

№10099

СЕРТИФИКАТ

проверка готовности сайта к работе

САЙТ ПРОВЕРЕН НА ДОМЕНЕ:

sitedozor.ru

ГОТОВНОСТЬ САЙТА К РАБОТЕ: ГОТОВ

ПОКАЗАТЕЛЬ В БАЛЛАХ: 82/100

САЙТ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

КЛЮЧЕВЫХ ПРОВЕРОК ПРОЙДЕНО 23 ИЗ 28



Сертификат недействителен без приложения-отчета

Проверка подлинности сертификата:

<http://sitedozor.ru/start-report/99-432ba164511a519dff8bbfb38e1d0519>

Независимый сервис проверки
сайтов SiteDozor

Система автоматического
мониторинга и контроля
сайтов

06.06.2018

Дата

ОТЧЕТ АУДИТА по проверке готовности сайта к работе

Sitedozor.ru

Дата проведения: 06.06.2018

ОТЧЕТ по аудиту сайта Sitedozor.ru

Дата проведения: 06.06.2018









Содержание

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

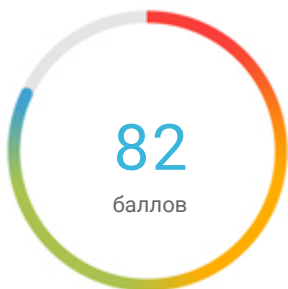
В анализ включены ключевые факторы, данные поисковых систем, каталогов, контента, оптимизации, социальных факторов и другие.

Алгоритм основан на более чем 100 критериях анализа. Оценка показывает, какие существуют проблемы, которые могут сдерживать развитие сайта.

Разделы аудита	Результаты тестирования	Основные параметры
	Мета-теги, заголовки и основные теги	Usability (юзабилити) и технический анализ сайта
	Структура и ссылки	Мобильность
	Анализ контента	Данные и статистика
	Качество кода	

Инфографика	 В норме	 Повышенная сложность
	 Предупреждения	 Средняя сложность
	 Ошибки	 Легко исправить
	 Информационные сообщения	 Действия не требуются

Результаты тестирования



Сводные данные по аудиту:

sitedozor.ru

Высокая оценка степени готовности сайта к работе по основным показателям. В ходе сканирования страницы и автоматического анализа сайта проверено соответствие важных критериев работы по системе ключевых показателей. На сайте выполнено большинство основных современных рекомендаций, ключевые проверки пройдены успешно.

В норме

23

Предупреждений

3

Ошибок

2

Сообщений

38

Основные параметры

✓ URL / Адрес ⚙⚙⚙

sitedozor.ru

Длина: 9 символов

В норме. Проверка пройдена.

URL адрес – это адрес страницы в интернете. При создании URL выбирайте те слова, которые напрямую ассоциируются с целью страницы и дают краткое представление о ее содержании. Длину URL страницы желательно ограничивать 60-80 символами.

✓ WWW переадресация ⚙⚙⚙

В норме, настроена переадресация домена www и без www. Страницы с www и без не рассматриваются как повторяющийся контент.

Доменное имя с www и без должны быть направлены на один адрес. Если они работают по отдельности без редиректов, поисковые системы могут принять их за две копии и адреса могут «склеиться» поисковыми системами, что негативно скажется на поисковой оптимизации.

Заголовок (Title)



Система продвижения сайта - Оптимизация, seo сервисы, бесплатный анализ, обслуживание, тексты для сайта, проверка сайта онлайн - SiteDozor

Длина: 139 символов

Значение Title заполнено. Длина title превышает рекомендованную длину 70 знаков. Если в title использованы лишние слова (не ключевые запросы; слова, не способствующие формированию конверсионного сниппета и т.д.), то желательно сократить текст. В целом, текущая длина title является допустимой.

Title - тег заголовка веб-страницы. Предложение, заключенное между тегами title и /title, показывает поисковым системам, что именно является заголовком страницы. Title - важный элемент для SEO. Поисковые системы придают большое значение тексту, заключённому в title. Title должен содержать не более 60 - 70 символов, поскольку поисковая система обычно отображает именно эту длину строки в результатах поиска. Хороший заголовок может состоять из основного ключевого слова, дополнительных ключевых слов и фирменного наименования.

Убедитесь, что заголовок соответствует описанию и ключевому запросу страницы. Качественный и понятный заголовок должен коротко и ясно отражать суть данной страницы, т.е. должен быть максимально релевантным тексту. В тайтл лучше помещать прямое вхождение самого частотного ключа из тех, по которым продвигается данная страница. Тег title должен использоваться на странице только один раз и находиться в блоке кода head, а не body. Для каждой страницы, если это возможно, title должен быть уникальным. В тегах title и h1 рекомендуется использовать одинаковые ключевые слова или фразы. Поисковые системы часто отображают заголовок вместе с адресом сайта в результатах поиска. От того, насколько информативным и привлекательным будет его содержание, зависит, перейдут ли пользователи по ссылке. Поэтому тайтлы рекомендуется делать продающими: указывать конкурентные преимущества товара и/или услуги и т.д.

Мета-тег Description



Система продвижения сайта, оптимизация, seo сервисы, бесплатный анализ, обслуживание, тексты для сайта, проверка сайта онлайн.

Длина: 126 символов

Значение мета-тега description заполнено.

Description - мета-тег описания контента страницы. Чаще всего это короткий текст, в котором очень сжато представлена информация о странице. Хотя мета-описания часто напрямую не влияют на ранжирование, они всё равно важны, так как нередко участвуют в формировании сниппета, которые видят люди в результатах поисковой выдачи. Описание должно содержать не более 150-160 символов, поскольку поисковая система обычно отображает именно эту длину строки в результатах поиска. Каждая страница веб-сайта должна содержать уникальное описание без дублирования. Вот почему следует создать мета-описание для каждой страницы сайта, используя "продающий" текст с использованием ключевых запросов, который бы побудил пользователя перейти по ссылке.

Мета-тег Keywords



продвижение сайта, система продвижения, оптимизация сайта, seo, тексты для сайта, бесплатный анализ, проверка сайта, онлайн сервис, обслуживание сайта

Длина мета-тега keywords: 151 символов.

Длина ключевых слов в норме.

Keywords - **ключевые слова страницы**, заданные внутри соответствующего мета-тега. В последнее время считается, что ключевые слова в мета-теге редко используются для ранжирования поисковой системы.

Заголовки



<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
1	11	1	2	6	0

На странице найден заголовок h2.

На странице найден заголовок h3.

На странице найдены заголовки h4-h6.

Заголовки в коде страницы

<H1> Продвижение и обслуживание сайта </H1>

<H2> с системой управления интернет-проектами, </H2>

<H2> контентом, seo, анализа и контроля сайтов </H2>

<H2> Система продвижения и обслуживания сайтов </H2>

<H2> Система управления интернет-проектами </H2>

<H2> Автоматизированная система анализа, контроля и проверки сайта </H2>

<H2> Управление проектами </H2>

<H2> Seo и оптимизация </H2>

<H2> Продвижение сайта и маркетинг </H2>

<H2> Тексты для сайта и контент </H2>

<H2> Автоматизация контроля и обслуживание </H2>

<H2> Бесплатный анализ сайта </H2>

<H3> Для быстрого развития интернет-проекта и эффективного продвижения сайта </H3>

<H4> Система управления проектами </H4>

<H4> О Сервисе </H4>

<H5> Владельцам сайтов </H5>

<H5> Отделам маркетинга </H5>

<H5> Seo-специалистам </H5>

<H5> Digital-агентствам </H5>

<H5> Копирайтерам </H5>

<H5> Контент-менеджерам и SMM-специалистам </H5>

H1 - заголовок, размещенный внутри тега h1. На странице рекомендуется его использовать не более одного раза. Используйте этот тег для того, чтобы показать поисковым системам и пользователям основной заголовок контента страницы. Рекомендуется использовать в заголовке основной ключевой запрос страницы.

H2 - тег подзаголовка второго уровня. Показывает поисковым системам, что фраза, заключенная в данный тег, — подзаголовок. Данный тег менее важен, но также должен использоваться для правильного ранжирования сайта.

H3-H6 - теги подзаголовков контента страницы других степеней значимости.

 Тег h1 ниже, чем тег h2



Всё правильно. На странице первый заголовок h1, находится не ниже h2.

Тег h1 ниже, чем тег h3-h6



Всё правильно. На странице первый заголовок h1, находится не ниже h3-h6.

Заголовок H1



На странице не больше одного h1.

