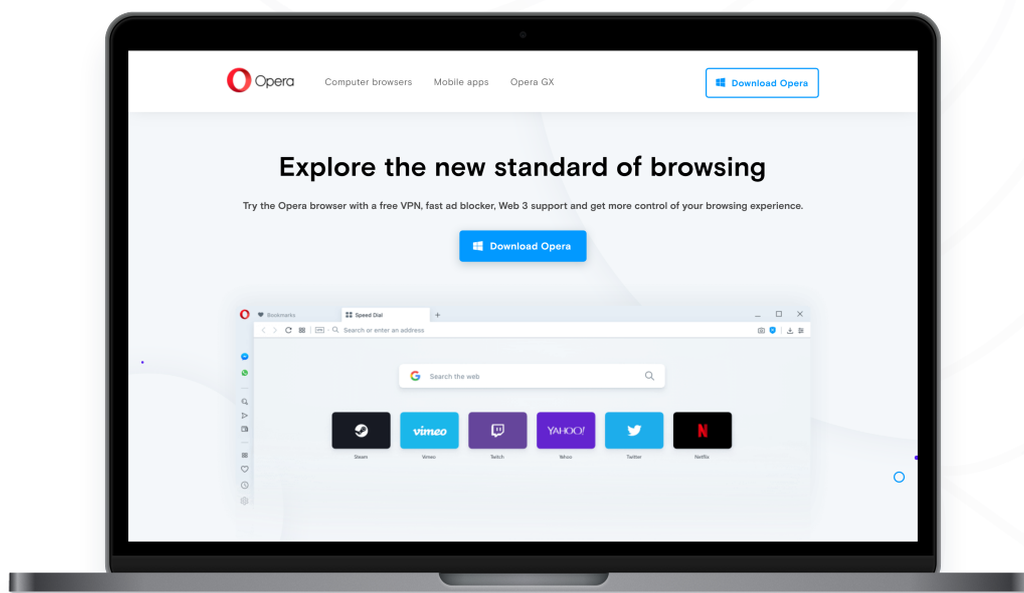


Экспресс-аудит качества ОПТИМИЗАЦИИ

<https://www.opera.com>



Содержание

- Сводка
- Структура URL
- Коды ответов сервера
- Сканирование и индексация
- Глубина и вложенность URL
- Скорость загрузки
- Протоколы HTTP/HTTPS
- Оптимизация контента
- Ошибки
- Термины в отчёте
- Настройки
- О Netpeak Software

Сводка

В этом разделе собрана краткая сводка по результатам сканирования. Детальные отчёты по конкретным аспектам оптимизации представлены в следующих разделах.

Режим сканирования: проверка сайта

Начальный URL: <https://www.opera.com/>

Выбрано параметров: 52 из 52

Просканировано URL:

133 469

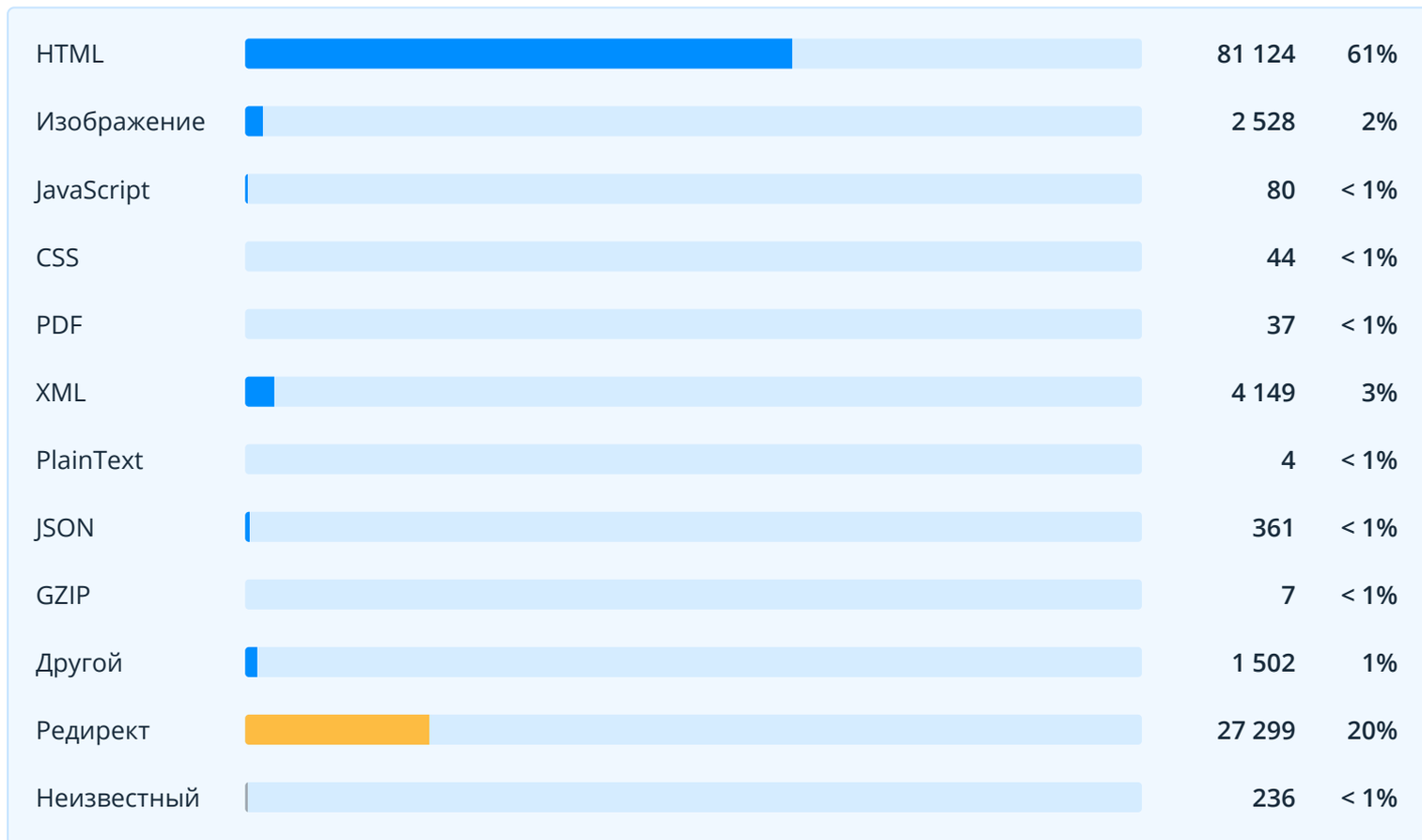


URL с важными ошибками:

