Технический аудит сайта

relish.com.ua

Оглавление

Nº	Раздел	Страница
1	HTTP-заголовки ответа сервера, хостинг и «чистота» кода	4
2	Дубликаты, пустые и мусорные страницы	10
3	Meta-теги и заголовки	14
3.1	<u>Title</u>	14
3.2	<u>Description</u>	16
3.3	<u>H1</u>	18
3.4	<u>Keywords</u>	20
3.5	«Быстрые ссылки»	20
4	Оптимизация изображений	22
5	Инструкции для поисковых систем	24
5.1	<u>Robots.txt</u>	24
5.2	<u>Sitemap.xml</u>	27
5.3	Микроразметка Schema.org	29

5.4	<u>Hreflang</u>	32
6	<u>Индексирование</u>	34
7	Перелинковка	36
8	Структура сайта, меню, параметры URL-адресов	37
9	<u>Навигация</u>	41
10	Ссылки и внешняя оптимизация	43
11	Скорость загрузки страниц	47
12	<u>Безопасность</u>	52
13	Сводный лист	54

1) HTTP-заголовки ответа сервера, хостинг и «чистота» кода

1.1) Нет проблем с доверием к домену со стороны поисковых систем.

Результат проверки:

Домен активен с 2008 года, контент всегда был связан с одеждой для дома. Проблем нет.

created: 2008-02-07T14:43:57Z

last-modified: 2016-04-14T09:01:16Z

1.2) Корректность настроек и работы DNS серверов.

Результат проверки:

Используются DNS сервера хостинга hostpro.ua, настроены корректно. Проблем нет.

Name Servers NS1.HOSTPRO.UA (has 6,094 domains) NS2.HOSTPRO.UA (has 6,094 domains)

1.3) Надежный и быстрый хостинг.

Результат проверки:

Сайт расположен на сервере одного из крупнейших хостингов Украины – hostpro.ua. Проблем нет.

1.4) Наличие на сайте CMS.

Результат проверки:

На сайте используется CMS «VamShop».

1.5) Отсутствуют страницы с кодом ответа 500, 502, 503.

Результат проверки:

Отсутствуют.

1.6) Существующие страницы отдают 200 ответ сервера.

Результат проверки:

Верно.

1.7) Отсутствие страниц с кодом 404 («битые» ссылки).

Результат проверки:

Найдено множество «битых ссылок». Все товары ссылаются на страницу http://relish.com.ua/vozvrat-obmen.html. Блок с данной ссылкой скрыт для пользователей, но поисковики его прекрасно видят. Также обнаружены битые изображения и отсутствующие страницы сайта из sitemap.xml (видимо карта сайта находится не в актуальном состоянии). Таблица со списками «битых ссылок» и страница которые на них ссылаются в приложении к аудиту «list _1.7.xlsx».

Как исправить:

Исправить/удалить «битые ссылки».

1.8) Отсутствуют страницы с НТТР ответом отличным от 200, 404, 301, 302.

Результат проверки:

Отсутствуют.

1.9) Отсутствие множественных редиректов (цепочки редиректов).

Результат проверки:

Отсутствуют.

1.10) Отсутствие редиректов на внешний сайт.

Это страницы сайта, возвращающие 3хх редирект на внешний ресурс, который не является частью анализируемого сайта. Часто встречается после взлома сайта.

Результат проверки:

Отсутствуют.

1.11) Отсутствие бесконечных редиректов.

Результат проверки:

Отсутствуют.

1.12) Нет ошибок в НТМL коде.

Результат проверки:

Найдено множество ошибок в HTML`e. На скриншоте представлены результаты w3 валидатора.

Showing results for http://relish.com.ua/ Checker Input Show source outline image report Options... Check by address V http://relish.com.ua/ Check Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings. Message Filtering Error Bad value images/manufacturers/livco logo.jpg for attribute src on element img: Illegal character in path segment: space is not allowed. From line 620, column 70; to line 620, column 139 s="image">↔ Error Bad value images/manufacturers/henderson logo.jpg for attribute src on element img : Illegal character in path segment: space is not allowed. From line 628, column 65; to line 628, column 133 s="image">↔ Error Bad value images/manufacturers/logo (1).png for attribute src on element img : Illegal character in path segment: space is not allowed. From line 636, column 61; to line 636, column 119 s="image"><mark></mark>↔ Error Duplicate ID CatNavi . From line 1044, column 7: to line 1044, column 46 Warning The first occurrence of ID CatNavi was here. From line 1043, column 6; to line 1043, column 53 t">~~ ⟨ul class="icons clearfix CatNavi" id="CatNavi">← Error Element ul not allowed as child of element ul in this context. (Suppressing further errors from this subtree.) From line 1044, column 7; to line 1044, column 46

Как исправить:

Для исправления ошибок использовать валидатор w3 (https://validator.w3.org). Ошибки (error) нужно исправлять обязательно, на предупреждения (warning) обратить внимание и проверить. Доверить это дело лучше специалисту.

1.13) Код страниц «чистый» (не содержит избыточных фрагментов с CSS, JS и комментариев).

Результат проверки:

Верно.

1.14) Несуществующие страницы не возвращают коды 302, 301, 200, а выдают 404 ошибку.

Результат проверки:

Настроено, верно, все несуществующие страницы отдают 404 ошибку.