Наиболее важным тегом заголовков является h1. Это самый главный заголовок страницы. На странице рекомендуется использовать не более одного тега h1.

Сニппет для Google



[Система продвижения сайта - Оптимизация, seo сервисы, бесплатный анализ, обслуживание, тексты для сайта, проверка сайта онлайн - SiteDozor](#)

sitedozor.ru/

Система продвижения сайта, оптимизация, seo сервисы, бесплатный анализ, обслуживание, тексты для сайта, проверка сайта онлайн.

Сниппет (от англ. snippet - отрывок, фрагмент) - это небольшой отрезок текстовой информации, который выводится рядом с ссылкой в поисковой выдаче. Другими словами, это краткое описание страницы сайта, релевантное поисковому запросу. Для мотивации пользователя произвести клик по ссылке в выдаче очень важно иметь привлекательный

сниппет.

✓ Использование тега Alt



Найдено изображений на странице: 15

✓ Нет пустых или отсутствующих значений ALT.

Проверка пройдена успешно. На странице не найдены изображения без alt.

Alt - альтернативный заголовок для изображения. Содержимое атрибута Alt описывает изображение. Это необходимо для уведомления поискового робота о содержании изображения и улучшения его действий на сайте. Атрибут Alt устанавливает альтернативный текст для изображения, которое ещё не загрузилось браузером. Также этот текст показывается в случае, когда в интернет браузере отключен показ изображений. При стандартных настройках браузера этот текст по мере загрузки замещается картинкой. Впишите подходящие заголовки для изображений в атрибут alt.

Структура и ссылки

✓ Ссылки страницы



Найдено 26 ссылок на странице, включая внутренние и внешние ссылки.

Всего внутренних ссылок: 23

Анкор	Ссылка	Тип	Индексация	В новом окне
Поддержка	http://sitedozor.ru/contact	Внутренние ссылки	Dofollow	
No Anchor Text	http://sitedozor.ru/	Внутренние ссылки	Dofollow	
Возможности	http://sitedozor.ru/service/	Внутренние ссылки	Dofollow	
Для кого	http://sitedozor.ru/service/whom	Внутренние ссылки	Dofollow	
Бесплатный аудит	http://sitedozor.ru/audit/	Внутренние ссылки	Dofollow	
Инструменты	http://sitedozor.ru/tools	Внутренние ссылки	Dofollow	
Тарифы	http://sitedozor.ru/premium	Внутренние ссылки	Dofollow	
FAQ	http://sitedozor.ru/service/faq	Внутренние ссылки	Dofollow	
Сравнить тарифные планы	http://sitedozor.ru/premium	Внутренние ссылки	Dofollow	
SEO	http://sitedozor.ru/service/seo	Внутренние ссылки	Dofollow	
Самостоятельное продвижение в интернете	http://sitedozor.ru/service/samostoyatelnoe-prodvizhenie	Внутренние ссылки	Dofollow	
Тексты для сайта	http://sitedozor.ru/service/content	Внутренние ссылки	Dofollow	
Управление интернет-проектами	http://sitedozor.ru/service/project-management	Внутренние ссылки	Dofollow	
Проверка сайта на вирусы	http://sitedozor.ru/service/proverka-na-virus	Внутренние ссылки	Dofollow	

Анкор	Ссылка	Тип	Индексация	В новом окне
Контроль сайта	http://sitedozor.ru/service/control	Внутренние ссылки	Dofollow	
Старт-Аудит: Сертификат проверки готовности к работе	http://sitedozor.ru/service/start-audit	Внутренние ссылки	Dofollow	
SiteDozor Информ	http://sitedozor.ru/service/inform	Внутренние ссылки	Dofollow	
FAQ и база знаний	http://sitedozor.ru/service/questions	Внутренние ссылки	Dofollow	
Юридическая информация	http://sitedozor.ru/service/law	Внутренние ссылки	Dofollow	
Ещё не пользователь? Регистрация	http://sitedozor.ru/?route=account&register	Внутренние ссылки	Nofollow	
Забыли пароль	http://sitedozor.ru/?route=account&forget	Внутренние ссылки	Nofollow	
Отправить email с ссылкой активации еще раз	http://sitedozor.ru/?route=account&resend	Внутренние ссылки	Nofollow	
Уже зарегистрированы? Вход в личный кабинет	http://sitedozor.ru/?route=account&login	Внутренние ссылки	Nofollow	
No Anchor Text	https://www.facebook.com/groups/sitedozor/	Внешние ссылки	Nofollow	Да
No Anchor Text	https://vk.com/sitedozor	Внешние ссылки	Nofollow	Да
No Anchor Text	https://plus.google.com/communities/115878599454597379180	Внешние ссылки	Nofollow	Да

Грамотная перелинковка страниц улучшает ссылочный вес сайта, что повлияет на индексы ранжирования (ТИЦ, PR, AR), положительно влияет на поведенческий фактор пользователей на сайте; позволяет пользователю быстро находить необходимую ему информацию.

Ссылки на сайте могут содержать тег «rel=» с помощью которого вы можете закрывать ссылки от индексации поисковыми роботами. Follow – открытые для индексации ссылки.

Робот может без препятствий перемещаться по ним и индексировать. NoFollow – закрытые для индексации ссылки, сообщающие роботу, что их не нужно учитывать, однако для пользователей ссылки останутся рабочими. По умолчанию ссылкам присваивается доступность для индексирования "follow.". Вы можете указать ссылку на "nofollow." следующим способом: ТЕКСТ

в случае, если Вы хотите сообщить Google, что гиперссылка не должна передавать ссылку для индексирования.

NoIndex - это значение мета-тега. Директива Noindex существует для того, чтобы не

показывать страницу в результатах выдачи поисковой системы. Вы не должны указывать значение 'noindex' в мета тегах, если хотите, чтобы сайт появлялся в выдаче поисковой системы. Также часто для запрета индексирования служебных участков текста для поисковой системы Яндекс вы можете использовать тег noindex. Тег работает аналогично мета-тегу noindex, но распространяется только на текстовый контент, заключенный внутри этого тега. По умолчанию веб-страница настроена на "index". Вы должны добавить директиву `<meta name="robots" content="noindex" />` на веб-страницу в разделе `<head>` HTML, если Вы не хотите, чтобы роботы поисковых систем обошли страницу и включили ее в результаты поиска.

Анализ noindex, nofollow



Внешних ссылок на странице: 3

В том числе внешних ссылок не закрытых от индексации: 0

Необходимо корректно использовать значения nofollow и noindex для закрытия информации от индексирования.

Также желательно закрывать от индексирования внешние ссылки, ведущие на сторонние сайты, и непередачи им веса.

Оптимизация URL (URL rewrite)



В норме, не найдены неоптимизированные URL

SEO-дружественная пользователям и поисковым системам ссылка, следующая определенным правилам. Первоначальный термин SEF URL (search engines friendly url) при переводе с английского означает «дружественный поисковым системам URL.

Для создания адресов страниц, дружественных seo, используйте:

1. Используйте понятные, запоминающиеся и короткие адреса страниц, которые имеют

конкретную смысловую нагрузку.

2. Используйте только один метод генерации url (перевод либо транслитерация) в рамках одного веб-ресурса.
3. Очистите URL-адрес, удалив или заменив непонятные числа и параметры.
4. Сделайте редиректы с www URL-адреса на URL-адреса без www или наоборот.
5. Не используйте динамические и связанные с ними URL-адреса. Создайте XML-карту сайта для правильной индексации поисковой системой.
6. Блокируйте недружественные и неактуальные ссылки через robots.txt.
7. Подтвердите свои канонические ссылки в каноническом теге.

✓ Неоптимизированные URL с нижним подчеркиванием



В норме, в адресе страницы не использованы нижние подчеркивания (наprimer_eto_tak).

Поисковые системы рекомендуют заменять в символьном коде страниц (ЧПУ) символ подчеркивания или другой разделитель на тире. Это было четко прописано в рекомендациях Google для вебмастеров

✓ Неработающие ссылки



В норме. На странице не найдено неработающих ссылок.

"Битая" ссылка: неработающая ссылка или URL-адрес веб-сайта. Большое количество неработающих ссылок отрицательно влияет на ранжирование поисковых систем, а также снижает конверсию сайта его удобство для пользователей.

Существует несколько причин образования битых ссылок:

- 1) Неправильная ссылка, введенная вручную.
- 2) Указанная веб-страница удалена. (Общая ошибка 404).
- 3) Страницы изменила адрес при изменении структуры сайта.
- 4) Ссылка может быть заблокирована брандмауэром или подобным программным

обеспечением, механизмом безопасности, который блокирует доступ к веб-сайту.