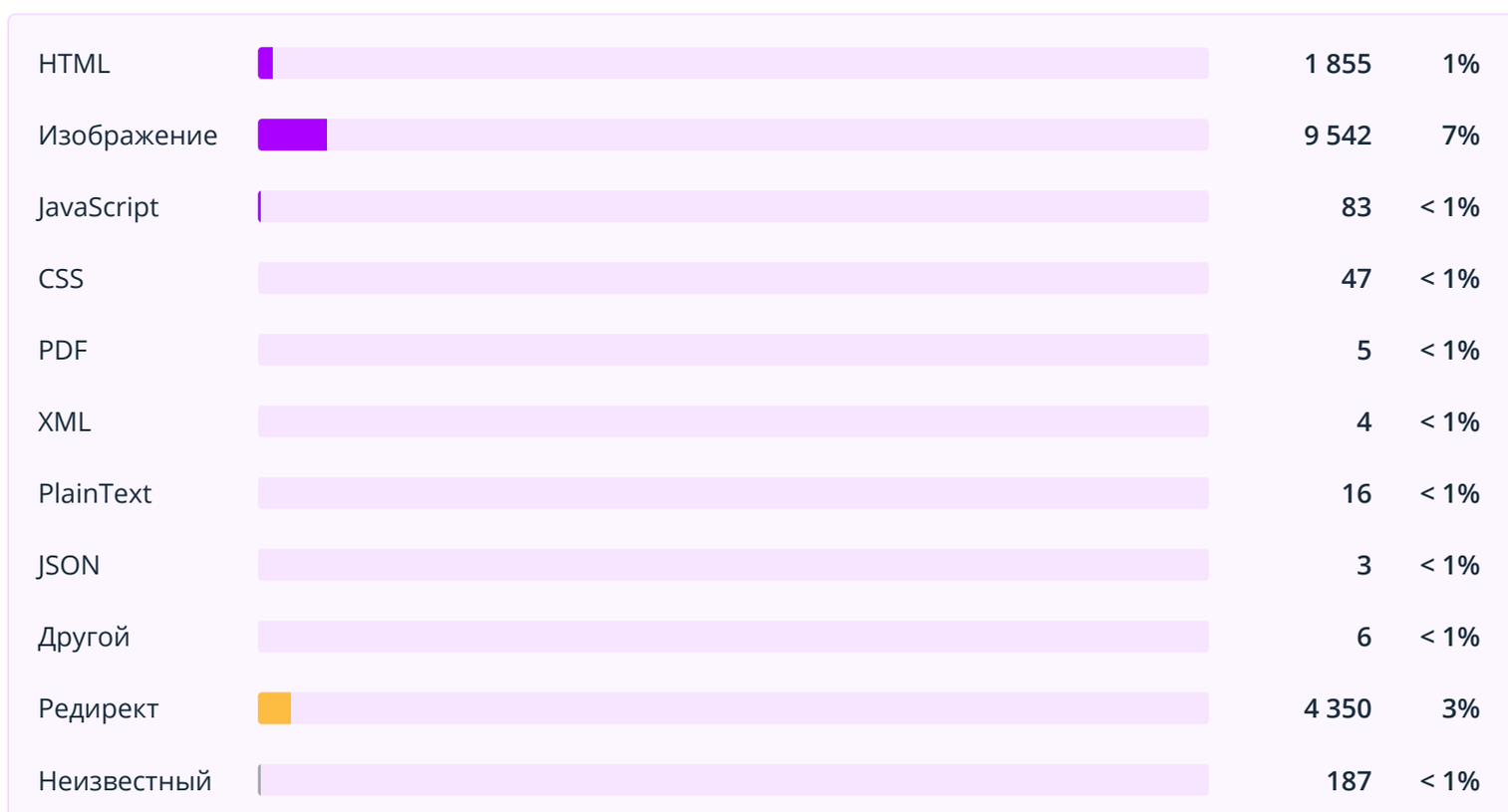
117 136 (88%)

Битые страницы	2 291	2%
Редиректы	31 649	24%
Неиндексируемые	56 452	42%
Большое время загрузки	17 844	13%
Дубликаты контента	18 908	14%
Отсутствует важный контент	40 974	31%
Недостаточно контента	1 425	1%
Отсутствуют внутренние ссылки	1 358	1%
Проблемы с изображениями	48 141	36%

Тип контента внутренних URL



Тип контента внешних URL



Топ хостов

В этой таблице отображены основные хосты, которые анализируются в данном экспресс-аудите. Обратите внимание, что на этот отчёт влияют настройки сканирования (проверка всех поддоменов и внешних ссылок), а также функция сегментации результатов.

Хост	Кол-во URL	URL, %
https://forums.opera.com	86 670	65%
https://addons.opera.com	20 156	15%
https://www.gravatar.com	6 240	5%
https://dev.opera.com	3 296	2%
https://get.geo.opera.com	2 358	2%
https://secure.gravatar.com	2 222	2%
https://blogs.opera.com	2 027	2%
https://addons-media.operacd.com	1 514	1%
https://www.opera.com	1 123	< 1%
https://www-static-blogs.operacd.com	719	< 1%
https://plus.google.com	334	< 1%
https://www-static.operacd.com	273	< 1%
http://my.opera.com	232	< 1%
http://www.facebook.com	221	< 1%
https://help.opera.com	219	< 1%
http://www.w3.org	216	< 1%
http://www.linkedin.com	212	< 1%
https://www-static-sites.operacd.com	201	< 1%
https://auth.opera.com	199	< 1%
http://people.opera.com	180	< 1%
Другие хосты	4 857	4%

Структура URL

Этот отчёт поможет визуально оценить структуру просканированных URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/). Обратите внимание, что в таблице представлены максимум 40 сегментов, а полную структуру сайта можно получить в Netpeak Spider в отчёте «Структура сайта».

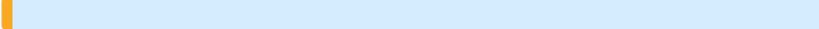
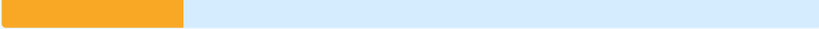
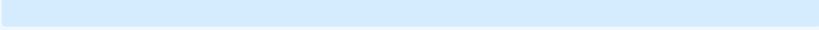
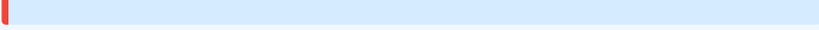
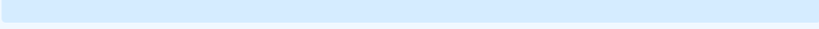
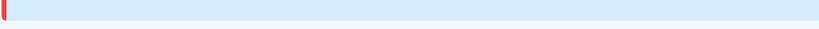
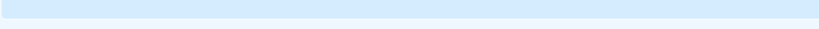
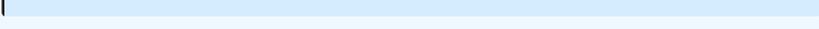
Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://forums.opera.com/	user/	31 968	31%
	topic/	27 978	27%
	category/	1 196	1%
	assets/	1 173	1%
	tags/	698	< 1%
https://addons.opera.com/	en/	1 401	1%
	id/	882	< 1%
	ru/	425	< 1%
	es/	415	< 1%
	de/	411	< 1%
	pt-br/	408	< 1%
	en-gb/	405	< 1%
	tr/	405	< 1%
	ar/	405	< 1%
	zh-tw/	405	< 1%
	pl/	404	< 1%
	sk/	404	< 1%
	da/	403	< 1%
	pt/	403	< 1%
	vi/	403	< 1%
th/	403	< 1%	

	fr/	402	< 1%
	ko/	402	< 1%
	zh-cn/	402	< 1%
	he/	401	< 1%
	nl/	401	< 1%
	be/	401	< 1%
	uk/	401	< 1%
	ms/	400	< 1%
	fr-ca/	399	< 1%
	fy/	399	< 1%
https://www.gravatar.com/	avatar/	6 240	6%
https://dev.opera.com/	articles/	1 220	1%
	blog/	834	< 1%
	tags/	516	< 1%
https://get.geo.opera.com/	pub/	2 357	2%
https://addons-media.operacdn.com/	media/	1 514	1%
https://blogs.opera.com/	desktop/	696	< 1%
https://www-static-blogs.operacdn.com/	wp-content/	617	< 1%
https://secure.gravatar.com/	avatar/	431	< 1%
	Другие сегменты	12 392	12%