Ответ "http://relish.com.ua/nochnushkitest.html" → Основной робот Яндекса

Код статуса HTTP 404 Not Found

Время ответа сервера 182 мс

IP сайта 91.202.75.194

Кодировка UTF-8(unicode-1-1-utf-8, UTF8)

Размер страницы 15,81 КБ

1.15) При 404 ошибке сайт не уводит пользователя на другой сайт.

Результат проверки:

Верно.

1.16) Наличие favicon.

Результат проверки:

Favicon присутствует.



2) Дубликаты, пустые и мусорные страницы

2.1) Наличие редиректов с без WWW на с WWW (или наоборот).

Результат проверки:

Редиректы есть и настроены корректно (основное зеркало без WWW).

Ответ "http://www.relish.com.ua" → Основной робот Яндекса						
Код статуса НТТР	301 Moved Permanently					
Время ответа сервера	50 мс					
IP сайта	91.202.75.194					
Кодировка	UTF-8(unicode-1-1-utf-8	UTF8)				
Размер страницы	311 Б					
Date: Mon, 03 Aug 2020 09:29:11 GMT						
Server: Apache/2.4.7 (Ubuntu)						
Location: http://relish.com.ua/						
Cache-Control: max-age=43200						

2.2) Главная страница доступна только по одному адресу.

Результат проверки:

Верно.

2.3) Отсутствие на сайте страниц как с http, так и с httpS протоколом.

Результат проверки:

На сайте отсутствует протокол «httpS», ссылок на страницы с протоколом «httpS» не обнаружено.

2.4) Движок сайта не генерирует сессионные (или иные служебные) переменные в адресе страницы.

Результат проверки:

http://relish.com.ua/product info.php?products id=4270, http://relish.com.ua/product info.php?products id=8099, http://relish.com.ua/product info.php?products id=8627 – у подобных страниц, скорее всего, не заполнено поле ЧПУ URL (а подобных отсюда такой адрес). Список всех страниц приложении «list 2.4.txt». В аудиту http://relish.com.ua/articles.php?akeywords= – данный URL скрыт от пользователей на страницах типа: http://relish.com.ua/articles.php и http://relish.com.ua/stati.html (находится под формой поиска).

Как исправить:

В первом случае заполнить ЧПУ URL, во втором удалить данную ссылку из кода, если она не используется в технических целях.

2.5) Отсутствие страниц со 100% дублированным контентом.

Результат проверки:

http://relish.com.ua/news.php?news id=0 и http://relish.com.ua/news.php (а так же все страницы их пагинации) — полный дубли, генерируются движком СМЅ при переходе с /news.php на вторую страницу пагинации url становится

/news.php?news_id=0&page=2, а должен /news.php?page=2. http://relish.com.ua/stati.html – полные копии друг друга. Таблица со списками дублей и страница которые на них ссылаются в приложении к аудиту «list 2.5.xlsx».

Как исправить:

В первом случае откорректировать генерацию пагинации в новостях, а во втором оставить один url из двух, а заменить соответствующие ссылки.

2.6) Отсутствие дубликатов страниц вида site.ru/dir1/dir2/ и site.ru/dir2/dir1/.

Результат проверки:

На сайте отсутствует вложенность, проблемы нет.

2.7) Страницы не доступны одновременно и с / и без / на конце URL (site.ru и site.ru/).

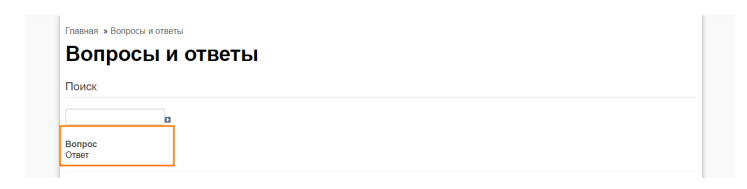
Результат проверки:

Верно.

2.8) Отсутствие «пустых страниц» без текста.

Результат проверки:

Найдена одна пустая страница без текста - http://relish.com.ua/vopros.html. На скриншоте ниже показано как она выглядит на сайте в списке «вопросы и ответы».



Удалить данный вопрос-ответ.

2.9) Корректность настройки тега rel="canonical".

Результат проверки:

На сайте используется тег rel="canonical" и настроен корректно.

2.10) Отсутствие в индексе поисковых систем «мусорных», технических и других непредназначенных для пользователя страниц.

Результат проверки:

Все подобные страницы уже найдены в пункте 2.4, 2.5.

3) Meta-теги и заголовки

3.1) Title

Title — основной заголовок страницы, отображается в браузерной строке. Формируется из ключевых запросов релевантных (подходящих) данной странице.

3.1.1) Отсутствуют страницы с пустыми Title.

Результат проверки:

Верно.

3.1.2) Отсутствуют дублированные Title.

Результат проверки:

Найдены дубли title. Список всех страниц с дублирующимся title в приложении к аудиту «list 3.1.2.txt».

Как исправить:

Уникализировать все title на сайте.

3.1.3) Тег Title описывает текущую страницу, а не сайт/родительский раздел в общем.

Результат проверки:

Верно.

3.1.4) Отсутствуют слишком короткие Title страниц (меньше 30 символов).

Результат проверки:

Обнаружено большое количество страниц с короткими title. Длина title должна быть больше 30 символов и включать ключевые слова релевантные данной странице. Таблица страниц с коротким title в приложении к аудиту «list _3.1.4.xlsx».

Как исправить:

Сделать title более обширными. Как вариант, можно добавить в конце через «|» или «-» названии сайта, для пагинации можно использовать «Страница 2 из X», что сделает title вашего сайта уникальными.