Дубли страницы с расширениями



Клон страницы доступен по адресу: <https://sitedozor.ru/index>

Клон страницы доступен по адресу: <https://sitedozor.ru/index.php>

Анализ контента

Словарный анализ страницы



сайта 43 работ 14 сайт 13 страниц 11 управление 11 текстов 10 проверка 10 сайтов 9 система 9 анализ 9 бесплатный 8 sitedozor 8 управления 8 работы 8 времени 7 задачи 7 проектами 7 оптимизации 7 использовать 7 продвижения 7 быстро 7 проекту 7 аудит 7 сервис 7 продвижение 7 контента 7 планы 7 готовые 7 регистрации 6 задач 6 что 6 контроля 6 возможности 6 тексты 5 клиентов 5 работу 5 онлайн 5 часть 5 контент 5 чтобы 5 email 5 сервисе 5 публикации 5 всё 5 учет 5 делать 5 своих 5 ключевые 5 интернетпроектами 5 страницам 5 регистрация 5 теперь 4 проверять 4 продвижением 4 планирование 4 вирусы 4 проектов 4 более 4 развития 4 кабинет 4 личный 4 интернете 4 мониторинг 4 идей 4 было 4 публикаций 4 сохранять 4 интернетпроектов 4 вебсайта 4 идеи 4 пароль 4 чем 4 проблемах 4 все 4 раза 4 сайте 4 площадках 4 обсуждения 3 готовить 3 ошибки 3 сервисов 3 различных 3 контентом 3 прямо 3 анализа 3 логин 3 маркетинга 3 используя 3 возможность 3 сервисы 3 самостоятельно 3 около 3 всегда 3 чеклисты 3 данные 3 варианты 3 шаблоны 3 анализировать 3 ежедневно 3 вопросы 3

Уникальные слова - слова, которые отражают особенности сайта. Использование уникальных слов чаще всего не является основным фактором ранжирования, но все же окажется полезными для поисковых систем.

Стоп-слова - это предлоги и некоторые общие слова, такие как: "для", "что", "от" и др.

Большинство используемых ключевых слов могут не привлечь достаточное количество посетителей, поэтому Вам необходимо использовать больше уникальных слов и меньше стоп-слов.

Отношение текста к коду (Text/HTML)



Отношение текста к HTML коду: 36.28

Размер текста: 28566 байт

Размер HTML: 78744 байт

В норме. Проверка пройдена.

Соотношение текста к коду в норме.

Хорошее соотношение текста веб-страницы к HTML-коду должно быть от 20 до 80%. Если его меньше 20%, желательно написать больше текста на веб-странице, а в случае более 80% страница может рассматриваться как переспам

Качество кода

Проверка объектов (Embedded Objects)

В норме. Нет объектов embeded objects на странице

Embedded Objects - внедренные объекты на странице. Внутри такого объекта отображается внешний контент (например, видео и флеш в случае Object или Embed). Рекомендуется умеренно использовать такие объекты при оптимизации своего сайта, а по возможности и вовсе от них отказаться. Поисковые системы корректно считывают текстовую информацию, а контент с внедренными объектами могут индексировать неправильно. Лучше использовать для размещения информации и навигации другие способы.

Проверка Iframe

В норме. Нет объектов iframe на странице.

Iframe — технология, которая позволяет в определенном окне страницы отображать содержимое другой страницы. Использовать фреймы на сайтах не рекомендуется, так как поисковые системы приводят пользователя на определенную страницу, определяя ее текстовую релевантность, а вот во фрейме вебмастер может подгружать что угодно, поэтому поисковый робот сталкивается с препятствиями определения релевантности такой страницы. Но небольшим элементам сайта это не вредит — например, когда идет речь о встраивании видео при помощи iframe с видеохостинга Youtube. Нередко также неправильное задание размера iframe препятствует корректному отображению страницы на мобильных устройствах.

Язык

В норме, для страницы задан язык

Для поисковых роботов и отображения сайта в различных браузерах для страницы должен быть задан язык страницы.

Наличие E-mail






Не найден адрес электронной почты, совпадающий с доменом. Найден адрес электронной почты, не совпадающий с доменом.

Наличие или отсутствие адреса электронной почты, привязанной к домену, для некоторых пользователей является показателем, влияющим на доверие к сайту. Поэтому желательно указывать такой адрес на сайте. Это позволит увеличить конверсию Вашего сайта. В свою очередь, этот показатель может учитываться в алгоритмах поисковых систем.

Параметры загрузки



Подключение файлов:

-  Плохо, на странице подключено очень много CSS файлов.
-  Плохо, на странице подключено очень много JavaScript файлов.
-  В норме, на странице не найдены вложенные таблицы.

Загрузка js и css файлов замедляют скорость загрузки страницы. Вложенные таблицы требуют дополнительной проверки их отображения на различных экранах. Более подробно анализ скорости рассмотрен в разделе аудита Тест скорости загрузки страницы.

Ошибки кода (валидация W3C)



Всего ошибок: 0

Всего предупреждений: 9

В норме. Ошибки валидации не обнаружены.

Верно, проверка валидации W3C пройдена

1. Warning: The charset attribute on the script element is obsolete.

From line 41, column 9; to line 41, column 114

```
><script src="/theme/default/slick/slick/slick.js" rel="stylesheet" type="text/javascript" charset="utf-8"></scri
```

2. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 41, column 9; to line 41, column 114

```
><script src="/theme/default/slick/slick/slick.js" rel="stylesheet" type="text/javascript" charset="utf-8"></scri
```

3. Warning: The navigation role is unnecessary for element nav.

From line 46, column 4; to line 46, column 74

```
y> <nav class="navbar navbar-default navbar-static-top" role="navigation">
```

4. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 143, column 5; to line 143, column 35

```
div><script type="text/javascript">
```

5. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 1110, column 1; to line 1110, column 72

```
strap --><script src="/theme/default/js/bootstrap.min.js" type="text/javascript"></scri
```

6. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 1113, column 1; to line 1113, column 66

```
- App --><script src="/theme/default/js/app/app.js" type="text/javascript"></scri
```

7. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 1226, column 2; to line 1226, column 32

```
nter --><script type="text/javascript"> (fu
```

8. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 1286, column 1; to line 1286, column 31

```
unter --><script type="text/javascript">var _
```

9. Warning: The type attribute is unnecessary for JavaScript resources.

From line 1301, column 28; to line 1301, column 58

```
counter--><script type="text/javascript">docum
```

Валидность кода подразумевает соответствие HTML-кода сайта определенным стандартам, разработанными Консорциумом Всемирной Паутины - World Wide Web Consortium (W3C). Проверка сайта на валидность HTML кода позволяет понять, нужны ли ему исправления и оптимизация верстки, ведь чистота и грамотная структура кода является важной составляющей внутренней оптимизации.

✓ Doc Type



Доctype страницы HTML 5

Проверка пройдена успешно. В коде страницы найдено значение doctype.

Элемент Doc type - DTD (document type definition, описание типа документа) указывает тип документа, который используется при написании html кода сайта. Это тег, который должен стоять самым первым в коде каждой страницы сайта. Директива doctype необходима, чтобы браузер понимал как обрабатывать текущую веб-страницу, так как существует несколько версий языка HTML. Doc type не является SEO-фактором, но он важен для правильного понимания страницы поисковыми роботами, а также браузерами.

✓ Кодировка



В норме. Кодировка страницы определена в коде: UTF-8

Для того, чтобы различные браузеры правильно отображали сайт, должна быть задана в коде страницы кодировка сайта.

✓ Актуальность HTML тегов



Проверка пройдена успешно. На странице не найдены устаревшие HTML теги.

Наиболее старые HTML-теги и атрибуты, которые были заменены другими более функциональными альтернативами (как в виде HTML или CSS), объявлены устаревшими в HTML W3C - консорциумом, который устанавливает стандарты HTML. Браузеры должны поддерживать устаревшие теги и атрибуты, но в конечном итоге эти теги, скорее всего, окончательно устареют, и поэтому будущая поддержка не может быть гарантирована.

i Проверка на внутренний css



В норме. Не найден внутренний css на странице.

Число тегов style, содержащих внутренний CSS: 0

Внутренний CSS - это коды CSS, которые находятся на HTML-странице внутри тега style. Внутренний CSS увеличивает время загрузки, поскольку для внутреннего CSS невозможно кэширование страниц. Лучше поместить код CSS во внешний файл.

Найден встроенный css на странице. Желательно сократить количество кода.

