: инструкция к применению](#)
- [Внешние ссылки: инструкция к применению. Часть 2](#)

- 11 способов бесплатно получить обратные ссылки

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Исходящие ссылки с сайта

9 909

Количество уник. ссылок

Описание

Отчёт позволяет следить за количеством ссылок, размещенных на внутренних страницах сайта. Первое значение показывает, сколько на проверяемом сайте уникальных внешних ссылок с домена. Второе значение — количество доменов.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Новые ссылки на сайт

Ссылка	Анкор	Естественность	Найден
forum.altlinux.org/index.php?to...	редактирование кириллическо...		08.05.20
quieora.ink/keyword-ranking/10...	обновление версии phpBB - Li...	SEO	25.03.20
forums.linuxmint.com/viewtopic...	загрузочный Linux на USB фл...		09.03.20
electronix.ru/forum/index.php?a...	Linux: многопроцессорная эф...		15.01.20
forum.xubuntu-ru.net/index.php...	Linux: языковая локализация ...		09.01.20
forum.puppyrus.org/index.php?...	GalliumOS		20.11.20
zotegame.ontheweb.nu/freebsd...	Arduino		18.11.20
ferrogames.ontheweb.nu/freebs...	Arduino		10.11.20
gamekilo.ontheweb.nu/freebsd-...	Arduino		09.11.20
tradgames.ontheweb.nu/freebs...	Arduino		08.11.20

Поисковые запросы

Этот блок показывает ключевые слова, по которым был найден сайт.

Чтобы добавить собственные запросы и видеть динамику позиций по каждому запросу — создайте проект.

Видимость сайта в Яндексе

2 





Показов в месяц ?

30

Кликов в месяц ?

1

Найдено в ТОП-50 ?

Ключевое слово	Позиция 	Показов 	URL 	Аудит
qnx	47	74	/viewtopic.php? t=1781	

Видимость сайта в Google

12 








Показов в месяц ?

150 +20%

Кликов в месяц ?

58 +12.1%

Найдено в ТОП-50 ?

Ключевое слово	Позиция	Показов	URL	Аудит
linux mint 18	37	111	/viewtopic.php?t=4983&start=10	
qnx	39	74	/viewtopic.php?t=1781	
puppyrus linux	45	43	/viewtopic.php?t=1740&start=10	
linpus linux	44	41	/viewtopic.php?f=4&t=1659	
f2fs	13	38	/viewtopic.php?t=6899	
как удалить grub	46	33	/viewtopic.php?t=3715	
zentyal server	48	10	/viewtopic.php?t=3142	
росинка linux	34	8	/viewtopic.php?f=19&t=4154	
скачать скайп для линукс	49	8	/viewtopic.php?t=4465	
mts коннект подключение разорвано	44	7	/viewtopic.php?t=1332	

Техническое состояние



Установленные системы статистики



Yandex.Metrika

Системы статистики на сайте учитывают посещаемость, отказы, глубину просмотра и многие другие показатели. Они помогают отслеживать эффективность продвижения и рекламных кампаний.

Яндекс Метрика и Google Analytics – это популярные бесплатные сервисы обработки данных. Они предоставляют все необходимые отчёты о посещениях вашего сайта и способствуют скорейшей индексации страниц в поисковых системах.

Дополнительная информация

- [Проверка посещаемости любого сайта](#)
- [Яндекс Метрика](#)
- [Google Analytics](#)
- [Проверка посещаемости конкурентов \(списком\)](#)

Статьи по теме

- [Яндекс.Метрика от А до Я](#)
- [Google Analytics: базовое руководство](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



История счётчиков

Мы нашли 1 счётчик, связанный с сайтом

Счётчик	Найден	Исчез	Связанные сайты
 55584613	17.01.2020	—	0 доменов

Тест показывает активные и отключенные ранее счетчики систем статистики и связанные с ними сайты. Эта информация может быть полезна в случае, если у конкурента есть неизвестные вам проекты, управление статистикой которых происходит с одного аккаунта — вы сможете их найти. Если в ваших счетчиках что-то пойдет не так, вы также можете это увидеть.