3.1.5) Длина Title не превышает 90 символов.

Результат проверки:

Обнаружены страницы с длинным title. Длина title, в идеале, не должна превышать 90 символов. Список всех страниц с длинным title в приложении к аудиту «list_3.1.5.xlsx».

Как исправить:

Проверьте список страниц с длинными title и сократите те, которые, по вашему мнению, сократить можно.

3.1.6) Отсутствие ошибок в Title.

Результат проверки:

Орфографические ошибки в title не найдены.

3.2) Description

Description – краткое описание страницы, используется при формировании сниппета для описания сайта в поиске.

3.2.1) Отсутствуют страницы с пустыми Description.

Результат проверки:

Найдена только одна страница с пустым description – http://relish.com.ua/karta-sajta.html.

Как исправить:

Добавить description на данную страницу.

3.2.2) Отсутствуют дублированные Description.

Результат проверки:

Обнаружены страницы с дублирующимся description. Список всех дублей description в приложении к аудиту «list_3.2.2.txt».

Как исправить:

Уникализировать все description на сайте.

3.2.3) Отсутствуют слишком короткие Description менее 50 символов.

Результат проверки:

Обнаружено большое количество коротких description. Длина description должна быть больше 50 символов и включать ключевые слова релевантные данной странице. Список всех страниц с коротким description в приложении к аудиту «list 3.2.3.xlsx».

Сделать description более обширными.

3.2.4) Длина Description не более 250 символов.

Результат проверки:

Обнаружено большое количество страниц с длинным description. Длина description не должна превышать 250 символов. Список всех страниц с длинными description в приложении к аудиту «list 3.2.4.xlsx».

Как исправить:

Сократить description до 180-250 символов.

3.2.5) Description не повторяет содержимое тега Title.

Результат проверки:

Description большинства страниц на сайте повторяет содержимое тега title, что является грубой технической ошибкой. Список всех подобных страниц с в приложении к аудиту «list_3.2.5.xlsx».

Как исправить:

Уникализировать все description и title на сайте.

3.2.6) Отсутствие ошибок в Description.

Результат проверки:

Найдены орфографические ошибки.

```
Пижама выполнена из высококачественного натрального хлопка, состоит из футболки серого цвета и однотонных синих бриндж. 
Калат Shato 1415/1 бежевый купить гарантия качества Лучшая цена Бесплатная доставка Скидки постоянным клиентам
Пижама женская хлопок N.E.L 1158-09 Гарантия качества Лучшая цена Бесплатная доставка Скидки постоянным клиентам
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты MiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортные ночнушки пижамы и халаты МiaNaGreen из шелка хлопка и вискозы
Стильные и комфортны
```

После корректировки всех description на сайте, проверить их на наличие орфографических ошибок. Для проверки можно использовать сервис https://text.ru/spelling/.

3.3) H1

H1 — это главный заголовок на странице, обычно размещается перед текстом или каталогом. В теге H1 должны использоваться основные ключевые слова страницы.

3.3.1) Отсутствуют страницы без заголовка Н1.

Результат проверки:

Обнаружены страницы с незаполненным H1. Список всех страниц с пустым H1 в приложении к аудиту «list_3.3.1.txt».

Заполните Н1 на всех страницах сайта.

3.3.2) Отсутствует несколько заголовков Н1 на странице.

Результат проверки:

Верно.

3.3.3) Отсутствуют дублированные Н1.

Результат проверки:

Обнаружены страницы с дублирующимся H1. Список всех дублей H1 в приложении к аудиту «list_3.3.3.txt».

Как исправить:

Уникализировать все заголовки Н1 на сайте.

3.3.4) Текст заголовка H1 не дублирует содержимое тега Title.

Результат проверки:

Обнаружены множество страниц с частичным или полным совпадением заголовка H1 с title страницы. Список всех совпадений в приложении к аудиту «list_3.3.4.txt».

Как исправить:

Уникализируйте заголовки Н1.

3.3.5) Заголовки после Н1 выделяются тегами Н2-Н6 в порядке возрастания.

Результат проверки:

Верно, на сайте активно используются заголовки Н2 и Н3.

3.4) Keywords

Keywords — список ключевых слов, соответствующих содержимому страницы сайта. На данный момент не является приоритетной задачей в SEO.

3.4.1) Используются ли meta Keywords на сайте.

Результат проверки:

Используются, в правильном формате, но на очень малой части страниц. Список всех страниц с пустым keywords в приложении к аудиту «list 3.4.1.txt».

Как исправить:

Советую заполнить keywords на всех страницах сайта или отказаться от его использования вовсе.

3.5) «Быстрые ссылки»

Быстрые ссылки – это короткий путь из результатов выдачи (сниппета) к важным разделам/информации на вашем сайте.

3.5.1) Наличие быстрых ссылок.

Результат проверки:

Быстрые ссылки отсутствуют.

Google:

relish.com.ua ▼

Интернет-магазин relish.com.ua

Домашняя одежда - новинки весны 2020 ♥ Известные бренды № Гарантия качества Илучшая цена 🛣 Быстрая доставка 🛣 💠 Скидки постоянным ...

Как исправить:

Скорее всего проблема отсутствия быстрых ссылок в структуре сайта, а точнее в ее отсутствии. Подробнее об этом в пункте 8.3.

3.5.2) В быстрых ссылках отображены самые важные разделы/информация.

Результат проверки:

Быстрые ссылки отсутствуют.