Код, содержащий встроенный CSS:

```
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container ikk" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="col-lg-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container r-8 vert" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container r-10 vert" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container w-100 vert" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="col-lg-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="col-sm-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="col-sm-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="col-lg-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="col-sm-12" style="margin-bottom: 10px;">  
  
<div class="container main-container r-18-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="col-sm-12" style="margin-bottom: 10px; margin-top: 30px;">  
  
<div class="container main-container" style="margin-top: 0;">  
  
<div class="container layout" style="width: 100%;">  
  
<ul class="b-list just-links m-dark" style="padding-top: 35px;">  
  
<ul class="b-list just-links m-dark" style="padding-top: 35px;">  
  
<ul class="b-list just-links m-dark" style="padding-top: 35px;">  
  
<div class="container" style="margin-top: 10px;" >
```

```
<div class="none" style="float:left; margin-top: 14px;">

<div class="none" style="float:right;">

<input type="text" name="username" class="form-input" style=" width: 96%;" />

<input type="password" name="password" class="form-input" style=" width: 96%;" />

<a style="color: #3C81DE;" href="/?route=account&register" rel="nofollow">

<a style="color: #3C81DE;" href="/?route=account&forget" rel="nofollow">

<a style="color: #3C81DE;" href="/?route=account&resend" rel="nofollow">

<a style="color: #3C81DE;" href="/?route=account&login" rel="nofollow" >

<div style="display: none;">


```

Встроенный CSS - стили CSS, прописанные в атрибуте style HTML-тегов страницы.
Такие стили желательно выносить в специальные файлы стилей css.

✓ Проверка микроразметки



Проверка пройдена успешно. На странице найдена микроразметка.

Найденные схемы микроразметки: OpenGraph

Микроразметка - это способ семантически размечать различные сведения на веб-страницах, используя специальные элементы языка HTML. Микроразметка выполняется добавлением в HTML-код страницы специальных тегов, в которых размещается различная полезная информация. Различают такие виды разметки как микроформаты, микроданные и RDFa. Один из популярных методов микроданных - Schema.org. Метод сочетает в себе простоту и широкие возможности. Микроразметка дает возможность поисковой системе и другим приложениям лучше понимать контент и лучше отображать сайт в поисковой выдаче. Используйте этот способ, чтобы указывать роботам поисковых систем на какие-то объекты в тексте, например, автора,

адрес, телефон, отзыв и так далее.

Тест скорости Google

⚠ Скорость и юзабилити



Для мобильных устройств

Скорость для мобильных устройств по оценке Google Page Speed Insight недостаточная.

Юзабилити для мобильных устройств в норме.

Скорость: 43

Usability: 92

Скорость загрузки сайта, особенно на мобильных устройствах, является важной составляющей влияющей на поведенческие факторы, а также одним из факторов ранжирования сайта в поисковой выдаче. Сегодня пользователи не хотят ждать загрузки страницы более 2-3 секунд. Загрузка более 5-7 секунд - критична для сайта. Если сайт загружается недостаточно быстро, вы теряете потенциальных клиентов. Анализ и рекомендации помогут оптимизировать веб-сайт для повышения скорости загрузки страниц

📄 Статистика страницы



numberResources	Количество HTTP-ресурсов, загружаемых страницей	71
numberHosts	Количество уникальных хостов, на которые ссылается страница	14
totalRequestBytes	Общий размер всех байтов запросов, отправленных страницей	12064
numberStaticResources	Количество статических (то есть кэшируемых) ресурсов на странице	17

htmlResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для основного документа HTML и всех iframe при их наличии на странице	79147
overTheWireResponseBytes	Количество получаемых несжатых байтов	
cssResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для ресурсов CSS на странице	398740
imageResponseBytes	Количество байтов ответа для ресурсов изображения на странице	950838
javascriptResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для ресурсов JS на странице	910325
otherResponseBytes	Количество байтов ответа для других ресурсов на странице	323831
numberJsResources	Количество ресурсов JavaScript, на которые ссылается страница	13
numberCssResources	Количество ресурсов CSS, на которые ссылается страница	13

Данная статистика показывает основные параметры, получаемые и обрабатываемые браузерами мобильных устройств пользователей при отображении страницы сайта. Данные параметры влияют на скорость загрузки стораницы для пользователей.

Использование окон и объявлений, закрывающих контент от просмотра

В норме. На странице не найдено объявлений, мешающих просмотру контента.

Различные постоянно видимые или всплывающие окна закрывают часть основного контента от пользователей. Поисковые системы относят это к факторам, ухудшающим usability сайта.

Использование плагинов

В норме. При проверке на странице не найдены плагины, мешающие отображению сайта.

Плагины помогают браузеру обрабатывать особый контент, например Flash, Silverlight или Java. Большинство мобильных устройств не поддерживают плагины. В связи с этим многие браузеры ограничивают работу плагинов. Операции, которые раньше требовали использования плагинов, теперь можно выполнять с помощью веб-технологий, в том числе создавать качественные аудио- и видеоматериалы, сложную графику, эффекты для презентаций, обеспечивать сетевые подключения, использовать локальные хранилища и доступ к файлам. Применяя эти функции, вы обеспечите доступность своего контента для всех посетителей сайта.

✓ Конфигурация Viewport



Страница указывает область просмотра, соответствующую размеру устройства, что позволяет ее правильно отображать 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. На страницах, оптимизированных для мобильных устройств, в блоке head должен присутствовать метатег viewport. Метатег viewport сообщает браузеру, как обрабатывать размеры страницы и изменять ее масштаб.

✓ Размер контента в области просмотра



Размер страницы соответствует области просмотра.

Пользователи ПК и мобильных устройств привыкли выполнять вертикальную, а не горизонтальную прокрутку веб-сайтов. Если для просмотра всего содержания необходимо прокрутить сайт по горизонтали или уменьшить масштаб, это вызывает

неудобства. Так как размер экрана различается на разных устройствах (например, на телефонах/планшетных ПК и даже на разных телефонах), необходимо настроить область просмотра таким образом, чтобы на всех экранах страницы отображались корректно. Однако ширина области просмотра (в пикселях CSS) может варьироваться, поэтому не следует подгонять содержание страницы под определенный размер области просмотра.

✗ Размер ссылок/кнопок



Некоторые кнопки/ссылки на странице слишком малы для того, чтобы пользователю было удобно нажимать на экране мобильного устройства. Подумайте о том, чтобы сделать кликабельные элементы удобнее для улучшения взаимодействия с пользователем.

Следующие кликабельные элементы страницы или слишком малы и желательно сделать их больше или увеличить расстояния до близлежащих элементов:

- Оформление элемента `Поддержка` мешает другим - 1 кликабельным элементам рядом
- Оформление элемента `<li class="slick-active">1` мешает другим - 9 кликабельным элементам рядом
- Оформление элемента `<button id="slick-slide-control00" type="button">1</button>` мешает другим - 1 кликабельным элементам рядом
- Оформление элемента `<button id="slick-slide-control00" type="button">1</button>` мешает другим - 9 кликабельным элементам рядом
- Оформление элемента `<button id="slick-slide-control01" type="button">2</button>` мешает другим - 7 кликабельным элементам рядом
- Оформление элемента `Продвижение сайта` мешает другим - 14 кликабельным элементам рядом

Определенные активные элементы (например, кнопки, ссылки или поля форм) могут быть слишком малы или расположены слишком близко, в результате чего пользователю сложно взаимодействовать с ними. Чтобы пользователь мог без затруднений выбрать нужный активный элемент, они должны быть достаточно крупными, а располагать их следует на удалении друг от друга. Это сведет к минимуму количество ложных нажатий. Средняя ширина подушечки пальца взрослого человека составляет 10 миллиметров, поэтому в рекомендациях по интерфейсу рекомендуется задавать размер активных элементов не менее 7 мм. Пользователи должны иметь возможность без затруднений выбрать нужный элемент, не прибегая к

масштабированию или другим функциям браузера.

✓ Удобство размера шрифта



Размер шрифта текста страницы легко читаемый.

Размер шрифта должен быть достаточно крупным для удобства пользователя. Размер шрифта на веб-странице можно задать с помощью четырех основных единиц: пикселей (px), точек (pt), масштабируемых единиц (em) и процентов (%). Кроме того, масштабирование шрифтов на мобильных устройствах зависит от области просмотра. Если область просмотра настроена неправильно, масштаб страницы при отображении на мобильных устройствах уменьшается, и текст становится мелким и неразборчивым.

ⓘ Перенаправления (редиректы)



На странице не найдено редиректов (перенаправлений).