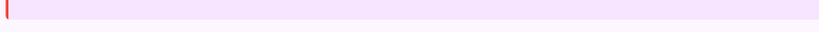
Коды ответов сервера

В данном разделе показаны коды ответов сервера внутренних и внешних URL. Обратите внимание на недоступные документы, редиректы и страницы, которые возвращают код ответа сервера 4xx и выше. Чтобы получить список ссылок на них, экспортируйте отчёты «Битые ссылки» и «Редиректы: входящие ссылки и конечные URL» в Netpeak Spider.

Код ответа сервера внутренних URL

200 OK		88 565	75%
301 Moved Permanently		1 391	1%
302 Found		25 908	22%
400 Bad Request		25	< 1%
401 Unauthorized		688	< 1%
403 Forbidden		30	< 1%
404 Not Found		517	< 1%
503 Service Unavailable		11	< 1%
NameResolutionFailure		236	< 1%

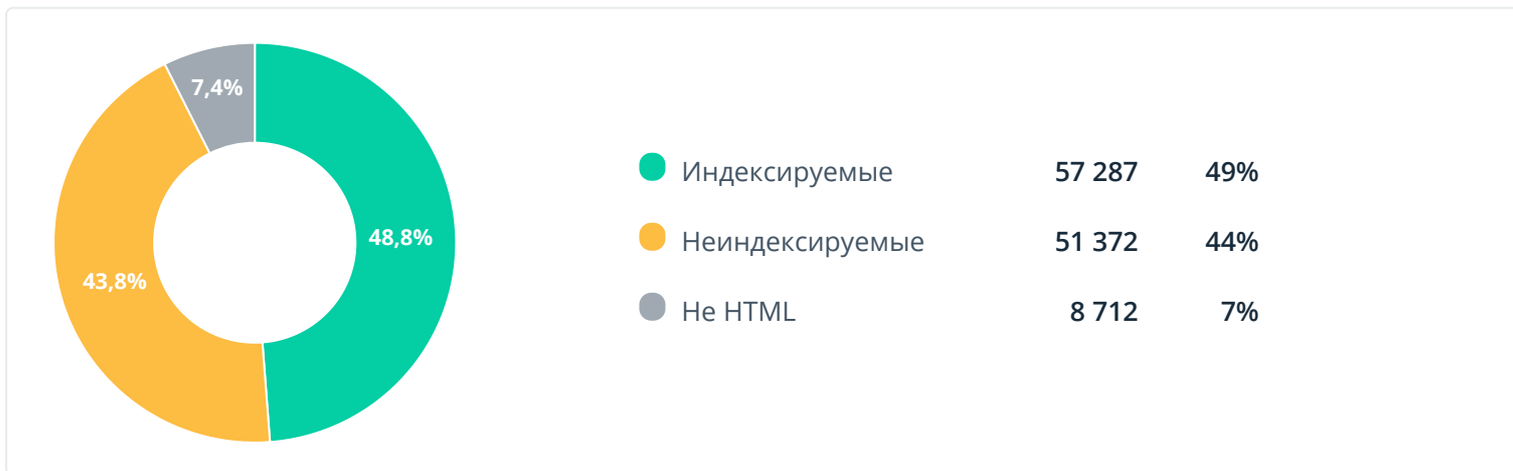
Код ответа сервера внешних URL

200 OK		11 294	70%
300 Multiple Choices		2	< 1%
301 Moved Permanently		1 714	11%
302 Found		2 619	16%
303 See Other		3	< 1%
307 Temporary Redirect		13	< 1%
308 Permanent Redirect		1	< 1%
400 Bad Request		1	< 1%
403 Forbidden		27	< 1%
404 Not Found		156	1%
410 Gone		9	< 1%
500 Internal Server Error		6	< 1%
502 Bad Gateway		1	< 1%
503 Service Unavailable		60	< 1%
523 Unassigned		5	< 1%
ConnectFailure		57	< 1%
NameResolutionFailure		92	< 1%
ReceiveFailure		1	< 1%
SecureChannelFailure		1	< 1%
Timeout		36	< 1%

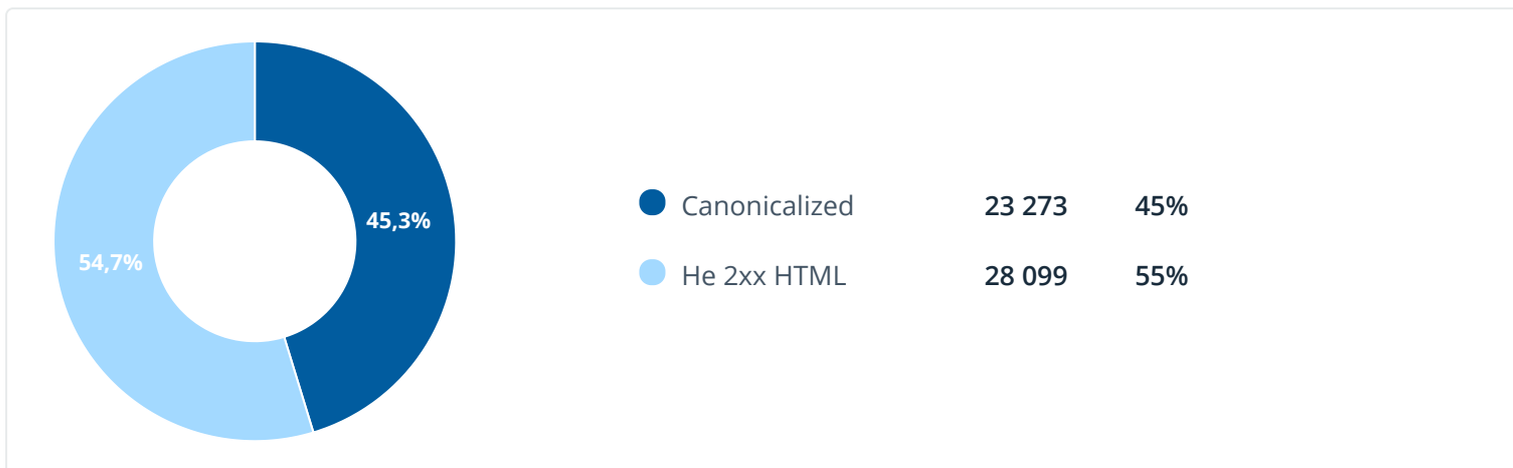
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафик из поисковых систем и даже, напротив, расходуют краулинговый бюджет. Обратите внимание, что в данном разделе анализируются только внутренние URL.