Как исправить:

Для Google возможность задать «быстры ссылки» в ручную отсутствует, но можно «подсказать» поисковой системе, какие ссылки «лучше подходят» (подробнее: https://support.google.com/webmasters/answer/47334?hl=ru).

4) Оптимизация изображений

4.1) Вес изображений на сайте не превышает 250 Кb.

Результат проверки:

На сайте найдено множество изображения большого объема. Список всех изображений с весом больше 250 КВ в приложении к аудиту «list 4.1.xlsx».

Как исправить:

Сжать все объемные картинки до приемлемого веса (использовать онлайн-сервисы, плагины для CMS или программы вроде Adobe Photoshop).

4.2) Для названия всех изображений на сайте используется ЧПУ.

Результат проверки:

На сайте большинство изображений названы с использованием ЧПУ, остальные изображения формируют свои названия при помощи CMS, корректировок не требуется.

4.3) Все изображения на сайте имеют заполненный тег ALT.

Результат проверки:

У большей части изображений на сайте не заполнен тег alt. Список всех страниц и изображений на них с незаполненным тегом ALT в приложении к аудиту «list_4.3.xlsx».

Заполните тег alt для всех изображений. Содержание тега ALT изображения должно отображать его суть или суть страницы/раздела, где оно располагается. Не используйте одинаковые теги alt для изображений (воспринимается поисковыми системами как спам).

4.4) Все изображения в категориях и карточках товаров имеют заполненный Title.

Результат проверки:

Верно.

5) Инструкции для поисковых систем

5.1) Robots.txt

Robots.txt — текстовый файл в формате блокнот, с набором инструкций для роботов поисковых систем. В robots.txt от индексации должны быть закрыты: системные папки, страницы входа и регистрации, системные страницы (в том числе страницу "404"), UTM метки (параметры, которые добавляются в URL-адреса для получения подробной информации о трафике), динамические параметры (например: ?page=XXX). Подробнее: https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/ и https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/ и https://yandex.ru/support.google.com/webmasters/answer/6062608?hl=ru

5.1.1) Наличие robots.txt.

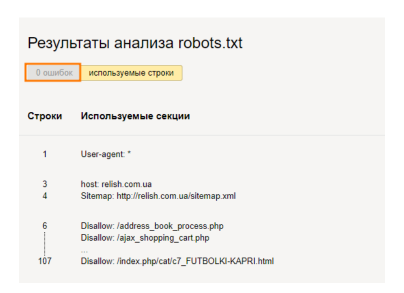
Результат проверки:

В наличии.

5.1.2) Валидность (отсутствие ошибок) в robots.txt.

Результат проверки:

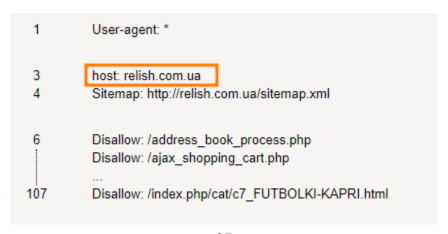
Валидный, ошибки отсутствуют.



5.1.3) Отсутствие директивы host в robots.txt.

Результат проверки:

Директива host присутствует в robots.txt.



Директиву host рекомендуется удалить. Яндекс отказался от ее использования в 2018 году, Google не использовал вовсе.

5.1.4) В robots.txt не закрыты важные страницы.

Результат проверки:

Важные, но закрытые страницы отсутствуют.

5.1.5) Отсутствие директивы «Disallow: /» в robots.txt (закрывает весь сайт от поисковых систем).

Результат проверки:

Отсутствует.

5.1.6) Страница с robots.txt отдает код ответа отличный от 200 ОК.

Результат проверки:

Проблемы нет, страница отдает 200 код ответа.

Ответ "http://relish.com.ua/robots.txt" → Основной робот Яндекса				
Код статуса НТТР	200 OK			
Время ответа сервера	49 мс			
IP сайта	91.202.75.194			
Кодировка	UTF-8(unicode-1-1-utf-8, UTF8)			
Размер страницы	773 Б			

5.2) Sitemap.xml

Sitemap.xml - техническая карта сайта (для поисковых систем). Sitemap.xml может обновляться автоматически (различные плагины для популярных CMS или настроить серверно, через планировщик задач cron) или в ручном режиме (различные сервисы для генерации Sitemap'oв, например https://www.mysitemapgenerator.com/ru/, после чего файл sitemap.xml нужно будет загрузить в корневую папку с сайтом). На сайте не должно быть больше двух карт: одна для людей (https://www.domen.ru/sitemap.xml). С рекомендациями поисковых систем относительно Sitemap можно ознакомиться тут: Яндекс (https://yandex.ru/support/webmaster/indexing-options/sitemap.html), Google (https://support.google.com/webmasters/answer/183668?hl=ru).

5.2.1) Наличие sitemap.xml.

Результат проверки:

Присутствует.

5.2.2) Наличие в robots.txt ссылки на файл sitemap.xml.

Результат проверки:

Присутствует.

5.2.3) Sitemap.xml содержит ссылки только на существующие страницы.

Результат проверки:

В sitemap обнаружены ссылки на несуществующие страницы. Список всех несуществующие страниц Вы можете найти в приложении к аудиту «list 5.2.3.txt».

Актуализировать Sitemap.xml и настроить автогенерацию карты.

5.2.4) Нет конфликта блокировок robots.txt и наличия этих же страниц в Sitemap'e.

Результат проверки:

Найден один конфликт с блокировкой robots.txt – http://relish.com.ua/products new.php.