При переадресации выполняется запрос к серверу, что приводит к дополнительной задержке, поэтому количество переадресаций следует свести к минимуму. Чем меньше переадресаций, тем быстрее загружается страница.

ⓘ Сжатие GZIP



Сжатие ресурсов с помощью gzip может уменьшить количество переданных по сети байтов. Включите сжатие для следующих элементов страницы, чтобы уменьшить их размер на 375.4KB (81% от текущего размера).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/theme.css> можно уменьшить **129.7KB (84% текущего)**

- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js> можно уменьшить **71.7КВ (83% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css> можно уменьшить **69.1КВ (84% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/app/app.js> можно уменьшить **38КВ (73% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/reset.css> можно уменьшить **27.8КВ (79% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/bootstrap.min.js> можно уменьшить **20.1КВ (73% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/font-awesome.min.css> можно уменьшить **15.7КВ (77% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css> можно уменьшить **2.2КВ (72% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css> можно уменьшить **1.2КВ (67% текущего)**

Многие веб-серверы могут перед отправкой сжимать файлы в формат GZIP, используя собственные процедуры или сторонние модули. Это позволяет ускорить загрузку ресурсов, необходимых для отображения веб-сайта.

Использование кеша браузера



Установка даты срока действия или максимального возраста в заголовках HTTP для статических ресурсов указывает браузеру загружать ранее загруженные ресурсы с локального диска, а не по сети.

Используйте кеш браузера для следующих доступных для кеширования ресурсов:

- http://bitrix.info/bx_stat
- <http://st.top100.ru/top100/top100.js>

Внешние скрипты с неподключенным кешированием:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js>
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js>

Благодаря кешированию пользователи, повторно посещающие сайт, тратят меньше времени на загрузку страниц. Это особенно важно для мобильных устройств.

Заголовки кеширования должны применяться ко всем кешируемым статическим

ресурсам, а не только к некоторым из них (например, изображениям). Кешируемые ресурсы включают файлы JavaScript и CSS, графические и другие файлы (мультимедийное содержание, файлы PDF и т. д.). В ответе сервера должны присутствовать явно указанные заголовки кеширования и настроено хранение ресурсов в течение не слишком короткого времени

Время ответа сервера



В норме. Сервер ответил быстро.

Время ответа сервера определяет, сколько занимает загрузка кода HTML для отображения страницы. Это время может варьироваться в незначительном диапазоне. Если время ответа сервера колеблется слишком сильно, возможно, это связано с проблемами производительности. Уменьшите время ответа сервера, чтобы оно составляло не более 200 мс. Большое время ответа может быть связано с десятками факторов: логика приложения, медленная работа с базой данных, маршрутизация, программная платформа, библиотеки, нехватка процессорной мощности или памяти. Все эти обстоятельства следует учитывать при оптимизации.

Сжатие CSS



Сжатие кода CSS может ускорить загрузку страницы.

Используйте сжатие CSS для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер на: 24.3KB (20% текущего).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css> можно уменьшить 11.8KB (15%текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/reset.css> можно уменьшить 11.4KB (33%текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css> можно уменьшить 661B (22%текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css> можно уменьшить 397B (23%текущего)

Сокращение кода CSS ускоряет загрузку, синтаксический анализ и отображение

страницы. Кроме того, размер CSS можно уменьшить, переименовав переменные (при условии корректного обновления HTML и работы селекторов).

Сжатие HTML



Сжатие HTML-кода, включая встроенные JavaScript и CSS, содержащиеся в нем, может уменьшить количество передаваемых данных и ускорить загрузку.

Используйте сжатие HTML для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер: >1.9KB (12% от текущего).

- <http://sitedozor.ru/> можно уменьшить 1.9KB (12% текущего)

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

Сжатие JavaScript



Сжатие кода JavaScript может ускорить загрузку.

Используйте сжатие JavaScript для следующих ресурсов для уменьшения их размера на 56.6KB (41% от текущего).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js> можно уменьшить 34.6KB (41% текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/app/app.js> можно уменьшить 22KB (43% текущего)

Сокращение кода JavaScript ускоряет загрузку и отображение страницы. Кроме того, размер JavaScript можно уменьшить, переименовав переменные (при условии корректного обновления HTML и работы селекторов).

Наличие блокирующих загрузку JavaScript и CSS



Страница имеет 1 блокирующий скриптов и 11 блокирующих CSS ресурсов. Это приводит к задержке рендеринга страницы. Содержимое в верхней части страницы на странице не может быть отображено без ожидания загрузки следующих ресурсов. Попробуйте отложить или асинхронно загрузить ресурсы блокировки или перенести часть этих ресурсов:

JavaScript, препятствующий загрузке

- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js>

CSS, препятствующий загрузке

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/theme.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:200,300,400,600,200italic,300italic,400italic,600italic>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.0.13/css/all.css>
- <http://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/font-awesome.min.css>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,600,300italic,400italic,600italic>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Kaushan+Script>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto>

Содержимое в верхней части страницы на странице не может быть отображено без ожидания загрузки следующих ресурсов. Лучше отложить или асинхронно загрузить ресурсы блокировки или перенести часть этих ресурсов:

Оптимизация изображений



Правильное форматирование и сжатие изображений может уменьшить количество передаваемых данных и ускорить загрузку страницы.

Оптимизируйте изображения, чтобы уменьшить их размер на 230.7KB (55% от текущего).

- <http://sitedozor.ru/images/sitedozorro-gl-2.jpg> можно уменьшить 194.1KB (93% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/control.jpg> можно уменьшить 14KB (28% текущего)

- <http://sitedozor.ru/images/marketing.jpg> можно уменьшить 8.8KB (11% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo1.png> можно уменьшить 3.4KB (30% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo5.png> можно уменьшить 2.9KB (20% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo4.png> можно уменьшить 2.2KB (30% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo3.png> можно уменьшить 2.1KB (11% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo2.png> можно уменьшить 1.8KB (23% текущего)
- <http://sitedozor.ru/uploads/logo.png> можно уменьшить 1.4KB (20% текущего)

Постарайтесь свести размер изображений к минимуму: это ускорит загрузку ресурсов. Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем. Следует проводить базовую и расширенную оптимизацию всех изображений. В рамках базовой оптимизации обрезаются ненужные поля, уменьшается глубина цвета (до минимально приемлемого значения), удаляются комментарии и изображение сохраняется в подходящем формате. Базовую оптимизацию можно выполнить с помощью любой программы для редактирования изображений, например GIMP. При расширенной оптимизации проводится сжатие файлов JPEG и PNG (без потерь качества).

Порядок загрузки контента



На странице нет проблем с порядком загрузки видимого контента в верхней части страницы.

Если количество необходимых данных вверху страницы слишком велико, браузер пользователя будет отправлять дополнительные запросы на сервер. В среде с большой задержкой (например, в мобильных сетях) это может существенно замедлить загрузку страницы. Чтобы страница загружалась быстрее, ограничьте объем данных, которые должны отображаться в ее верхней части (код HTML, изображения, CSS, JavaScript).

Скорость



Для десктопных устройств

Скорость для мобильных устройств по оценке Google Page Speed Insight недостаточная.

Скорость: 56

Скорость загрузки сайта является важной составляющей влияющей на поведенческие факторы, а также одним из факторов ранжирования сайта в поисковой выдаче.

Сегодня пользователи не хотят ждать загрузки страницы более 2-3 секунд. Загрузка более 5-7 секунд - критична для сайта. Если сайт загружается недостаточно быстро, вы теряете потенциальных клиентов. Анализ и рекомендации помогут оптимизировать веб-сайт для повышения скорости загрузки страниц

Статистика страницы



numberResources	Количество HTTP-ресурсов, загружаемых страницей	75
numberHosts	Количество уникальных хостов, на которые ссылается страница	14
totalRequestBytes	Общий размер всех байтов запросов, отправленных этой страницей	12009
numberStaticResources	Количество статических (то есть кэшируемых) ресурсов на странице	17
htmlResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для основного документа HTML и всех iframe при их наличии на странице	79147
overTheWireResponseBytes	Количество получаемых несжатых байтов	
cssResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для ресурсов CSS на странице	397221
imageResponseBytes	Количество байтов ответа для ресурсов изображения на странице	950638
javascriptResponseBytes	Количество несжатых байтов ответа для ресурсов JS на странице	910194

otherResponseBytes	Количество байтов ответа для других ресурсов на странице	429710
numberJsResources	Количество ресурсов JavaScript, на которые ссылается страница	13
numberCssResources	Количество ресурсов CSS, на которые ссылается страница	13

Данная статистика показывает основные параметры, получаемые и обрабатываемые браузерами пользователей при отображении страницы сайта. Данные параметры влияют на скорость загрузки страницы для пользователей.