Индексируемость URL



Причины неиндексируемости URL



Meta Robots и X-Robots-Tag

- Зелёным цветом отмечены инструкции, которые ничего не ограничивают.
- Жёлтым отмечены инструкции, влияющие на переход робота по ссылкам и результаты в выдаче поисковых систем.
- Красным отмечены инструкции, которые влияют на наличие документа в индексе.
- Чёрным отмечены остальные найденные инструкции.

Директива	Кол-во URL	URL, %
[Пусто или отсутствует]	116 674	99%
noindex	1	< 1%
noodp	697	< 1%
noyasa	697	< 1%

Использование canonical

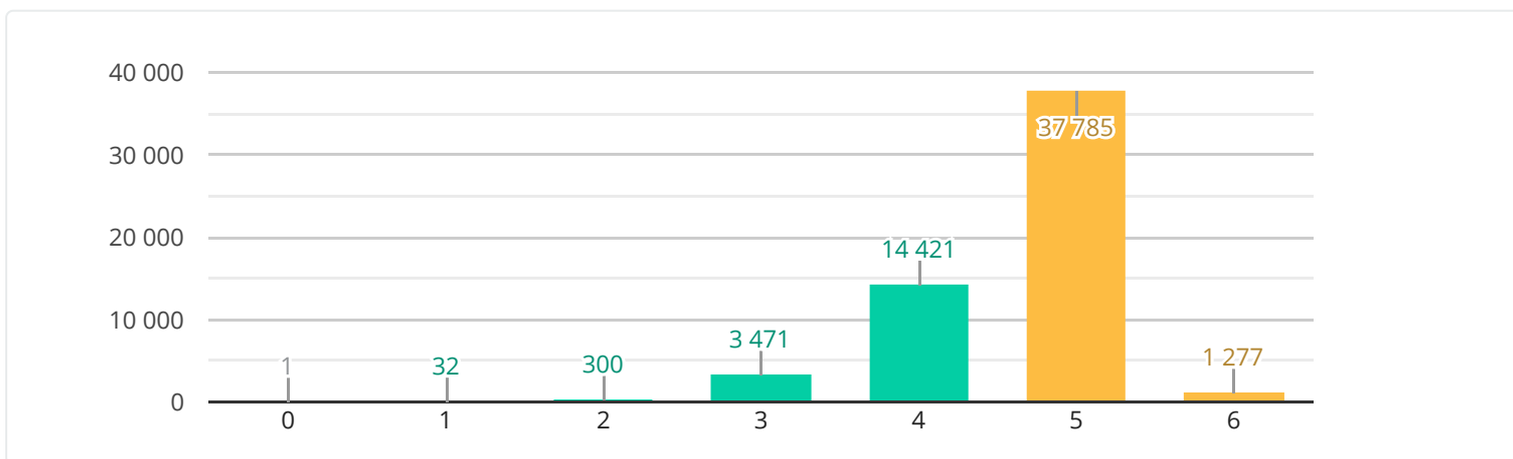
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	75 144	64%
Указывает на себя	18 954	16%
Указывает на другой внутренний URL	23 273	20%

Глубина и вложенность URL

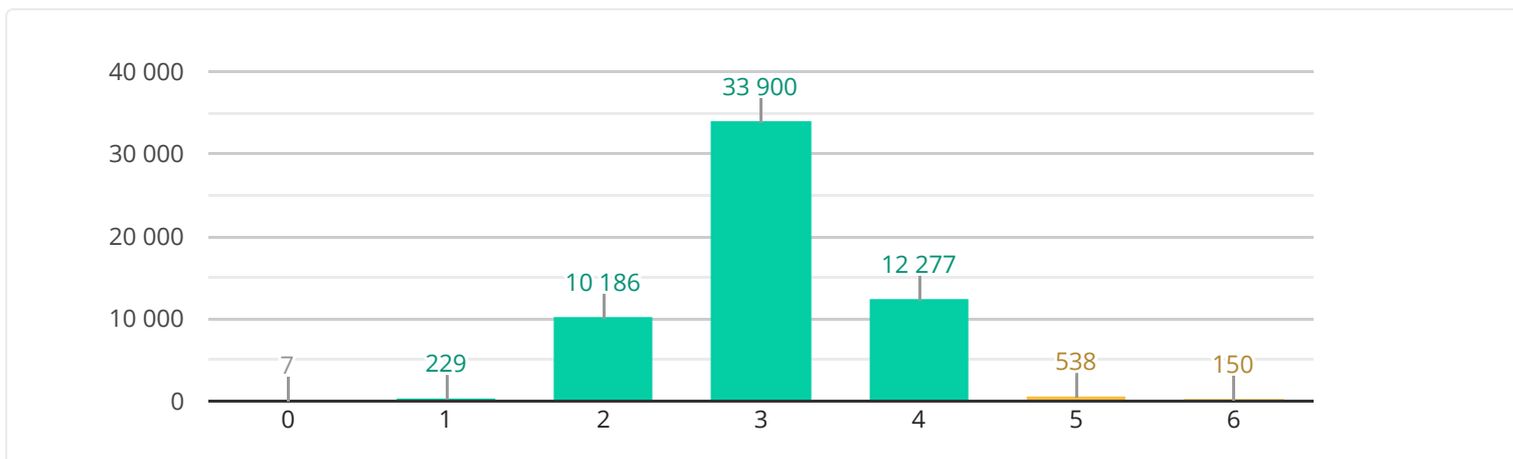
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа). Обратите внимание, что в отчёте анализируются только внутренние индексируемые HTML-страницы, а значение глубины «0» присваивается URL, с которого начиналось сканирование или которые были добавлены списком.

- Страницы с глубиной больше «4» потенциально могут хуже индексироваться и, как следствие, не приносить органический трафик.
- URL страниц с вложенностью больше «4» и/или слишком длинным адресом могут сложнее восприниматься посетителями сайта.

Глубина



Вложенность URL



Скорость загрузки

Этот отчёт помогает оценить скорость ответа сервера внутренних и внешних документов. Данный параметр является важным фактором ранжирования — быстрые сайты зачастую получают больше трафика, меньше отказов и показывают более высокие результаты по конверсии. Обратите внимание, что в отчёте анализируются только URL с 2xx кодом ответа сервера.