Как исправить:

Удалить данную страницу из карты сайта.

5.2.5) Sitemap.xml обновляется.

Результат проверки:

На данный момент с sitemap отсутствует множество активных страниц сайта, а также присутствует куча «битых ссылок».

Список всех страниц отсутствующих в sitemap Вы можете найти в приложении к аудиту «list_5.2.5.txt».

Как исправить:

Актуализировать Sitemap.xml и настроить автогенерацию карты.

5.2.6) Ссылки на картинки в sitemap.xml отсутствуют.

Результат проверки:

Верно.

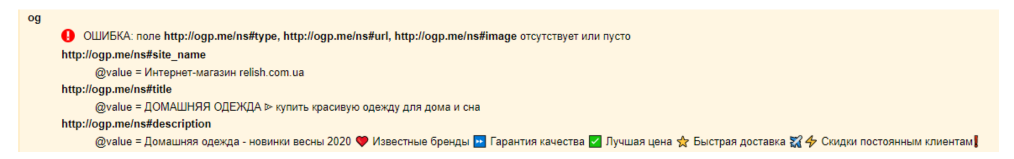
5.3) Микроразметка Schema.org

Микроразметка — это дополнительные HTML атрибуты в коде сайта, которые помогают роботу лучше распознавать определенную информацию на странице. Минимальный пакет («organization», «breadcrumb») можно и нужно использовать всем, а особенно микроразметка эффективна для интернет-магазинов - позволяет выводить в сниппеты всю необходимую информацию, а также расширять их. Для разметки контактной информации (в альтернативу «organization») можно воспользоваться микроформатом hCard, подробнее: http://microformats.org/wiki/hcard-ru

5.3.1) Наличие микроразметки.

Результат проверки:

На сайте частично присутствует микроразметка schema.org и микроразметка open graph.



```
schema.org/PostalAddress
     🚺 ОШИБКА: тип schema.org/PostalAddress неизвестен по спецификации schema.org. Возможно вы имели ввиду http://schema.org/PostalAddress
     schema.org/addressLocality
           @value = г. Киев
     schema.org/streetAddress
           @value = ул. Руденко 15/14
     schema.org/telephone
           @value = (067) 921 23 82
     schema.org/telephone
           @value = (093) 556 88 98
     schema.org/email
           @value = info@relish.com.ua
schema.org/OpeningHoursSpecification
     ОШИБКА: тип schema.org/OpeningHoursSpecification неизвестен по спецификации schema.org. Возможно вы имели ввиду http://schema.org/OpeningHoursSpecification
     schema.org/dayOfWeek
           @value = пн.-вс.
     schema.org/opens
           @value = 9:00 - 21:00
```

Интегрировать микроразметку schema.org (если у вас нет базовых знаний HTML и PHP не стоит делать микроразметку самостоятельно, обратитесь к специалисту):

«Organization» (контактная информация) – для контактов в header сайта и на странице контактов.

«listItem» (разделы/категории) – для категорий товаров и любых других разделов на сайте.

«Product» и «Offer» (карточка товара) — название, описание, изображения, цена, валюта, наличие и многое другое для самих товаров в интернет-магазине.

5.3.2) Валидность (отсутствие ошибок) в микроразметке.

Результат проверки:

В текущей разметке обнаружены ошибки, а также просто добавить микроразметку schema.org мало, она так же должна быть корректно оформлена.



Для проверки корректности микроразметки нужно использовать официальные инструменты поисковых систем: Яндекс - https://webmaster.yandex.ru/tools/microtest/, Google - https://search.google.com/structured-data/testing-tool/u/0/.

5.4) Hreflang

Атрибут hreflang — это техническое решение для веб-сайтов, у которых есть одинаковый контент на нескольких языках.

5.4.1) Наличие нескольких языков.

Результат проверки:

На сайте используется один язык, использование атрибута hreflang не требуется.

5.4.2) Наличие hreflang.

Результат проверки:

Не требуется.

5.4.3) Hreflang настроен корректно.

Результат проверки:

Не требуется.

5.5) Правильно настроена региональность.

Результат проверки:

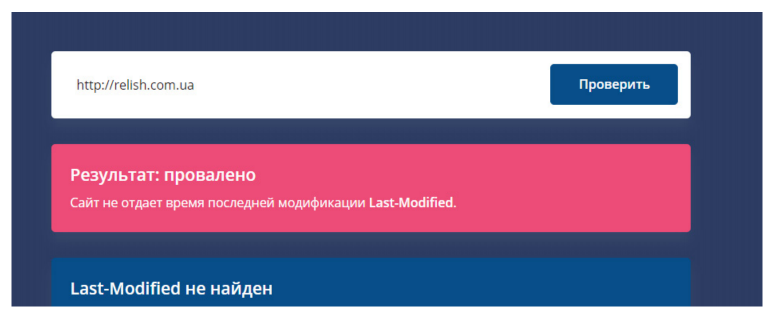
Яндекс не используется, настройка региональности не требуется.

5.6) На сервере используется параметры Last Modified и If-Modified-Since.

Настройка данных параметров позволит ускорить индексацию сайта. Данных атрибуты будут сообщать, какие страницы были изменены и когда, а поисковики, учитывая эту информацию, не будут обходить те страницы сайта, которые не были изменены после последнего их обхода.

Результат проверки:

Данные параметры на сайте не настроены.