Веб-студии иногда самостоятельно устанавливают счетчики на сайты клиентов и управляют ими с того же аккаунта, что и счетчиком своего сайта. Вы можете сделать анализ сайта студии и благодаря этому тесту узнать, кто ее клиенты.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Возраст домена

5 лет

Молодые и новые домены плохо продвигаются в высококонкурентных тематиках. Также важна история домена и сайта. Старые домены с плохой историей сложно продвинуть. Поисковые системы любят старые, тематические домены с хорошей историей (без фильтров, спама, черного сео и т.п.).
Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Окончание домена

Домен продлён до 03.07.2023

Не забывайте продлевать доменное имя. Лучше включить автоматическое продление у своего регистратора. После окончания регистрации домена есть шанс потерять доступ к домену.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



SSL-сертификат

Сайт доступен по HTTPS. Сертификат действителен до 29.07.2023.

Описание

Для продвижения сайтов коммерческой направленности важна конфиденциальность обмена информацией междусервером и посетителями. Это повышает лояльность потенциальных клиентов к ресурсу, увеличивает уровень доверия, влияет на конверсию и рост позиций в выдаче практически по всем запросам.

Статьи по теме

- [Покупка и установка SSL-сертификата](#)
- [Заявление Google](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Редирект с WWW

Перенаправление не настроено.

Описание

Технически, домены с www и без www - это два разных ресурса, поисковые системы индексируют и ранжируют их отдельно, а ссылки будут иметь разный вес. Это может грозить:

- Понижением в поисковой выдаче;
- Фильтром, т.к. поисковик может принять один сайт за дубликат другого;
- Проблемами с авторизацией на сайте и другим функционалом, использующим cookie;

Проблема решается 301 редиректом и указанием поисковику основного зеркала. С точки зрения продвижения сайта домен без www лучше, потому что не является доменом третьего уровня, а его длина всегда будет меньше.

Статьи по теме

- [Как настроить редирект самостоятельно](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Технологии, которые используются на сайте

Форумы

 phpBB

Языки

программирования

 PHP

Операционные системы

 Debian

Web-серверы

 Apache

Аналитика

 Yandex.Metrika

Cookie

 Osano

Скрипты шрифтов

 Font Awesome

Библиотеки JavaScript

 jQuery

✓ Кодировка

Указана кодировка «UTF-8»

Описание

Из-за некорректной кодировки контент сайта может отображаться неправильно. Помимо того, что посетителям это не понравится, сайт не проиндексируется или попадет под фильтр поисковиков. Рекомендуем использовать кодировку UTF-8, чтобы текст на страницах сайта отображался правильно. В некоторых CMS, например, Wordpress, файлы пишутся в этой кодировке, AJAX также поддерживает только UTF-8.

Не забывайте указывать кодировку в мета-тегах: `<meta charset="UTF-8" />`

Статьи по теме

- [Корректность кодировки](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Файл robots.txt

Файл robots.txt найден. Сайт разрешен для индексации.

Описание

Файл robots.txt – это список ограничений для поисковых роботов или ботов, которые посещают сайт и сканируют информацию на нем. Перед тем, как сканировать и индексировать ваш сайт, все роботы обращаются к файлу robots.txt и ищут правила.

Файл robots.txt находится в корневом каталоге сайта. Он должен быть доступен по URL: pr-cy.ru/robots.txt

Есть несколько причин использовать файл robots.txt на сайте:

1. убрать дублированный контент;
2. скрыть нежелательную информацию;
3. ограничить скорость индексации.

дополнительная информация:

- [Подробнее о robots.txt](#)

Статьи по теме

- [Как составить robots.txt самостоятельно](#)
- [Все о robots.txt для новичков](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Наличие Sitemap

Карта сайта не найдена.