Время ответа сервера внутренних HTML

Максимальное:

12 654 мс



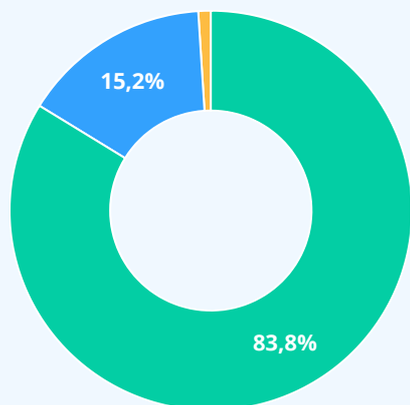
Минимальное:

40 мс



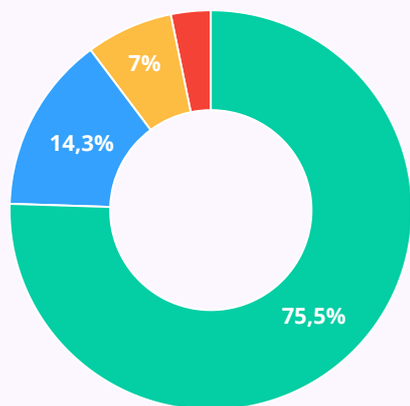
Медиана:

76 мс



● Быстро (< 500 мс)	47 977	84%
● Средне (500 мс < 1 с)	8 724	15%
● Медленно (1 с < 2 с)	564	1%
● Очень медленно (> 2 с)	22	< 1%

Время ответа сервера внешних HTML



● Быстро (< 500 мс)	990	75%
● Средне (500 мс < 1 с)	188	14%
● Медленно (1 с < 2 с)	92	7%
● Очень медленно (> 2 с)	42	3%

Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное:

1 861 мс



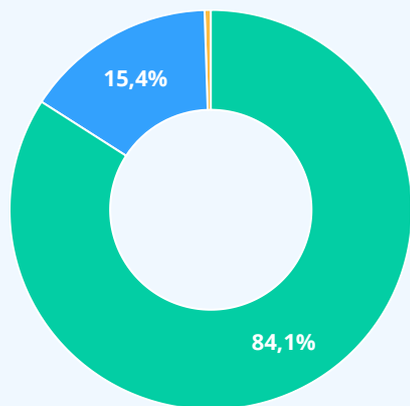
Минимальное:

40 мс



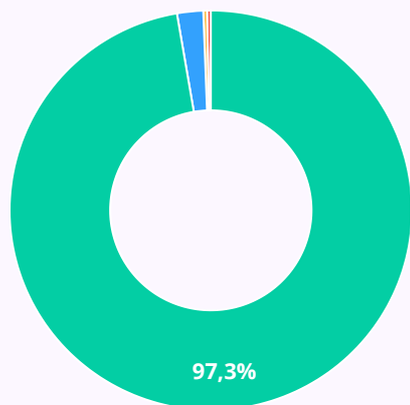
Медиана:

65 мс



● Быстро (< 500 мс)	6 727	84%
● Средне (500 мс < 1 с)	1 234	15%
● Медленно (1 с < 2 с)	44	< 1%

Время ответа сервера внешних изображений и ресурсов

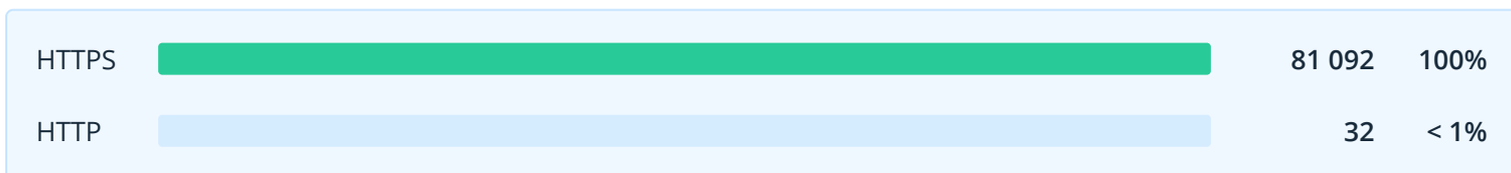


● Быстро (< 500 мс)	9 008	97%
● Средне (500 мс < 1 с)	192	2%
● Медленно (1 с < 2 с)	27	< 1%
● Очень медленно (> 2 с)	28	< 1%

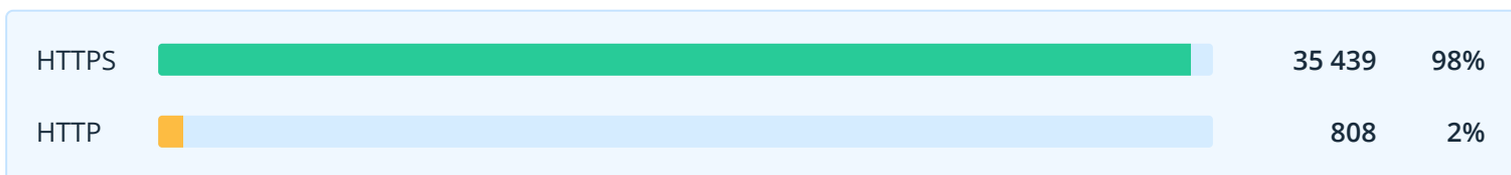
Протоколы HTTP/HTTPS

В данном разделе показаны протоколы документов: защищённый (HTTPS) и незащищённый (HTTP). Если на сайтах с HTTPS-протоколом есть HTML-страницы, изображения или ресурсы с HTTP-протоколом, это может привести к ошибке «Смешанное содержимое». В этом случае пользователи могут увидеть в браузере соответствующее предупреждение, а поисковые системы будут считать сайт небезопасным.

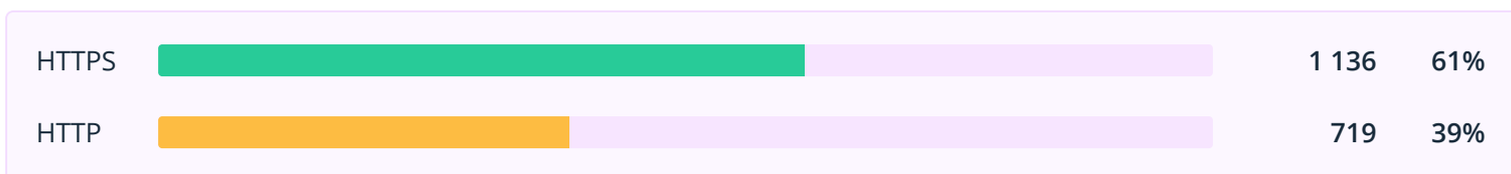
Протокол внутренних HTML



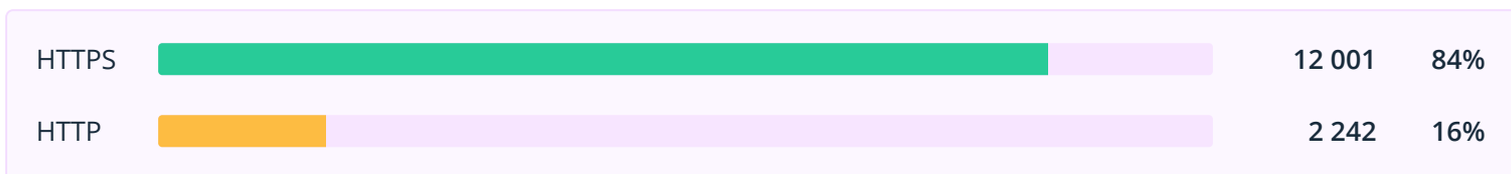
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Протокол внешних HTML