Как исправить:

Настроить корректную отдачу этих параметров. Как настроить и после настройки проверить работоспособность, читать тут: https://last-modified.com/ru/

6) Индексирование

6.1) В Яндексе и Google индексируется одно и то же зеркало сайта.

Результат проверки:

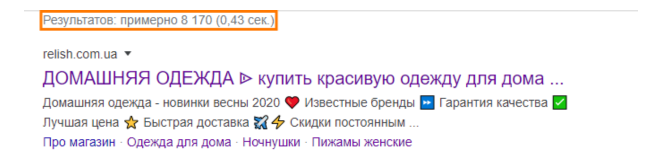
Яндекс не проверялся, у Google главное зеркало – http://relish.com.ua

6.2) В поиске Яндекса и Google примерно одинаковое число страниц сайта.

Результат проверки:

Яндекс не проверялся, у Google ~445 в Google).

Google:



6.3) Все продвигаемые страницы сайта индексируются поисковыми системами.

Результат проверки:

Верно. «Главная», все основные разделы находятся в индексе.

6.4) В коде продвигаемых страниц отсутствует «name="robots" content="none"»

Результат проверки:

Верно.

7) Перелинковка

7.1) Не существуют «Висячие узлы» - страницы без исходящих ссылок.

Результат проверки:

«Висячие узлы» отсутствуют.

7.2) Распределение ссылочного веса осуществляется в пользу важных страниц.

Результат проверки:

Верно, больший статический вес у главной страницы и страниц первого уровня вложенности (Например: http://relish.com.ua/domashnie-kostyumy.html, http://relish.com.ua/nochnushki-hlopok.html).

7.3) Некорректная автоматизируемая/динамическая внутренняя перелинковка.

Результат проверки:

Динамическая перелинковка присутствует и настроена корректно.

8) Структура сайта, меню, параметры URL-адресов

8.1) Нет страниц доступных только по прямому url (на них нет ссылок на самом сайте).

Результат проверки:

Найдена одна страница (присутствует в sitemap, но на нее нет прямых ссылок на сайте) — http://relish.com.ua/kak-ophormit-zakaz.html.

Как исправить:

Если страница не нужна – удалить, если нужна использовать ссылки на нее на сайте.

8.2) Используются ЧПУ (по URL-адресу документа можно понять, чему посвящена страница).

ЧПУ — человеко-понятные url. Адрес каждой страницы сайта должен легко читаться и содержать слова, задающие тему страницы,

Результат проверки:

ЧПУ используется, но не для всех страниц. Подробнее о проблеме можно почитать в пункте 2.4.

8.3) Последовательность директорий URL отражает иерархию вложенности страницы (главная – категория – статья).

Результат проверки:

Иерархия вложенности на сайте отсутствует. Все страницы на сайте имеют первый уровень вложенности, хотя многие из них принадлежат категориями товаров или другим разделам сайта (например «новости»). Из-за такой структуры поисковые системы и пользователи не понимают, где они находятся. В вашем случае, скорее всего, отсутствие структуры не дает определить важные разделы сайта ПС Google — «быстрые ссылки», пункт 3.5.1.

Как исправить:

Продумать и реализовать полноценную структуру сайта (с понимаем того, что все url на сайте поменяются, с вытекающими последствиями).

8.4) URL на сайте короче 130 символов.

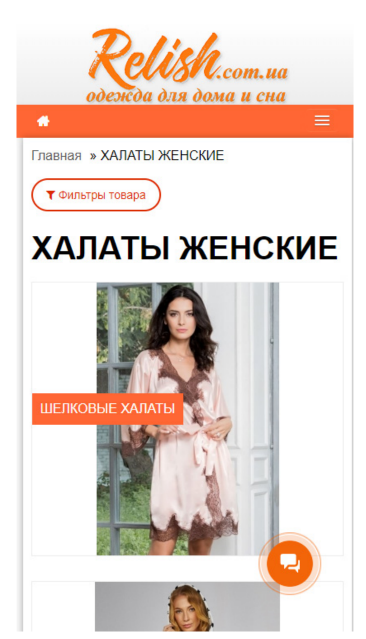
Результат проверки:

Верно.

8.5) Наличие мобильной версии сайта.

Результат проверки:

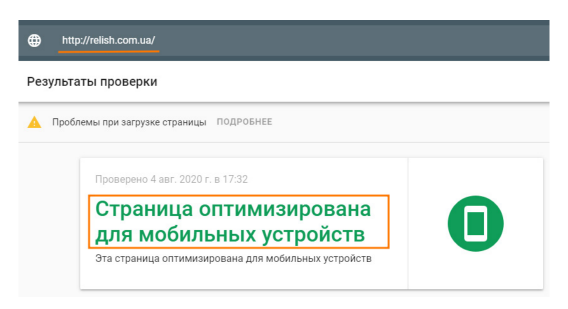
Мобильная версия присутствует (в виде адаптивной верстки) и настроена корректно.



8.6) Оптимизация мобильной версии сайта.

Результат проверки:

С точки зрения поисковых систем сайт оптимизирован для мобильных устройств.



9) Навигация

9.1) Наличие хлебных крошек на каждой странице.

Результат проверки:

Присутствуют на всех, кроме главной – верно.

9.2) Отсутствие ошибок в хлебных крошках.

Результат проверки:

Ошибки отсутствуют.

9.3) Последний пункт хлебных крошек не кликабелен.

Результат проверки:

Верно.

9.4) Наличие НТМL-карты сайта.

HTML-карта сайта — элемент навигации по сайту для пользователей.