Описание

Файл Sitemap — это файл с информацией о страницах сайта, подлежащих индексированию. С помощью этого файла вы можете:

- сообщить поисковикам, какие страницы вашего сайта нужно индексировать;
- как часто обновляется информация на страницах;
- индексирование каких страниц наиболее важно.

Дополнительная информация

- [Официальная документация](#)

Статьи по теме

- [Карта сайта \(файл Sitemap\) от А до Я](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Код ответа сервера

200 Успешный запрос ресурса.



http://linux-ru.ru 301 Moved Permanently



https://linux-ru.ru/ 200 OK



Успешный запрос ресурса.

Описание

Для успешного индексирования страницы поисковыми ботами HTTP-код ответа сервера должен быть 200

Дополнительная информация

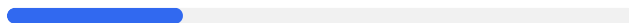
- [Проверка ответа сервера внутренних страниц сайта](#)
- [Список кодов состояния](#)
- [Коды ответов сервера — подробное описание](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Скорость загрузки HTML

1.03 сек - быстрее чем 28% проверенных сайтов.



Описание

Скорость загрузки напрямую влияет на поведенческие факторы: чем быстрее загрузка, тем меньше отказов.

Робот Яндекса реже посещает медленные сайты. Это влияет на эффективность продвижения, такие сайты редко индексируются. В Google скорость загрузки — один из основных факторов ранжирования.

Статьи по теме

- [Как ускорить загрузку: оптимизируем код верхней части страницы](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



IP

90.156.230.27

История IP-адресов

Мы нашли 3 IP-адреса, связанных с сайтом

IP-адрес	Найден	Исчез	Связанные сайты
90.156.230.27	02.06.2023	—	
185.200.243.3	01.07.2020	02.06.2023	1 домен
185.178.47.95	17.01.2020	01.07.2020	

IP-адреса, найденные когда-либо на сайте. А также сайты, у которых обнаружен такой же IP-адрес.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Местоположение сервера

Россия 

Расположение сервера имеет значение для поисковых роботов. При ранжировании они отдают предпочтение сайтам, чьи серверы находятся в той же стране, что и целевая аудитория ресурса.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Датацентр

LLC masterhost

Ошибки HTML кода

Найдено 6 ошибок и 1 предупреждение.

Описание

Код без ошибок — это код, который соответствует стандартам W3C. Страницы с корректным кодом правильно отображаются в браузере, то есть имеют хорошие поведенческие факторы, и занимают более высокие позиции в выдаче.

Дополнительная информация

- Сервис W3C — проверка страниц на ошибки кода

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Код ответа страницы 404

Все отлично, получен код 404.

Описание

При запросе несуществующей страницы сервер должен возвращать ошибку 404, то есть «страница не найдена».

Если сервер настроен неправильно и возвращается ошибка 200, значит, страница существует. В таком случае поисковые системы могут проиндексировать все страницы сайта с ошибками.

Настройте сайт так, чтобы при запросе несуществующих страниц появлялся код ответа 404, «страница не найдена», или код ответа 410, «страница удалена».

Статьи по теме

- [Настройка отслеживания 404 ошибок с помощью Google Tag Manager](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Ссылка со страницы 404

Ссылка со страницы 404 найдена.

Описание

При запросе несуществующей страницы сервер отображает стандартную страницу с ошибкой 404. Для удобства пользователей рекомендуем сделать уникальную 404 страницу и добавить на нее обратную ссылку на сайт.

Статьи по теме

- [Настройка отслеживания 404 ошибок с помощью Google Tag Manager](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Внутренняя оптимизация



Заголовок страницы

Linux.ru - Главная страница

Длина: 27 символов. **Найдено:** 1 тег.

Описание

Title — это заголовок страницы в поисковой выдаче, Для поисковых систем Title — один из основных показателей релевантности, его учитывают при ранжировании. В Title обязательно должны быть ключевые слова, а название сайта прописывать не обязательно, поисковый робот учитывает название домена.