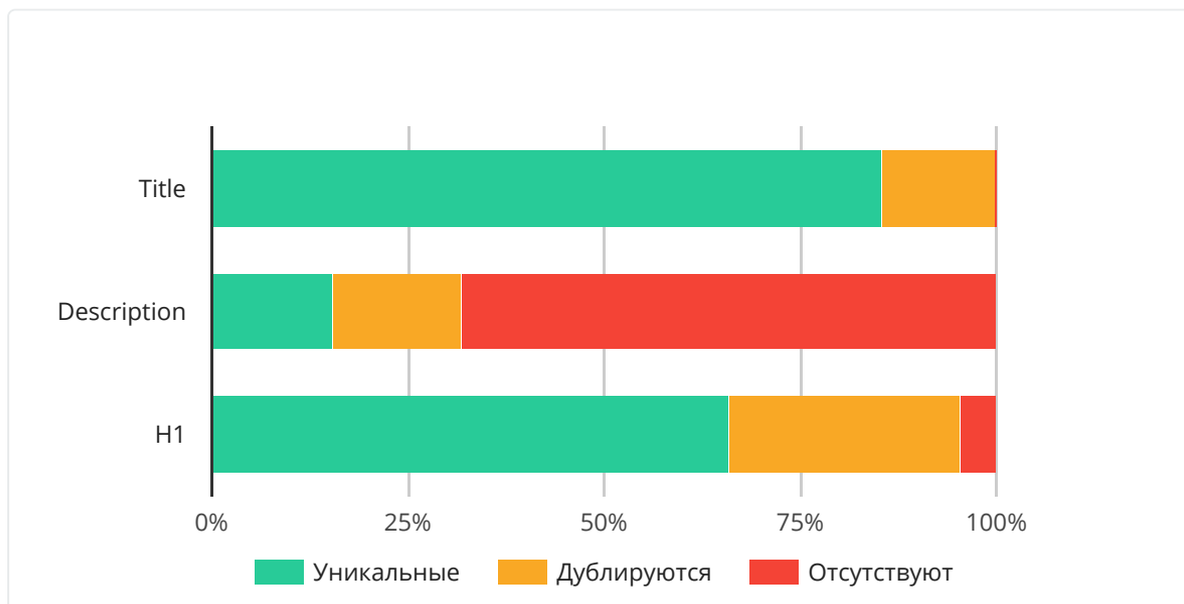
Протокол внешних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

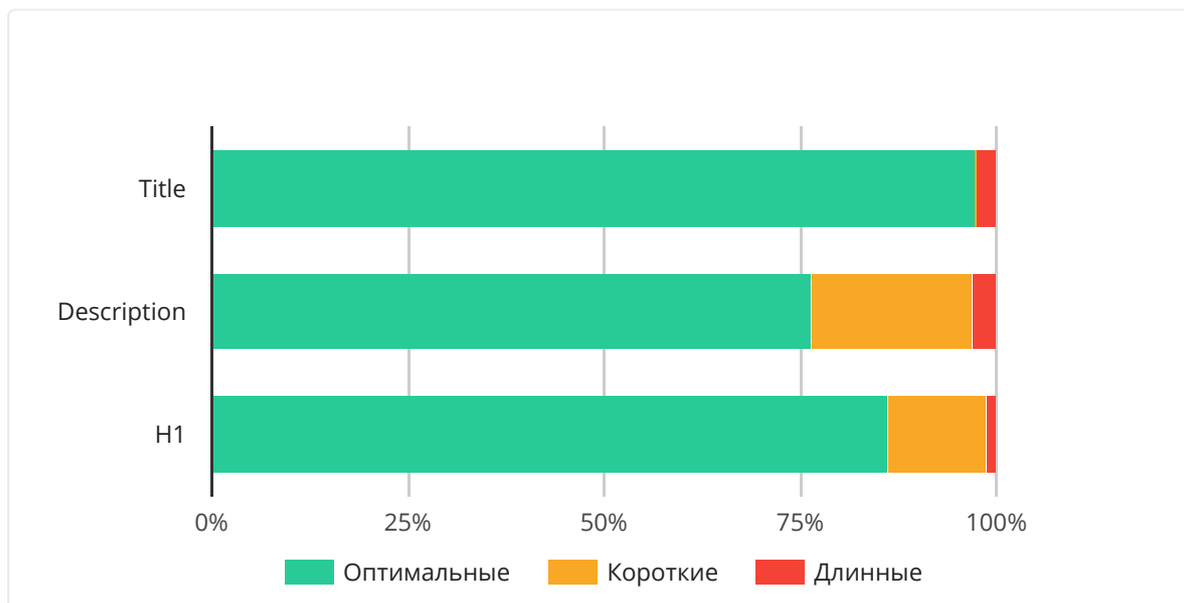
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	48 956 (85%)	8 315 (15%)	16 (< 1%)
Description	8 805 (15%)	9 470 (17%)	39 012 (68%)
H1	37 764 (66%)	16 943 (30%)	2 580 (5%)

Title, description, H1: длина

Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с короткими или длинными SEO-элементами. Короткие тексты в title, description и H1 могут быть упущенными возможностями оптимизации, а длинные обрезаются в сниппете поисковой выдачи и могут не полностью учитываться поисковыми системами. Обратите внимание, что пороговые значения для построения этого отчёта можно задавать на вкладке «Ограничения» в настройках сканирования.