Перенаправления страницы



В норме. На странице не используются перенаправления.

При переадресации выполняется запрос к серверу, что приводит к дополнительной задержке, поэтому количество переадресаций следует свести к минимуму. Чем меньше переадресаций, тем быстрее загружается страница.

Сжатие GZIP



Использование gzip сжатия может сократить количество передаваемых данных для страницы.

Используйте сжатие для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер на 375.4KB (81% текущего).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/theme.css> можно уменьшить **129.7KB (84% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js> можно уменьшить **71.7KB (83% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css> можно уменьшить **69.1KB (84% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/app/app.js> можно уменьшить **38KB (73% текущего)**

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/reset.css> можно уменьшить **27.8КВ (79% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/bootstrap.min.js> можно уменьшить **20.1КВ (73% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/font-awesome.min.css> можно уменьшить **15.7КВ (77% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css> можно уменьшить **2.2КВ (72% текущего)**
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css> можно уменьшить **1.2КВ (67% текущего)**

Многие веб-серверы могут перед отправкой сжимать файлы в формат GZIP, используя собственные процедуры или сторонние модули. Это позволяет ускорить загрузку ресурсов, необходимых для отображения веб-сайта.

Использование кеша браузера



Установка даты срока действия или максимального возраста в заголовках HTTP для статических ресурсов указывает браузеру загружать ранее загруженные ресурсы с локального диска, а не по сети.

По возможности настройте кеширование для следующих ресурсов страницы:

- http://bitrix.info/bx_stat
- <http://st.top100.ru/top100/top100.js>

Внешние скрипты с неподключенным кешированием:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js>
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js>

Благодаря кешированию пользователи, повторно посещающие сайт, тратят меньше времени на загрузку страниц. Заголовки кеширования должны применяться ко всем кешируемым статическим ресурсам, а не только к некоторым из них (например, изображениям). Кешируемые ресурсы включают файлы JavaScript и CSS, графические и другие файлы (мультимедийное содержание, файлы PDF и т. д.). В ответе сервера должны присутствовать явно указанные заголовки кеширования и настроено хранение

Время ответа сервера



Сервер ответил быстро.

Время ответа сервера определяет, сколько занимает загрузка кода HTML для отображения страницы. Это время может варьироваться в незначительном диапазоне. Если время ответа сервера колеблется слишком сильно, возможно, это связано с проблемами производительности. Уменьшите время ответа сервера, чтобы оно составляло не более 200 мс. Большое время ответа может быть связано с десятками факторов: логика приложения, медленная работа с базой данных, маршрутизация, программная платформа, библиотеки, нехватка процессорной мощности или памяти. Все эти обстоятельства следует учитывать при оптимизации.

Сжатие CSS



Сжатие кода CSS может ускорить загрузку страницы.

Используйте сжатие CSS для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер на: 24.3KB (20% текущего).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css> можно уменьшить 11.8KB (15% текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/reset.css> можно уменьшить 11.4KB (33% текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css> можно уменьшить 661B (22% текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css> можно уменьшить 397B (23% текущего)

Сократив код CSS, вы ускорите загрузку, синтаксический анализ и отображение страницы. Кроме того, размер CSS можно уменьшить, переименовав переменные (при условии корректного обновления HTML и работы селекторов).

Сжатие HTML-кода, включая встроенные JavaScript и CSS, содержащиеся в нем, может уменьшить количество передаваемых данных и ускорить загрузку.

Используйте сжатие HTML< для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер на 1.9KB (12% текущего).

- <http://sitedozor.ru/> можно уменьшить 1.9KB (12% текущего)

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

Сжатие кода JavaScript может ускорить загрузку. страницы.

Используйте сжатие JavaScript для следующих ресурсов, чтобы уменьшить их размер на 56.6KB (41% текущего).

- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js> можно уменьшить 34.6KB (41% текущего)
- <http://sitedozor.ru/theme/default/js/app/app.js> можно уменьшить 22KB (43% текущего)

Сократив код JavaScript, вы ускорите загрузку, синтаксический анализ и отображение страницы. Кроме того, размер JavaScript можно уменьшить, переименовав переменные (при условии корректного обновления HTML и работы селекторов).

Страница имеет 1 блокирующих скриптов и 5 блокирующих CSS ресурсов. Это приводит к задержке рендеринга страницы. Содержимое в верхней части страницы странице не может быть отображено без ожидания загрузки следующих ресурсов. Попробуйте отложить или

асинхронно загрузить ресурсы блокировки или перенести часть этих ресурсов:

JavaScript, препятствующий загрузке

- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js>

CSS, препятствующий загрузке

- <http://sitedozor.ru/theme/default/css/theme.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:200,300,400,600,200italic,300italic,400italic,600italic>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css>
- <http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.0.13/css/all.css>

Содержимое в верхней части страницы на странице не может быть отображено без ожидания загрузки следующих ресурсов. Лучше отложить или асинхронно загрузить ресурсы блокировки или перенести часть этих ресурсов:

Оптимизация изображений



Правильное форматирование и сжатие изображений помогут сократить количество передаваемых данных и ускорить загрузку страницы.

Оптимизируйте следующие изображения, чтобы уменьшить их вес на 220.7KiB (53% текущего).

- <http://sitedozor.ru/images/sitedozorro-gl-2.jpg> можно уменьшить 184.1KB (89% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/control.jpg> можно уменьшить 14KB (28% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/marketing.jpg> можно уменьшить 8.8KB (11% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo1.png> можно уменьшить 3.4KB (30% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo5.png> можно уменьшить 2.9KB (20% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo4.png> можно уменьшить 2.2KB (30% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo3.png> можно уменьшить 2.1KB (11% текущего)
- <http://sitedozor.ru/images/logo2.png> можно уменьшить 1.8KB (23% текущего)
- <http://sitedozor.ru/uploads/logo.png> можно уменьшить 1.4KB (20% текущего)

Постарайтесь свести размер изображений к минимуму: это ускорит загрузку ресурсов.

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем. Следует проводить базовую и расширенную оптимизацию всех изображений. В рамках базовой оптимизации обрезаются ненужные поля, уменьшается глубина цвета (до минимально приемлемого значения), удаляются комментарии и изображение сохраняется в подходящем формате. Базовую оптимизацию можно выполнить с помощью любой программы для редактирования изображений, например GIMP. При расширенной оптимизации проводится сжатие файлов JPEG и PNG (без потерь).

Порядок загрузки контента



Нет проблем с порядком загрузки видимого контента в верхней части страницы.

Если количество необходимых данных вверху страницы слишком велико, браузер пользователя будет отправлять дополнительные запросы на сервер. В среде с большой задержкой (например, в мобильных сетях) это может существенно замедлить загрузку страницы. Чтобы страница загружалась быстрее, ограничьте объем данных, которые должны отображаться в ее верхней части (код HTML, изображения, CSS, JavaScript).

Фавикон (Favicon)

 В норме. Для сайта задан фавикон.

Favicon (фавикон) - небольшая картинка (значок сайта), которая показывается рядом с сайтом в результатах поиска Яндекса, рядом с адресом сайта в адресной строке браузера и рядом с названием сайта в «Избранном» или в «Закладках» вместо стандартной, общей для всех картинки.

Размер страницы

77 КВ (Для интернета рекомендуемое допустимое значение примерно до 100Кб)
Размер HTML-страницы в пределах нормы (до 100Кб).

Размер HTML-страницы является одним из основных факторов времени загрузки веб-страницы. Он должен быть менее 100 КБ в соответствии с рекомендацией Google. Обратите внимание, что этот размер не включает размеры внешних файлов css, js или изображений. Загрузка страницы небольшого размера занимает меньше времени. Чтобы уменьшить размер страницы, выполните следующие действия:

- 1) Переместите все css и js-код во внешний файл.
- 2) Убедитесь, что текстовый контент находится вверху и отображается до полной загрузки страницы.
- 3) Уменьшите или сожмите все изображения, флэш-файлы и др. Эти файлы должны весить меньше 100 КБ.

Время загрузки

0.08 секунд(ы)

В норме. Проверка пройдена.