Оптимальный размер Title — 70-80 знаков. Если текст будет длиннее, он обрежется, и пользователи не смогут понять, что вы предлагаете. Каждый ключевой запрос не нужно использовать больше одного раза.

Статьи по теме

- [Оптимизация Title и Description](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Описание страницы

Длина: 0 символов. **Найдено:** 0 тегов.

Описание

Description — это тег, который используется для описания страницы для поискового робота, пользователи его не видят. Он должен точно описывать содержание страницы, потому что поисковые системы часто используют текст из Description для составления сниппета. Ключевые слова лучше расположить в начале, текст не должен повторяться в других частях страницы. В коде страницы тег размещается между <head> и </head>. Оптимальный размер текста в теге Description оставляет 150-300 знаков для Google и до 160 знаков для Яндекс. Это не влияет напрямую на SEO, но от хорошего описания зависит CTR.

Статьи по теме

- [Оптимизация Title и Description](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

✓ Структура H1-H6 заголовков

H1: 1 H2: 0 H3: 4 H4: 0 H5: 0 H6: 0

Тип ▾	Заголовок ▾
H1	Linux-ru
H3	Вход • Регистр...
H3	Кто сейчас на ко...

Описание

Заголовки H1-H6 отвечают за структуру контента страницы. Нужно выделять их при верстке, чтобы помочь читателю сориентироваться в тексте. Заголовки важны для поискового продвижения, потому что поисковые роботы по ним определяют, что находится на странице, и насколько она релевантна запросу. Расставляйте заголовки в соответствии с иерархией и не ставьте на них ссылки.

Статьи по теме

- [Значение мета-тегов на страницах сайта](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

✓ Длина текста

4 657 символов

Описание

Для поисковых систем важнее не длина текста, а релевантность контента. Выбирайте объем текста в зависимости от тематики и цели, ориентируйтесь на материалы конкурентов. Оптимальная длина текста — 1000-2000 слов для двух-трех продвигаемых ключевых слов/фраз.

Дополнительная информация

- [Анализ контента сайта](#)
- [Проверка вхождений сайтов конкурентов](#)

Статьи по теме

- [Оптимальная длина SEO-текста \[Что актуально в 2019\]](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

✓ Кол-во слов

454 слова

Описание

Для поисковых систем важнее не длина текста, а релевантность контента. Выбирайте объем текста в зависимости от тематики и цели, ориентируйтесь на материалы конкурентов. Оптимальная длина текста — от 100 до 5000 слов для двух-трех продвигаемых ключевых слов/фраз.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Тошнота (без стоп слов)

5.48%

Тошнота — один из качественных показателей текста, он показывает частоту повтора слов в документе. "Академическая частота" равная доле повторяемых слов ко всему объёму текста.

Высоким уровнем тошноты считается 8%. Такие тексты часто тяжело читать, они заспамлены, у страниц, где они размещены, большой процент отказов. Сайт, на котором много текстов с высоким уровнем тошноты, может получить санкции от поисковых систем.

Нормальный уровень тошнотности — 4-6%. Практически вся классическая литература имеет такой уровень тошнотности.

Статьи по теме

- [Тошнота текста в 2019: как писать SEO-тексты](#)



Размер HTML страницы

8 КБ

Описание

Оптимальным считается размер страницы до 100 КБ после сжатия. Удалите ненужные элементы и используйте сжатие gzip, чтобы сократить размер.

Статьи по теме

- [Как уменьшить вес сайта и ускорить загрузку страниц с помощью gzip, brotli, минификации и других способов](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Внешние ссылки

5 ссылок. Из них индексируются 5.