Результат проверки:

HTML-карта отсутствует.

Как исправить:

Рекомендую создать «нормальную» HTML-карту сайта (учитывая требования пунктов <u>9.5</u> и <u>9.6</u> и разместить ссылку на нее на сайте (оптимально – в футере).

9.5) HTML-карта сайта содержит все страницы.

Результат проверки:

Не проверялось.

9.6) В HTML-карте соблюдается иерархия вложенности.

Пример HTML-карты сайта с хорошо реализованной структурой: https://inetshopper.ru/site-map/

Результат проверки:

Не проверялось.

9.7) Правильно настроена постраничная навигация для поисковых систем (pagination).

Результат проверки:

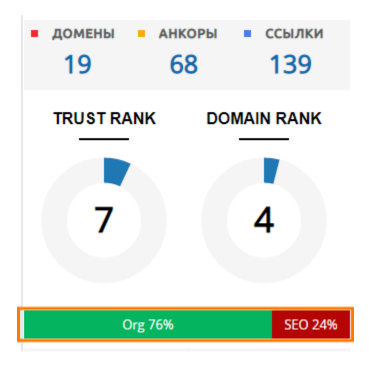
Постраничная навигация на сайте присутствует и настроена, верно.

10) Ссылки и внешняя оптимизация

- 10.1) Некачественные или спамные внешние ссылки на сайт (проверяем общую тенденцию).
 - 10.1.1) В основном, на сайт ведет естественная ссылочная масса.

Результат проверки:

Верно, 76% ссылок органические (хороший показатель).



10.1.2) Есть положительная тенденция в приросте ссылочной массы.

Результат проверки:

Ссылочная масса не данный момент не растет, а скорее идет на спад. Общее количество доноров ~16, что весьма мало, за такой большой промежуток «жизни» сайта.



Как исправить:

Рекомендуется наращивать естественную ссылочную массу разбавляя ее SEO-ссылками.

10.1.3) Высокое качество/тематичность доноров.

Результат проверки:

На сайт ссылается ~16 доноров, ссылочная масса слишком маленькая, чтобы определить ее качество/тематичность.



10.2) Исходящие ссылки закрыты от индексирования.

Результат проверки:

Внешние ссылки требующие закрытия отсутствуют. Ссылки на счетчики статистики, поддомены, соц. сети, "гигантов" по типу youtube, wikipedia, vk и т.д. не требуется закрывать от индексирования.

10.3) Отсутствие массовой продажи ссылок с сайта.

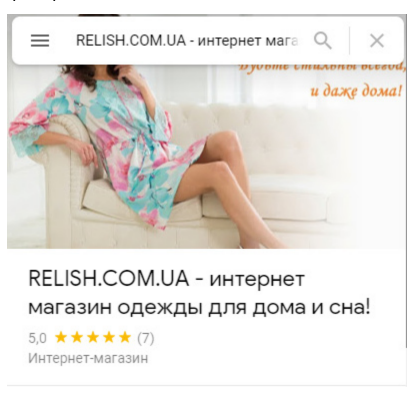
Результат проверки:

Отсутствует.

10.4) Наличие сайта в Яндекс.Справочнике и Google Мой Бизнес.

Результат проверки:

Яндекс не проверялся, Google – присутствует.

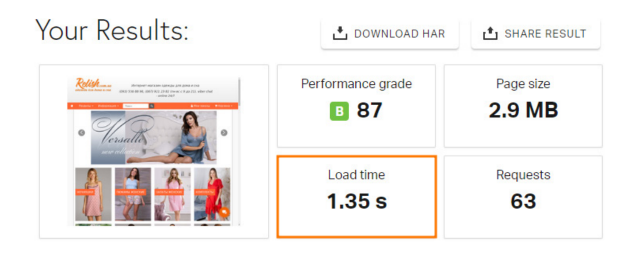


11) Скорость загрузки страниц

11.1) Сайт грузится не более чем за 3 секунды.

Результат проверки:

Сайт грузится меньше 3-ех секунд, хороший результат.



11.2) Pagespeed

11.2.1) Для десктопной версии.

Результат проверки:

Десктопная версия загружается со средней скорость, есть небольшое количество замечаний (пожеланий).

Главная страница сайта



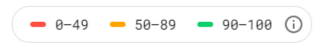
http://relish.com.ua/



Страница товара



http://relish.com.ua/nochnushka-vladlena-mia-3591.ht



Страница каталога



http://relish.com.ua/nochnushki.html



Информационная страница



http://relish.com.ua/dostavka.html



Как исправить:

Использовать современный формат изображений .webp (можно реализовать с помощью серверного модуля PageSpeed), настроить эффективную кодировку изображений и отключить неиспользуемые скрипты (.js) и стили (.css), если таковые есть. Ознакомиться с полным список рекомендации Google Pagespeed для десктопной версии сайта можно здесь:

1) Главная страница сайта –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua&tab=desktop

2) Страница каталога –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fnochnushki.html&tab=deskto

p

3) Страница товара –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fnochnushka-vladlena-mia-mia-3591.html&tab=desktop

4) Информационная страница –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fdostavka.html&tab=desktop

11.2.2) Для мобильных устройств.

Результат проверки:

С мобильными устройствами все обстоит немного хуже.