Важно иметь высокую скорость загрузки страниц сайта, так как это влияет на ранжирования ресурса в поисковой выдаче. Низкая скорость способна лишить вас посетителей, а также насторожить поисковых роботов, что, несомненно, негативно отразится на позициях. Для ускорения загрузки сайта старайтесь оптимизировать размер картинок, удаляйте ненужные плагины, своевременно обновляйте CMS-платформу, уменьшите размер cookies. Скорость загрузки напрямую влияет на пользовательские факторы сайта. Снижение времени загрузки напрямую снижает показатели отказов. Уменьшение времени загрузки на одну секунду может увеличивать конверсию на два процента (но функция не линейная). А увеличение времени загрузки до 7 секунд увеличивает показатель отказов на 30%. Всё, что загружается 7 секунд и больше, вызывает рост показателя отказов. Это влияет на эффективность продвижения, такой сайт хуже индексируется.

✓ Время загрузки ресурсов страницы



Требуемое время	0.96 сек.
Скорость загрузки страницы в норме.	
Ссылки CSS	7
Ссылки на скрипты (script)	18
Ссылки на изображения	5
Другие ссылки	3

Тип	URL	Время загрузки
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/css/theme.css	0.01 сек.
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.css	0 сек.
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick-theme.css	0 сек.
CSS	https://use.fontawesome.com/releases/v5.0.13/css/all.css	0.25 сек.
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/css/font-awesome.min.css	0 сек.
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/css/custom.css	0 сек.

Тип	URL	Время загрузки
CSS	http://sitedozor.ru/theme/default/css/reset.css	0 сек.

Тип	URL	Время загрузки
Image	http://sitedozor.ru/uploads/logo.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/theme/default/img/seobanner.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/dashboard.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/upravlenie-proektami.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/seo.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/marketing.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/texts.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/control.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/sitedozorro-gl-2.jpg	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo1.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo2.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo3.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo4.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo5.png	0 сек.
Image	http://sitedozor.ru/images/logo6.png	0 сек.
Image	https://mc.yandex.ru/watch/44206664	0.05 сек.
Image	http://counter.rambler.ru/top100.cnt?pid=4477315	0.01 сек.
Image	http://top-fwz1.mail.ru/counter?id=2893313;js=na	0.01 сек.

Тип	URL	Время загрузки
Script	http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.10.2/jquery.min.js	0.08 сек.
Script	http://sitedozor.ru/theme/default/slick/slick/slick.js	0 сек.
Script	http://netdna.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.1.0/js/bootstrap.min.js	0.2 сек.
Script	http://sitedozor.ru/theme/default/js/bootstrap.min.js	0 сек.
Script	http://sitedozor.ru/theme/default/js/app/app.js	0 сек.

Тип	URL	Время загрузки
Resources	http://sitedozor.ru/uploads/favicon.ico	0.01 сек.

Тип	URL	Время загрузки
Resources	http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto:300,400,500,700	0.04 сек.
Resources	http://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons	0.04 сек.

Проверка GZIP компрессии



GZIP используется.

✓ Страница сжата с 77 KB до 16 KB (79.6 % исходного размера)

GZIP - программа для сжатия файлов, а также их распаковки. Основной ее особенностью можно считать, что она умеет сжимать/разжимать файлы "на лету", за счет чего достигается ускорение загрузки страницы. Все популярные на сегодня браузеры поддерживают данную технологию и могут распаковать такие страницы. Gzip-сжатие в целом снижает размер ответа примерно до 70%.

✓ 404 страница



В норме. Сайт имеет страницу ошибки 404.

Страница 404 отображается у пользователя, если он запрашивает страницу, которой нет на сайте (например, если она удалена или ее URL введен неправильно). Стандартная страница 404 может выглядеть по-разному в зависимости от поставщика услуг интернета и обычно не содержит никакой полезной информации, так что пользователи просто покидают этот сайт. Используйте отдельную страницу ошибки 404. Грамотно созданная страница 404 поможет пользователям найти нужную информацию, а также предоставить им другие дополнительные сведения и поможет удержать на сайте.

В норме, у сайта есть файл Robots.txt.

<http://sitedozor.ru/robots.txt>

Данные из файла robots:

/robots.txt для сайта sitedozor.ru

User-agent: *

Disallow: /admin/

Disallow: /core/

Disallow: /lang/

Disallow: /uploads/

Disallow: /tmp/

Disallow: /download/

Disallow: /documentation/

Disallow: /home/index/

Disallow: */login/

Disallow: */forgot_password

/Дополнительно

Disallow: /logs/

Disallow: /bootstrap/

Disallow: /changelog.php

Disallow: /configuration.php

Disallow: /copyright.php

Disallow: /.htaccess

Disallow: /license.php

Disallow: /domain

Disallow: *route=account

Disallow: /virscripts/

Disallow: /cron/

Crawl-delay: 60

User-agent: Googlebot

User-agent: StackRambler

Disallow: /admin/

Disallow: /core/

Disallow: /lang/

Disallow: /uploads/

Disallow: /tmp/
Disallow: /download/
Disallow: /documentation/
Disallow: /home/index/
Disallow: */login/
Disallow: */forgot_password
/Дополнительно
Disallow: /logs/
Disallow: /bootstrap/
Disallow: /changelog.php
Disallow: /configuration.php
Disallow: /copyright.php
Disallow: /.htaccess
Disallow: /license.php
Disallow: /domain
Disallow: *route=account
Disallow: /virscripts/
Disallow: /cron/

User-agent: Yandex

Disallow: /admin/
Disallow: /core/
Disallow: /lang/
Disallow: /uploads/
Disallow: /tmp/
Disallow: /download/
Disallow: /documentation/
Disallow: /home/index/
Disallow: */login/
Disallow: */forgot_password
/Дополнительно
Disallow: /logs/
Disallow: /bootstrap/
Disallow: /changelog.php
Disallow: /configuration.php
Disallow: /copyright.php
Disallow: /.htaccess
Disallow: /license.php
Disallow: /domain

Disallow: *route=account

Disallow: /virscripts/

Disallow: /cron/

Host: sitedozor.ru

Sitemap: <http://sitedozor.ru/sitemap.xml>

Sitemap:

http://sitedozor.ru/service/index.php?option=com_osmap&view=xml&tmpl=component&id=1

Sitemap: http://sitedozor.ru/audit/sitemap_index.xml

Robots.txt – текстовый файл, который содержит параметры индексирования сайта для роботов поисковых систем. Файл robots.txt находится в корневом каталоге веб-сайта и содержит инструкции для роботов поисковых систем о том, как сканировать и индексировать веб-сайт. Robots.txt может содержать поисковые или другие имена ботов, список каталогов, разрешенных или запрещенных для индексирования и сканирования, время ожидания для обхода и индексирования, адрес Sitemap. Для поисковой системы Яндекс через директиву Host в этом файле указываем главное зеркало сайта.

Robots.txt важен для SEO. Каталоги веб-сайта будут сканироваться и индексироваться поисковой системой в соответствии с инструкциями robots.txt. Поэтому обязательно добавьте файл robots.txt в корневой каталог сайта. Запишите его правильно, включая все общедоступные страницы, и исключите страницы, содержащие конфиденциальную информацию. Помните, что инструкция robots.txt для ограничения доступа к Вашей конфиденциальной информации не является серьезной угрозой безопасности веб-страницы, поэтому не используйте только ее в целях безопасности.

✓ Карта сайта (XML Sitemap) ⚙️

В норме, у сайта есть карта сайта (XML Sitemap).

<http://sitedozor.ru/sitemap.xml>

Файл Sitemap - XML-файл, содержащий список URL-адресов сайта. Он используется для обхода и индексации поисковой системы. Sitemap может помочь поисковым роботам проиндексировать сайт более быстро и глубоко.

Также желательно помнить:

1) Размер файла Sitemap не должен превышать 10 МБ и может содержать не более

50000 URL-адресов. Если их больше, создайте несколько файлов Sitemap и используйте файл индекса сайта.

2) Поместите файл Карты сайта в корневой каталог веб-сайта и добавьте url-адрес Sitemap в файл robots.txt.

3) Файл sitemap.xml можно сжать для более быстрой загрузки.

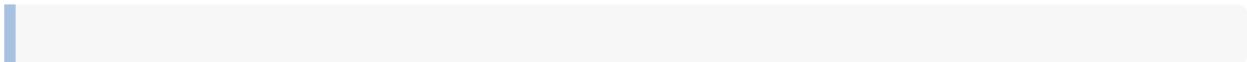
Скрытый контент



Найден контент, которых недоступен для пользователя.