Описание

Внешние ссылки — ссылки от вас на другой сайт. Старайтесь не ссылаться на ресурсы с недостоверной информацией, не соответствующие вашей тематике, выбирайте полезные и

авторитетные. Не ставьте слишком много внешних исходящих ссылок и не размещайте их на главной. Продажа ссылок негативно влияет на продвижение.

Статьи по теме

- [11 способов бесплатно получить обратные ссылки](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Внутренние ссылки

145 ссылок. Из них индексируются 143

Описание

С помощью внутренних ссылок можно влиять на перераспределение веса между отдельными страницами ресурса, ссылаясь на более значимые разделы или статьи. Это перераспределение веса называется перелинковкой и используется как часть внутренней оптимизации сайта.

Внутренние ссылки влияют на поведенческие факторы — они упрощают навигацию и помогают пользователю быстрее попасть в нужный раздел.

Статьи по теме

- [Эффективная перелинковка: как работать с внутренними ссылками](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Контент для взрослых

Не обнаружен.

Описание

Сервис ищет на сайте слова, которые могут быть отнесены к порнографии. Поисковые системы борются с демонстрацией контента 18+, поэтому убирают сайты с порнографическими материалами из ранжирования по остальным запросам.

Даже если вы не размещали на сайте такие материалы, они могут появиться в результате взлома сайта или в комментариях.

Что делать:

- не используйте слова, изображения и видео порнографического характера;
- просмотрите рекламу на вашем сайте, отключите показ рекламы 18+, если она показывается по умолчанию;
- проверьте отзывы и комментарии пользователей;
- если вы ставите ссылку на другой сайт, убедитесь, что на нём нет контента «для взрослых» и ссылок на такие сайты.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Микроразметка Open Graph

Не найдена.

Описание

Микроразметка Open Graph отвечает за то, чтобы в соцсетях ссылки на сайты отображались красиво и были информативными. Open Graph поддерживают многие соцсети и мессенджеры, например, ВКонтакте, Одноклассники, Twitter, Telegram, Skype.

Дополнительная информация

- [Проверить Open Graph любой страницы](#)
- [Генератор мета-тегов Open Graph](#)
- [Open Graph на русском](#)
- [Яндекс и Open Graph](#)

Статьи по теме

- [Микроразметка Open Graph: что это и как настроить](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Микроразметка Schema.org

Найдена.

Описание

Микроразметка — это семантическая разметка страниц сайта, которая структурирует данные. Она основана на внедрении специальных атрибутов в HTML-код документа.

Schema.org — единый общепризнанный стандарт, который распознают наиболее популярные поисковые системы, такие как Google, Яндекс, Yahoo и Bing.

Плюсы микроразметки:

1. Логическая структура информации на странице помогает поисковым системам извлекать и обрабатывать данные.
2. Расширенные сниппеты на странице с результатами поискового запроса улучшает кликабельность.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Favicon

У сайта отсутствует Favicon.

Описание

Чтобы выделить свой сайт, используйте Favicon – картинку специального формата, которая отображается рядом с адресом вашего сайта в поисковой системе и в адресной строке.

Чтобы браузеры показывали иконку вашего сайта, положите её в корневую папку вашего сайта. Вы можете назначить отдельным страницам разные иконки.

Сервисы для создания фавикон

- [Создание Favicon](#)
- [Создание Retina Favicon](#)

Статьи по теме

- [Подробное руководство по фавикону для сайта](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



VK.com

Не найдена.

Описание

В ВКонтakte для всех ссылок используется редирект. В выдаче Яндекса можно найти профили из ВКонтakte, а в поиске по блогам – статусы и заметки, где так же могут быть размещены и ссылки. Это может обеспечить дополнительный трафик.

Яндекс так же обращает внимание на количество человек в группе продвигаемого сайта и учитывает эти данные при ранжировании сайта.

Статьи по теме

- [Как добавить информацию на сайте о социальных страницах](#)
- [Сервис автопостинга через RSS в VK](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Twitter

Не найдена.