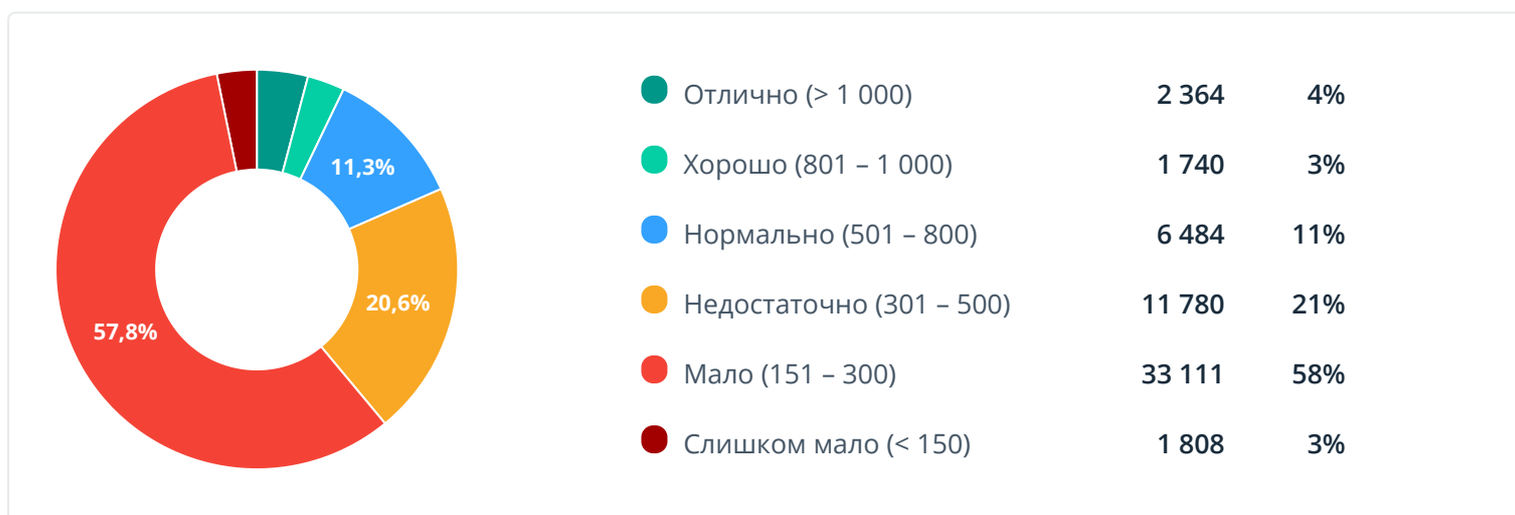


Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	55 776 (97%)	9 (< 1%)	1 486 (3%)
Description	13 971 (76%)	3 752 (21%)	552 (3%)
H1	47 149 (86%)	6 894 (13%)	664 (1%)

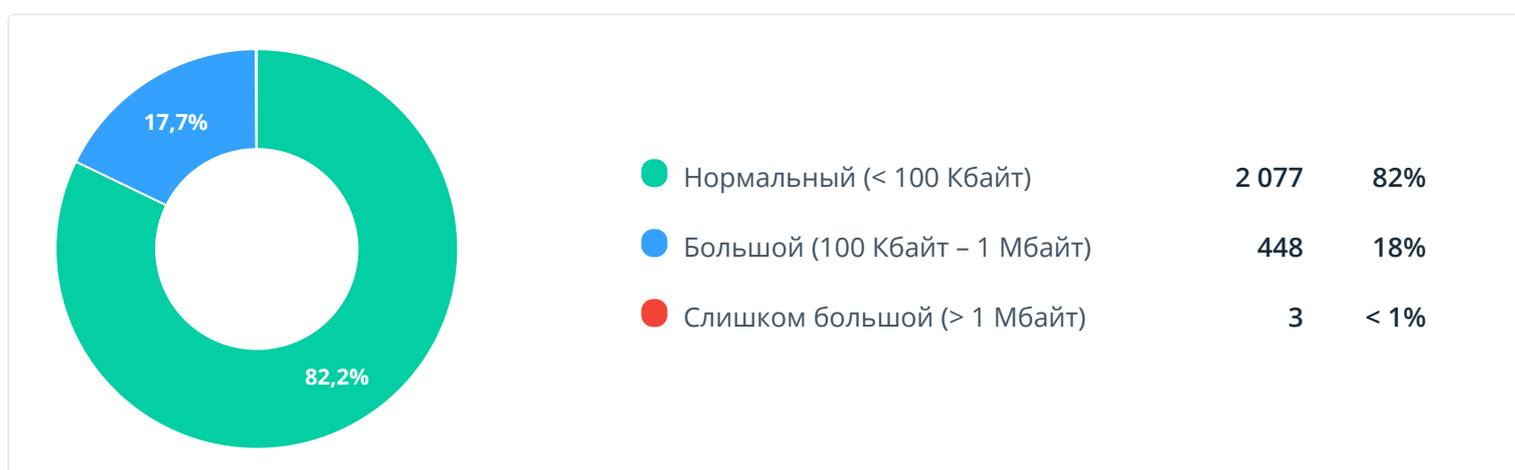
Количество символов на странице



Количество слов на странице



Размер изображений



Ошибки

В этом разделе показаны отчёты об ошибках, обнаруженных во время сканирования: количество URL с ошибками различной степени критичности; топ самых важных ошибок, исправление которых может дать наиболее ощутимый результат при продвижении; список самих ошибок со ссылками на документацию и примерами URL, где они были обнаружены.

Критичность ошибок

Высокая:
53 778



Средняя:
110 765



Низкая:
107 299



Топ важных ошибок (по количеству URL)

Изображения без атрибута alt	<div style="width: 35%; background-color: #f4a460;"></div>	47 049	35%
Отсутствующий или пустой description	<div style="width: 30%; background-color: #e53935;"></div>	39 728	30%
3xx редиректы: Redirection	<div style="width: 23%; background-color: #f4a460;"></div>	31 044	23%

Ошибки высокой критичности

Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
Битые страницы ↗ http://labs.opera.com/	2 291
4xx ошибки: Client Error ↗ http://unite.opera.com/	1 453
5xx ошибки: Server Error ↗ https://forums.opera.com/post/159553	83
Ссылки с неправильным форматом URL ↗ https://dev.opera.com/blog/hello-opera-12/	68
Дубликаты страниц ↗ https://dev.opera.com/	71
Дубликаты текста ↗ https://dev.opera.com/blog/	5 182

<p>Дубликаты title </p> <p>https://www.opera.com/</p>	8 516
<p>Дубликаты description </p> <p>https://press.opera.com/</p>	9 542
<p>Дубликаты H1 </p> <p>https://www.opera.com/bg</p>	17 263
<p>Отсутствующий или пустой title </p> <p>https://dragonfly.opera.com/app/stp-1/</p>	34
<p>Отсутствующий или пустой description </p> <p>https://forums.opera.com/</p>	39 728
<p>Битый редирект </p> <p>http://www.opera.com/tv</p>	318
<p>Редиректы с неправильным форматом URL </p> <p>https://www.globenewswire.com/Tracker?data=3zQYaQuJJAHwEKuS-4KGC03mXz-POL50dtleeYexzZqEE8LnwStwim3mWu2h12MNvx9NcMN5fgcdLPaI0224Z58Zk04fuUjTWy_m64H8E8UJ1kusFrvpBpt2cl4FSLuL</p>	1
<p>Бесконечный редирект </p> <p>http://www.p8tch.com/</p>	5
<p>Макс. количество редиректов </p> <p>http://wiki.restlet.org/</p>	21
<p>Редирект, заблокированный в robots.txt </p> <p>http://apps.opera.com/</p>	566
<p>Битые изображения </p> <p>http://cnettv.cnet.com/news-future-web-apps-london/9742-1_53-50077840.html</p>	3
<p>PageRank: висячий узел </p> <p>https://dev.opera.com/new</p>	1 190
<p>Страницы без внутренних ссылок </p> <p>https://dragonfly.opera.com/app/paths-schema.html</p>	168