Displaynone:

- ```
(function(i,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){
(i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=1*new Date();a=s.createElement(o),
m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefore(a,m)
})(window,document,'script','https://www.google-analytics.com/analytics.js','ga'); ga('create',
'UA-20329800-38', 'auto'); ga('send', 'pageview'); (function (d, w, c) { (w[c] = w[c] ||
[]).push(function() { try { w.yaCounter44206664 = new Ya.Metrika({ id:44206664,
clickmap:true, trackLinks:true, accurateTrackBounce:true, webvisor:true }); } catch(e) { } }); var
n = d.getElementsByTagName("script")[0], s = d.createElement("script"), f = function () {
n.parentNode.insertBefore(s, n); }; s.type = "text/javascript"; s.async = true; s.src =
"https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js"; if (w.opera == "[object Opera]") {
d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false); } else { f(); })(document, window,
"yandex_metrika_callbacks"); (function (w, d, c) { (w[c] = w[c] || []).push(function() { var options
= { project: 4477315 }; try { w.top100Counter = new top100(options); } catch(e) { } }); var n =
d.getElementsByTagName("script")[0], s = d.createElement("script"), f = function () {
n.parentNode.insertBefore(s, n); }; s.type = "text/javascript"; s.async = true; s.src =
(d.location.protocol == "https:" ? "https:" : "http:") + "//st.top100.ru/top100/top100.js"; if
(w.opera == "[object Opera]") { d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false); } else { f();
})(window, document, "_top100q"); var _tmr = window._tmr || (window._tmr = []); _tmr.push({id:
"2893313", type: "pageView", start: (new Date()).getTime()}); (function (d, w, id) { if
(d.getElementById(id)) return; var ts = d.createElement("script"); ts.type = "text/javascript";
ts.async = true; ts.id = id; ts.src = (d.location.protocol == "https:" ? "https:" : "http:") + "//top-
fwz1.mail.ru/js/code.js"; var f = function () {var s = d.getElementsByTagName("script")[0];
s.parentNode.insertBefore(ts, s);}; if (w.opera == "[object Opera]") {
d.addEventListener("DOMContentLoaded", f, false); } else { f(); })(document, window,
"topmailru-code"); document.write("<a href='//www.liveinternet.ru/click' "+
"target=_blank"><img src='//counter.yadro.ru/hit?t45.6;r"+
escape(document.referrer)+(typeof(screen)=="undefined")?":
";s"+screen.width+"*"+screen.height+"*"+(screen.colorDepth?
screen.colorDepth:screen.pixelDepth))+";u"+escape(document.URL)+ "&"+Math.random()+
" alt=" title='LiveInternet' "+ "border='0' width='31' height='31'>") (function(w,d,u){ var
s=d.createElement('script');s.async=1;s.src=u+'?(Date.now()/60000|0); var
h=d.getElementsByTagName('script')[0];h.parentNode.insertBefore(s,h);
})(window,document,'https://cdn.bitrix24.ru/b5936815/crm/site_button/loader_1_m5ng03.js
');
```



## Мобильность

### ✓ Оценка Mobile-Friendly

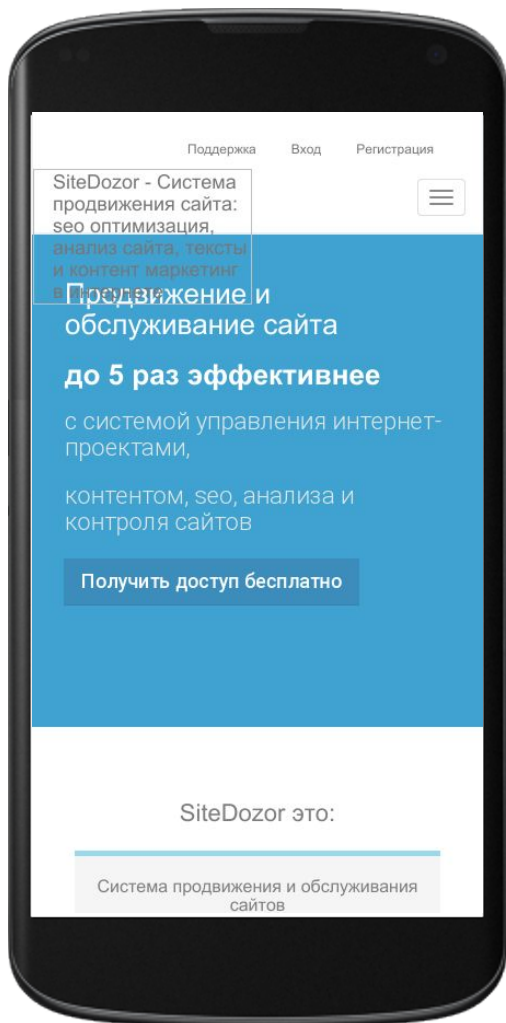


В норме. Эта страница оптимизирована для мобильных устройств (mobile-friendly).  
Оценка степени соответствия mobile friendly: 92/100

Mobile Friendly или «дружелюбность» сайта мобильным, – возможность удобного просмотра сайта на всех устройствах, с которых пользователи на него заходят. Mobile friendly - показатель того, насколько сайт адаптирован под мобильные устройства. На таком сайте картинки и текст помещаются на экранах гаджетов, перестраиваясь под размер экрана, страницы быстро загружаются на любых устройствах, а структура понятна и удобна для пользователя независимо от вида устройства. Алгоритмы от Google и Яндекса позволяют сайтам, адаптированным для мобильных устройств, ранжироваться выше в мобильном поиске.

### ⓘ Вид на мобильных устройствах





Дизайн сайта и специальная верстка для мобильных устройств обеспечивает пользователям комфортный просмотр сайта с любого устройства и положительно влияет на поисковое ранжирование сайта. Проверьте, чтобы сайт хорошо отображался на экранах мобильных устройств и был удобен в использовании.

✓ Совместимость с мобильным просмотром (Mobile Compatibility)



В норме, embedded objects не обнаружены.

Некоторые объекты страницы могут затруднять отображение страницы на мобильных устройствах. В частности, различные внедренные объекты типа embedded objects.

## Данные и статистика

### Данные о регистрации домена



Возраст домена: лет: 1, дней: 57

Дата регистрации: 2017-04-10

Дата обновления: 2018-06-06

Дата окончания: 2019-04-10

Возраст домена хорошо влияет на авторитет сайта в глазах поисковых машин. Чем старше домен, тем больше поисковые машины доверяют сайту и выше позиционируют его в выдаче. Поисковые системы отдадут предпочтение сайтам, которые проверены временем и успели заработать положительную репутацию. Молодые и новые домены сложнее продвигаются в высококонкурентных тематиках. Также важна история домена и сайта. Старые домены с плохой историей также сложнее продвигать. Поисковые системы любят старые, тематические домены с хорошей историей (без фильтров, спама, черного сео и т.п.). Не забывайте продлевать доменное имя. После окончания регистрации домена есть шанс потерять доступ к домену.

### Данные WHOIS



Определена следующая информация по домену:

domain: SITEDOZOR.RU

nserver: ns1.firstvds.ru.

nserver: ns2.firstvds.ru.

state: REGISTERED, DELEGATED, VERIFIED

person: Private Person

registrar: REGRU-RU

admin-contact: http://www.reg.ru/whois/admin\_contact

created: 2017-04-10T14:06:32Z

paid-till: 2019-04-10T14:06:32Z

free-date: 2019-05-11

source: TCI

Last updated on 2018-06-06T09:46:33Z

Информация о домене может помочь вам определить правильную контактную информацию администратора, биллинга и технической информации.

### Доступность домена в других зонах



| Домены (TLD)  | Статус   |
|---------------|----------|
| sitedozor.com | Занят    |
| sitedozor.net | Свободен |
| sitedozor.org | Свободен |
| sitedozor.biz | Занят    |
| sitedozor.io  | Занят    |

Хорошо, если Вы используете домены для своего сайта в разных доменных зонах. Для поисковых систем это может быть косвенным сигналом, позволяющим оценить серьезность и значимость сайта.

### Безопасный просмотр



Сайт не обнаружен в "черных" списках небезопасных сайтов.



Безопасность сайта - важный фактор, влияющий на репутацию сайта. Если сайт является небезопасным для пользователя или содержит нежелательную информацию, то поисковые системы отреагируют на это негативно.

## IP сервера



| IP сервера   | Размещение сервера | Провайдер хостинга |
|--------------|--------------------|--------------------|
| 172.31.16.31 | Russian Federation | JSC ISPsystem      |

Поисковые системы учитывают в какой стране находится сервер. В идеальном случае сервер должен быть расположен в той стране, где находится Ваша целевая аудитория.

Итоговая оценка по результатам аудита приведена в начале отчета.