Описание

Поисковые системы охотно индексируют твиты. У Яндекса даже есть отдельный поиск по твитам. Ссылки в твитах также индексируются, в том числе и не прямые (например, через сервисы goo.gl и др.). При этом твиттер индексируют быстророботы. Чтобы ссылка с твиттера имела влияние на продвижение сайта в Google и Яндексе, она должна быть проиндексирована поисковыми системами.

Твиттер помогает продвижению сайта и ускоряет его индексацию.

Статьи по теме

- [Как добавить информацию на сайте о социальных страницах](#)



Ссылка не найдена.

Описание

Telegram имеет все функции социальной сети для продвижения компаний. Он позволяет создавать каналы — аналоги групп и сообществ — и делиться материалами от имени компании, вести переписки с представителями бренда, развивать канал и находить больше подписчиков.

Сервис ищет ссылки на каналы и группы в Telegram на странице сайта. Он найдет их, если ссылки указаны корректно — например, <https://t.me/prcynews>. Если вы не видите ваш Telegram-канал в списке результатов, возможно, нарушена запись ссылки.

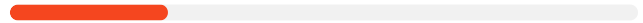
Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

Скорость загрузки



Скорость с компьютера

25 / 100



● Скорость загрузки	3,1 сек.
● Первая отрисовка контента (FCP)	1,2 сек.
● Отрисовка крупного контента (LCP)	1,2 сек.
● Время до интерактивности (TTI)	1,3 сек.
● Время до взаимодействия (TBT)	5 мс.
● Смещение макета (CLS)	0

Описание

Сервис измеряет скорость сайта и анализирует этапы процесса загрузки. Этапы соответствуют показателям LCP, CLS, FID и другим, которые входят в параметр Core Web Vitals от Google: отрисовка контента, время реакции на первое действие пользователя, смещение макета из-за загрузки элементов. Оптимизируя эти этапы, можно добиться ускорения загрузки и сделать сайт удобнее для пользователей.

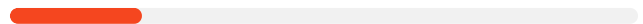
[Проверить скорость](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Скорость с мобильного

21 / 100



● Скорость загрузки	8,1 сек.
● Первая отрисовка контента (FCP)	3,5 сек.
● Отрисовка крупного контента (LCP)	3,5 сек.
● Время до интерактивности (TTI)	4,1 сек.
● Время до взаимодействия (TBT)	241 мс.
● Смещение макета (CLS)	0

Описание

Google переводит сайты на mobile-first индексацию, то есть в первую очередь будет ориентироваться на мобильное отображение сайта. Скорость загрузки должна отвечать стандартам на любом устройстве. Сервис анализирует этапы загрузки и сверяет показатели с параметром Core

Web Vitals: веб-мастер сможет поработать над каждым этапом и за счет этого улучшить скорость в целом.

Проверить скорость

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Плагины

Плагины не найдены.

Описание

Плагины помогают браузеру обрабатывать особый контент, например Flash, Silverlight или Java. Большинство мобильных устройств не поддерживает плагины, что приводит к множеству ошибок и нарушениям безопасности в браузерах, обеспечивающих такую поддержку. В связи с этим многие браузеры ограничивают работу плагинов.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Тег viewport

Сайт правильно отображается на всех устройствах.

Описание

Описание для области просмотра. Это значит, что мобильные устройства будут пытаться отобразить их как на ПК, уменьшая масштаб пропорционально размеру экрана. Укажите тег viewport, чтобы ваш сайт правильно отображался на всех устройствах.

Область просмотра определяет, как веб-страница отображается на мобильном устройстве. Если она не указана, ширина страницы считается равной стандартному значению для ПК, и она уменьшается, чтобы поместиться на экране. Благодаря области просмотра вы можете управлять шириной страницы и ее масштабированием на различных устройствах.

Статьи по теме

- [Тег viewport: как настроить область просмотра в адаптивном дизайне](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Сжатие gzip

Сжатие включено.