Ошибки средней критичности

Ошибка + ссылка на описание

*пример URL с ошибкой

Кол-во URL с ошибкой

Большое время ответа сервера  http://dev.opera.com/	17 844
Отсутствующий или пустой H1  https://www.opera.com/about	2 870
Мин. размер контента  https://get.geo.opera.com/	1 425
Изображения без атрибута alt  https://jobs.opera.com/	47 049
Макс. размер изображения  https://dev.opera.com/blog/opera-29/text-wrap.png	1 089
Зхх редиректы: Redirection  http://opera.com/	31 044
Цепочка редиректов  http://m.opera.com/	3 898
Refresh редирект  http://zibin.me/	32
Редирект на внешний сайт  https://dev.opera.com/tv	2 609
PageRank: перенаправление  https://opera.com/	30 866
Несколько тегов title  https://investor.opera.com/node/6381/html	15
Несколько тегов description  https://andela.com/	4
Заблокировано в Meta Robots  https://www.opera.com/pl/eula/computers	5

Ошибки низкой критичности

Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Не HTTPS-протокол  http://my.opera.com/	3 801

Кодированные URL https://forums.opera.com/tags/フロ	4 846
Одинаковые title и H1 https://www.opera.com/reborn2	1 301
Короткий title https://addons.opera.com/zh-cn/	93
Макс. длина title https://www.opera.com/es	1 633
Короткий description https://www.opera.com/b2b	3 829
Макс. длина description https://www.opera.com/ar	586
Несколько заголовков H1 https://security.opera.com/	8 107
Макс. длина H1 https://blogs.opera.com/news/	687
Макс. размер HTML https://dev.opera.com/blog/?id=2953968	252
Макс. размер контента https://dev.opera.com/articles/	107
Мин. соотношение text/HTML https://www.opera.com/cs	52 149
Неканонические страницы https://investor.opera.com/	23 971
Одинаковые канонические URL https://www.opera.com/terms	31 673
Отсутствующий или пустой файл robots.txt https://addons.opera.com/ar/	15 119
Nofollow в Meta Robots http://www.uiaccess.com/accessucd/about.html	4
Nofollow в X-Robots-Tag http://jsbin.com/axobun/1/edit	3

<p>PageRank: отсутствуют связи ↗</p> <p>http://investor.opera.com/</p>	2 806
<p>PageRank: отсутствуют исходящие ссылки ↗</p> <p>http://mini.bugs.opera.com/</p>	21 999
<p>Макс. количество внутренних ссылок ↗</p> <p>https://addons.opera.com/be/</p>	10 609
<p>Макс. количество внешних ссылок ↗</p> <p>https://www.opera.com/da</p>	20 432

Необнаруженные ошибки

Канонический URL, заблокированный в robots.txt [↗](#)

Цепочка канонических URL [↗](#)

Неправильный формат AMP HTML [↗](#)

Заблокировано в robots.txt [↗](#)

Заблокировано в X-Robots-Tag [↗](#)

Внутренние nofollow ссылки [↗](#)

Внешние nofollow ссылки [↗](#)

Неправильный формат тега Base [↗](#)

Макс. длина URL [↗](#)

Термины в отчёте

Просканированные URL — документы, по которым есть хотя бы какие-то данные в таблице со всеми результатами. Обратите внимание, что применение сегментации влияет на этот показатель.

Ресурсы — документы, которые не являются HTML или изображениями и возвращают 2xx код ответа сервера. В их числе: файлы JavaScript, CSS, PDF, XML, JSON, PlainText, GZIP и другие.

Важные ошибки — ошибки только высокой и средней критичности.

Внутренние URL — документы с таким же доменом, как у начального URL или у первого URL в списке: обычно это внутренние страницы сканируемого сайта. Во всех разделах они отмечаются синим цветом.

Внешние URL — документы с адресом, не содержащим домен начального URL: чтобы включить их анализ, выберите «Сканировать внешние ссылки» на вкладке «Основные» настроек сканирования. Во всех разделах они отмечаются фиолетовым цветом.

Неиндексируемые — HTML-документы с отличным от 2xx кодом ответа сервера или закрытые от сканирования и индексации.

Настройки

В этом разделе показаны параметры и настройки сканирования, которые использовались при создании данного экспресс-аудита. С помощью этой информации можно определить, каким образом происходило сканирование, и почему не отображаются некоторые отчёты.

Анализируемые данные

Просканировано URL: **133 469 / 133 469**

Применена сегментация: **нет**

Выбрано параметров: **52 / 52**

Скорость сканирования

Макс. время ожидания ответа сервера, мс: **30 000**

Включён рендеринг JavaScript: **нет**

Учитывать инструкции сканирования и индексации

Robots.txt: **да**

Canonical: **да**

Refresh: **да**

X-Robots-Tag: **да**

Meta Robots: **да**

Атрибут «nofollow» у ссылок: **да**

Ограничения сканирования

Макс. количество сканируемых URL: **неограниченно**

Макс. глубина сканирования: **неограниченно**

Макс. вложенность URL: **неограниченно**

Макс. количество редиректов: **5**

Основные настройки

Сканировать только внутри раздела: **нет**

Сканировать все поддомены: **да**

Сканировать внешние ссылки: **да**

Проверять JavaScript: **да**

Проверять CSS: **да**

Проверять изображения: **да**

Проверять PDF: **да**

Проверять другие MIME-типы: **да**

Продвинутые настройки

Используется виртуальный robots.txt: **нет**

Включён парсинг: **нет**

Используются правила сканирования: **нет**

Используется базовая аутентификация: **нет**

Используются прокси: **нет**

Разрешены cookies: **нет**

Включено сканирование страниц с 4xx ошибкой: **нет**

Включено сканирование относительных canonical: **нет**

User Agent: **Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/56.0.2924.87 Safari/537.36 OPR/43.0.2442.991**

Сканировать ссылки из тега <link>

Next/Prev: **да**

AMP HTML: **да**

Остальные: **да**

0 Netpeak Software

Netpeak Software разрабатывает продукты для эффективного решения повседневных задач SEO-специалистов, вебмастеров, линкбилдеров, маркетинг- и Sales-команд.



Netpeak Spider — десктопный инструмент для регулярного SEO-аудита, быстрого поиска ошибок, системного анализа и парсинга сайтов.



Netpeak Checker — десктопный инструмент для парсинга поисковой выдачи и агрегации данных из топовых SEO-сервисов для массового анализа и сравнения сайтов.



Задачи, которые решают Netpeak Spider и Netpeak Checker

Парсинг выдачи поисковых систем 	Технический аудит больших сайтов 	Проверка индексации и сниппетов в ПС 	Кастомный парсинг данных с сайтов 
Проверка 50+ SEO-параметров каждой страницы 	Сравнение большого количества URL 	Анализ SEO-стратегии конкурентов  	Получение полной структуры сайта 
Подготовка к переезду или редизайну сайта 	Анализ ссылочного профиля сайта 	Создание и проверка карты сайта (XML, HTML) 	Сегментация данных и экспорт отчётов  

Нам доверяют



Мы всегда рады помочь!

Центр поддержки

Мы подготовили ответы на самые популярные вопросы в нашей базе знаний.

support.netpeaksoftware.com

Связь по email

Есть идеи или хотите оставить отзыв? Тогда ждём ваших писем!

support@netpeaksoftware.com

Блог

Присоединяйтесь к сообществу и узнавайте первыми о новостях и обновлениях.

netpeaksoftware.com/ru/blog