Главная страница сайта



http://relish.com.ua/



Страница товара



http://relish.com.ua/nochnushka-vladlena-mia-mia-3591.ht



Страница каталога



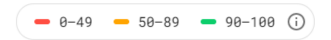
http://relish.com.ua/nochnushki.html



Информационная страница



http://relish.com.ua/dostavka.html



Как исправить:

Настроить «время жизни» кеша, использовать современный формат изображений .webp (можно реализовать с помощью серверного модуля PageSpeed), настроить показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов, настроить эффективную кодировку изображений и отключить неиспользуемые скрипты (.js) и стили (.css), если таковые есть. Ознакомиться с полным список рекомендации Google Pagespeed для мобильной версии сайта можно здесь:

1) Главная страница сайта –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua&tab=mobile

2) Страница каталога –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fnochnushki.html&tab=mobile

3) Страница товара –

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fnochnushka-vladlena-mia-mia-3591.html&tab=mobile

4) Информационная страница -

https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=http%3A%2F%2Frelish.com.ua%2Fdostavka.html&tab=mobile

12) Безопасность

12.1) Отсутствие вирусов и вредоносного кода.

Результат проверки:

Вирусов не обнаружено.



12.2) Используется SSL сертификат. Сайт работает на защищенном протоколе HTTPS://

Результат проверки:

На сайте не установлен сертификат и не используется защищенный протокол httpS.

Как исправить:

Установить и настроить SSL сертификат на сайт (есть множество бесплатных решений).

12.3) SSL сертификат настроен корректно.

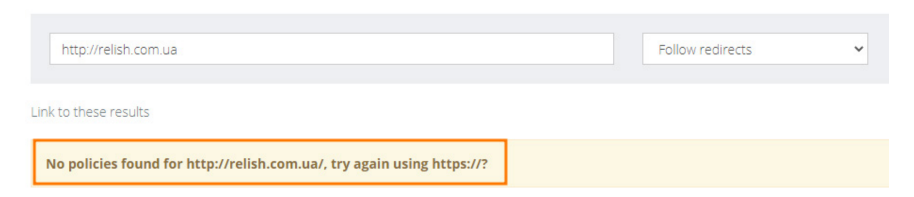
Результат проверки:

Не проверялось, так как сертификат отсутствует.

12.4) Сайт защищен Content Security Policy (CSP).

Результат проверки:

Защита не установлена. Подробнее о технологии: https://developers.google.com/web/fundamentals/security/csp



Как исправить:

Обратиться к специалисту с просьбой настроить технологию Content Security Policy (CSP) у Вас на сайте. Пример инструкции:

https://habr.com/ru/company/nix/blog/271575/

13) Сводный лист

Ошибка	Важность
1.7) <u>Отсутствие страниц с кодом 404 («битые» ссылки).</u>	1
2.4) Движок сайта не генерирует сессионные (или иные служебные) переменные в адресе страницы.	
3.1.2) <u>Отсутствуют дублированные Title.</u>	
3.2.1) <u>Отсутствуют страницы с пустыми Description.</u>	1
3.2.2) <u>Отсутствуют дублированные Description.</u>	1
3.3.1) Отсутствуют страницы без заголовка Н1.	
3.3.3) Отсутствуют дублированные Н1.	1
5.2.3) <u>Sitemap.xml содержит ссылки только на существующие страницы.</u>	1
5.2.5) <u>Sitemap.xml обновляется.</u>	1
5.3.1) Наличие микроразметки.	1
8.3) Последовательность директорий URL отражает иерархию вложенности.	•

10.1.2) Есть положительная тенденция в приросте ссылочной массы.	1
11.2) Pagespeed	1
12.2) <u>Используется SSL сертификат. Сайт работает на защищенном протоколе HTTPS://</u>	1
2.5) Отсутствие страниц со 100% дублированным контентом.	
3.1.4) <u>Отсутствуют слишком короткие Title страниц (меньше 30 символов).</u>	
3.1.5) <u>Длина Title не превышает 90 символов.</u>	
3.2.3) <u>Отсутствуют слишком короткие Description менее 50 символов.</u>	
3.2.4) <u>Длина Description не более 250 символов.</u>	
3.2.5) <u>Description не повторяет содержимое тега Title.</u>	
3.3.4) Текст заголовка Н1 не дублирует содержимое тега Title.	
3.5.1) Наличие быстрых ссылок.	
4.1) <u>Вес изображений на сайте не превышает 250 Кb.</u>	()
4.3) <u>Все изображения на сайте имеют заполненный тег ALT.</u>	()

5.2.4) <u>Нет конфликта блокировок robots.txt и наличия этих же страниц в Sitemap'e.</u>	
5.3.2) Валидность (отсутствие ошибок) в микроразметке.	
5.6) <u>На сервере используется параметры Last Modified и If-Modified-Since.</u>	()
8.1) Нет страниц доступных только по прямому url (на них нет ссылок на самом сайте).	()
9.4) <u>Наличие HTML-карты сайта.</u>	()
1.12) Нет ошибок в HTML коде.	1
2.8) <u>Отсутствие «пустых страниц» без текста.</u>	1
3.2.6) <u>Отсутствие ошибок в Description.</u>	1
3.4.1) <u>Используются ли meta Keywords на сайте.</u>	1
3.5.2) В быстрых ссылках отображены самые важные разделы/информация.	1
5.1.3) <u>Отсутствие директивы host в robots.txt.</u>	1
12.4) <u>Сайт защищен Content Security Policy (CSP).</u>	1

– Фатальная ошибка, обязательна к исправлению.



– Критичная ошибка, рекомендуема к исправлению.



– Ошибка, исправление не в приоритете (после исправления всех других ошибок).