Описание

Многие веб-серверы перед отправкой сжимают файлы в формат GZIP. Это позволяет ускорить загрузку ресурсов, необходимых для отображения веб-сайта.

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объём данных, передаваемых по сети, и ускорить загрузку страниц.

Статьи по теме

- [Как использовать сжатие gzip или brotli](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Сжатие изображений

Изображения оптимизированы.

Постарайтесь свести размер изображений к минимуму: это ускорит загрузку ресурсов. Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объём.

Проведите базовую и расширенную оптимизацию всех изображений. В рамках базовой оптимизации обрежьте ненужные поля, уменьшите глубину цвета до минимально приемлемого значения, удалите комментарии и сохраните изображения в подходящем формате. Базовую оптимизацию можно выполнить с помощью любой программы для редактирования изображений.

Статьи по теме

- [Как и зачем оптимизировать изображения на сайте?](#)



Область экрана

Ваша страница целиком находится в области экрана.

Пользователи ПК и мобильных устройств привыкли пролистывать сайты сверху вниз, а не справа налево. Если для просмотра всего содержания приходится пролистывать страницу по горизонтали или уменьшить масштаб, это вызывает неудобства.

При разработке сайта для мобильных устройств с мета-тегом viewport вы можете случайно расположить содержание так, что оно не поместится в указанную область просмотра. Следите, чтобы контент помещался целиком.

Статьи по теме

- [Чек-лист: 14 правил мобилопригодного сайта](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

● Скриншот сайта на смартфоне



Дизайн сайта под мобильные телефоны решает две задачи: обеспечивает пользователям комфортный просмотр сайта с любого устройства и положительно влияет на поисковое ранжирование сайта.

Проверьте, чтобы ваш сайт правильно отображался на мобильных устройствах.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

✓ Неиспользуемые CSS

Со стилями на странице всё отлично.

—

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

✗ Читаемость

Некоторым посетителям будет сложно прочесть текст на вашем сайте.

Описание

Одна из самых частых проблем чтения сайтов на мобильных устройствах — это слишком маленький размер шрифта. Приходится постоянно масштабировать сайт, чтобы прочитать мелкий текст, а это очень раздражает пользователя. Даже если у сайта есть мобильная версия или адаптивный дизайн, проблема плохой читаемости из-за мелкого шрифта встречается нередко.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Кеш браузера

28 ресурсов в которых отсутствуют заголовки кеширования или настроено слишком короткое время.

URL	Размер	Время жизни к
https://linux-ru.ru/assets/fonts/fontawesome-webfont.woff2?v=4.7.0	75.63 КБ	0
https://linux-ru.ru/assets/javascript/jquery.min.js?assets_version=33	33.31 КБ	0
https://linux-ru.ru/assets/javascript/core.js?assets_version=33	12.96 КБ	0
https://linux-ru.ru/assets/css/font-awesome.min.css?assets_version=33	7.22 КБ	0
https://linux-ru.ru/styles/prosilver/template/forum_fn.js?assets_version=33	6.93 КБ	0

Описание

Благодаря кешированию у пользователей, которые повторно заходят на сайт, страницы загружаются быстрее. Заголовки кеширования должны применяться ко всем кешируемым статическим ресурсам.

Включите для своего сервера кеширование в браузере. Продолжительность хранения статических ресурсов в кеше должна составлять не менее недели. Внешние ресурсы, например, объявления и виджеты, должны храниться не менее одного дня.

Cache-Control: max-age=604800

Статьи по теме

- [Как использовать кэш браузера для ускорения](#)

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59



Объём ресурсов

Статические ресурсы (html, js, css) сокращены.

Описание

Размер ресурса можно уменьшить, удалив ненужные элементы страницы, например, лишние пробелы, переносы строки и отступы. Сократив код HTML, CSS и JavaScript, вы ускорите загрузку, синтаксический анализ и отображение страницы.

Данные теста были получены 02.06.2023 13:59

