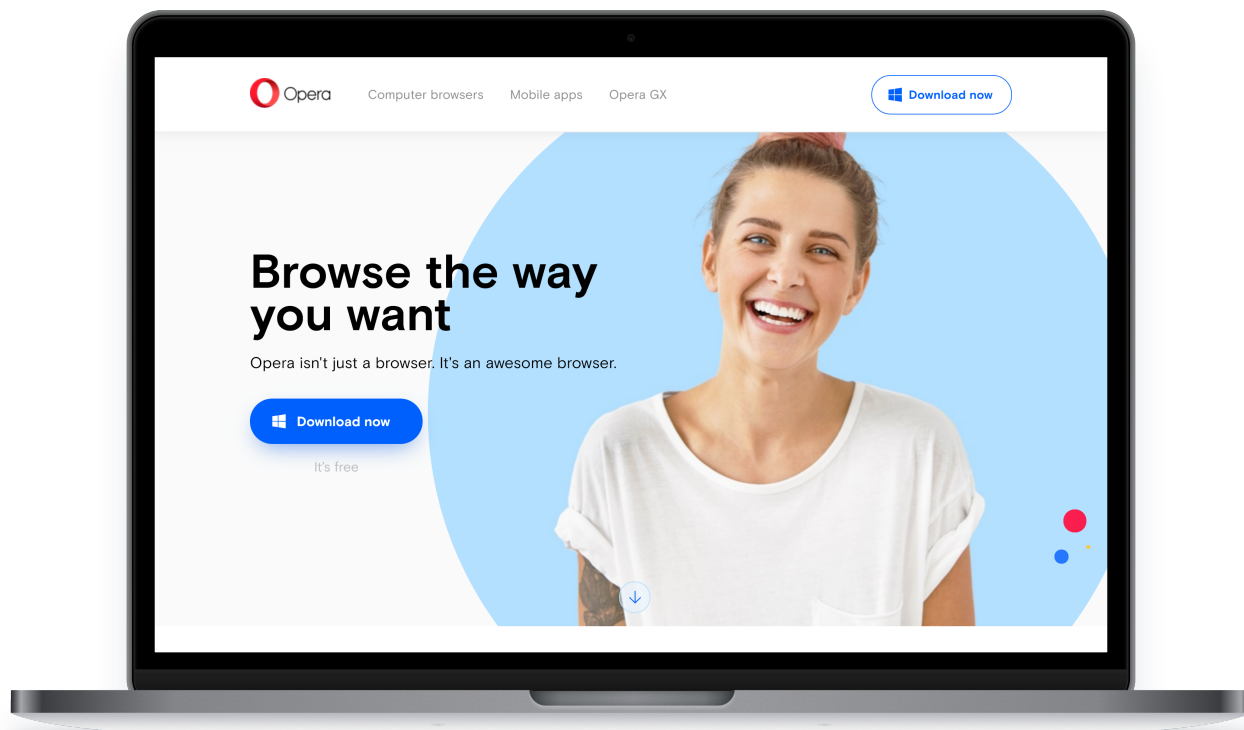


Аудит качества оптимизации

<https://www.opera.com>

11.11.2019



Алексей Рылко

alexis@iprospect.com

+33 555 44 66

www.iprospect.com

iProspect

Содержание

- Сводка
- Структура URL
- Коды ответов сервера
- Сканирование и индексация
- Глубина и вложенность URL
- Скорость загрузки
- Протоколы HTTP/HTTPS
- Оптимизация контента
- Ошибки

Сводка

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

Проверено URL:

141 565



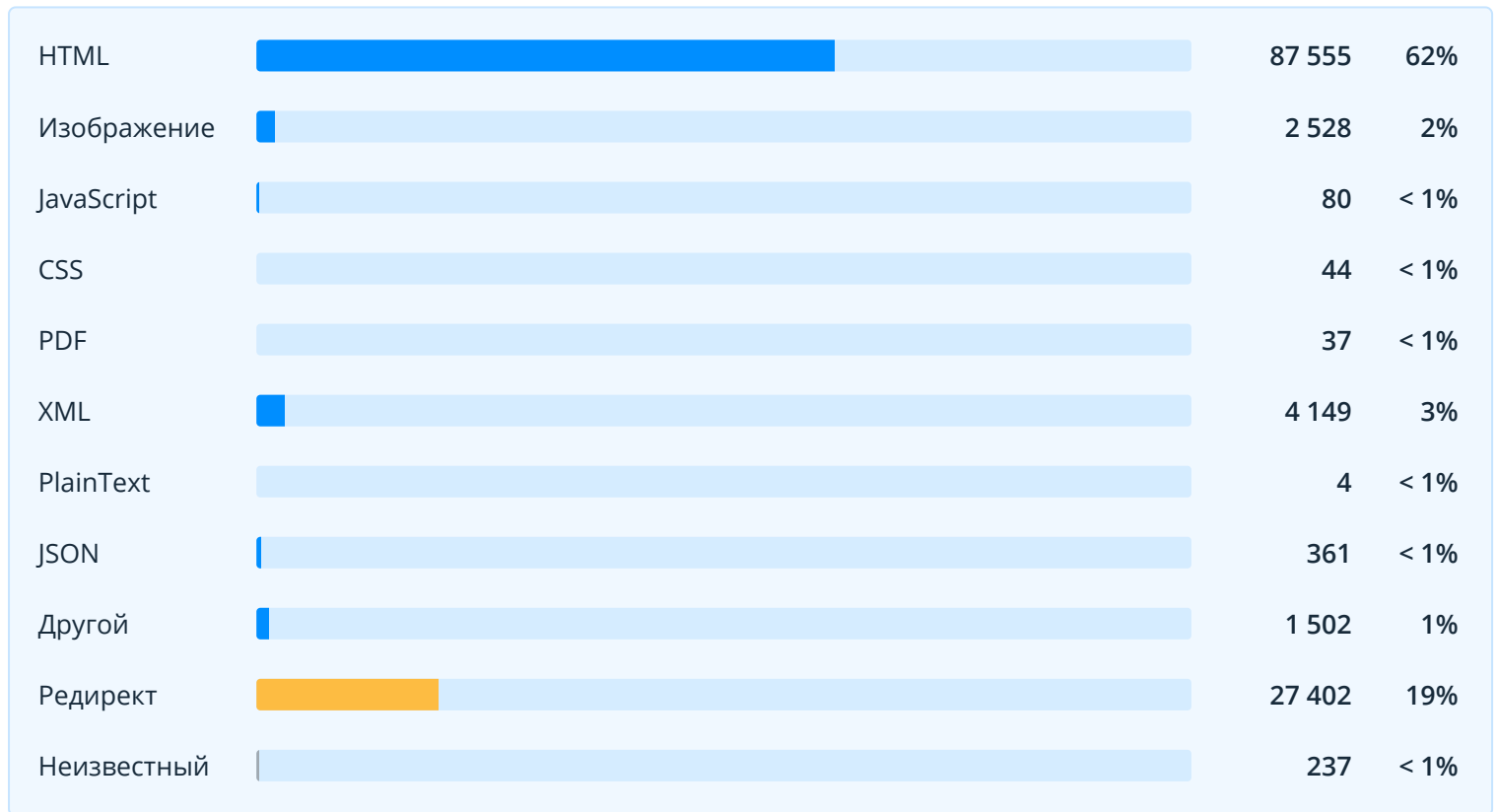
● Внутренние HTML	86 987	61%
● Внутренние изображения	2 528	2%
● Внутренние ресурсы	5 470	4%
● Внешние HTML	1 846	1%
● Внешние изображения	9 539	7%
● Внешние ресурсы	150	< 1%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	35 045	25%

URL с важными ошибками:

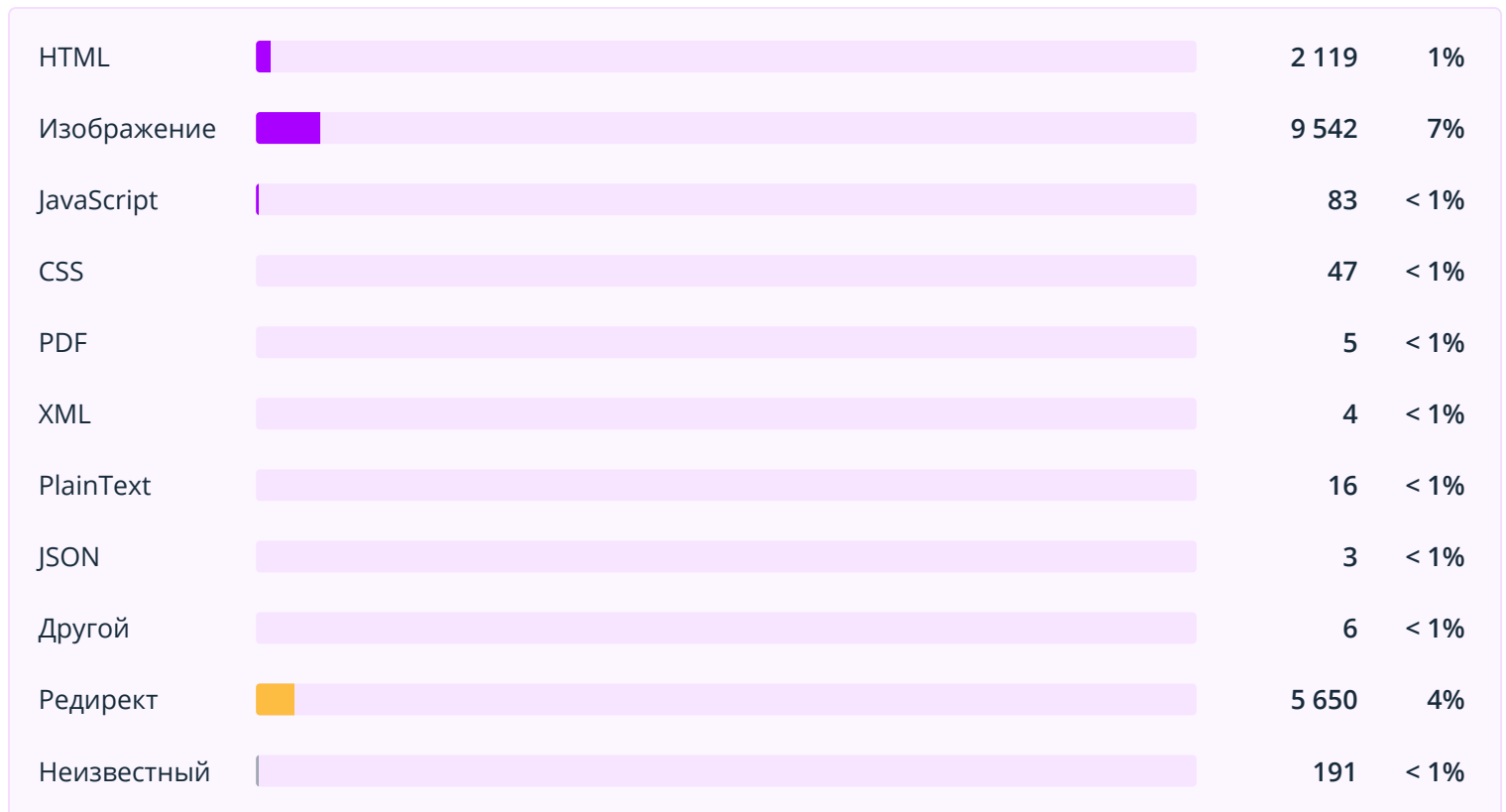
107 373 (76%)

Битые страницы	2 328	2%
Редиректы	33 052	23%
Неиндексируемые	63 172	45%
Большое время загрузки	19 797	14%
Дубликаты контента	20 039	14%
Отсутствует важный контент	41 493	29%
Недостаточно контента	1 361	1%
Отсутствуют внутренние ссылки	178	< 1%
Проблемы с изображениями	49 327	35%

Тип контента внутренних URL



Тип контента внешних URL



Топ хостов

В этой таблице отображены основные хосты, которые были найдены во время проведения аудита.

Хост	Кол-во URL	URL, %
https://forums.opera.com	90 429	64%
https://addons.opera.com	20 156	14%
https://www.gravatar.com	6 240	4%
https://blogs.opera.com	3 343	2%
https://dev.opera.com	3 296	2%
https://get.geo.opera.com	2 355	2%
https://www.opera.com	2 342	2%
https://secure.gravatar.com	2 222	2%
https://addons-media.operacdn.com	1 514	1%
https://github.com	894	< 1%
https://www-static-blogs.operacdn.com	719	< 1%
https://press.opera.com	354	< 1%
https://plus.google.com	334	< 1%
https://www-static.operacdn.com	273	< 1%
http://twitter.com	257	< 1%
https://twitter.com	247	< 1%
http://my.opera.com	232	< 1%
http://www.facebook.com	221	< 1%
https://help.opera.com	219	< 1%
http://www.w3.org	219	< 1%
Другие хосты	5 699	4%

Структура URL

Этот отчёт поможет визуально оценить структуру URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/).

Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://forums.opera.com/	user/	31 968	29%
	topic/	27 978	26%
	compose	3 758	3%
	category/	1 197	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%
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/	2 354	2%
https://addons-media.operacd.com/	media/	1 514	1%
https://blogs.opera.com/	desktop/	1 049	1%
	news/	441	< 1%
https://www-static-blogs.operacd.com/	wp-content/	617	< 1%
https://secure.gravatar.com/	avatar/	431	< 1%
	Другие сегменты	15 333	14%
























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 — попадая на такие URL пользователи и поисковые системы могут посчитать сайт некачественным.

Код ответа сервера внутренних URL

200 OK		94 985	77%
301 Moved Permanently		1 478	1%
302 Found		25 924	21%
400 Bad Request		25	< 1%
401 Unauthorized		688	< 1%
403 Forbidden		30	< 1%
404 Not Found		521	< 1%
503 Service Unavailable		11	< 1%
ConnectFailure		1	< 1%
NameResolutionFailure		236	< 1%

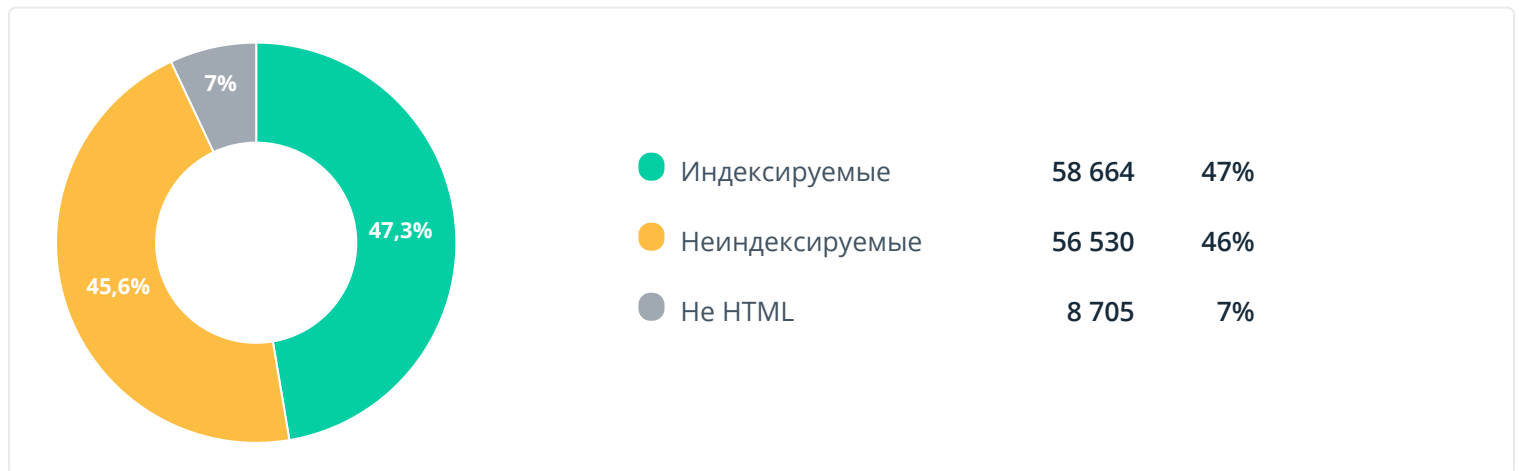
Код ответа сервера внешних URL

200 OK		11 535	65%
300 Multiple Choices		2	< 1%
301 Moved Permanently		1 990	11%
302 Found		3 643	21%
303 See Other		3	< 1%
307 Temporary Redirect		13	< 1%
308 Permanent Redirect		1	< 1%
400 Bad Request		1	< 1%
401 Unauthorized		4	< 1%
403 Forbidden		27	< 1%
404 Not Found		173	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%
999 Unassigned		2	< 1%
ConnectFailure		57	< 1%
ConnectionClosed		2	< 1%
NameResolutionFailure		94	< 1%
ReceiveFailure		1	< 1%
SecureChannelFailure		1	< 1%
Timeout		36	< 1%

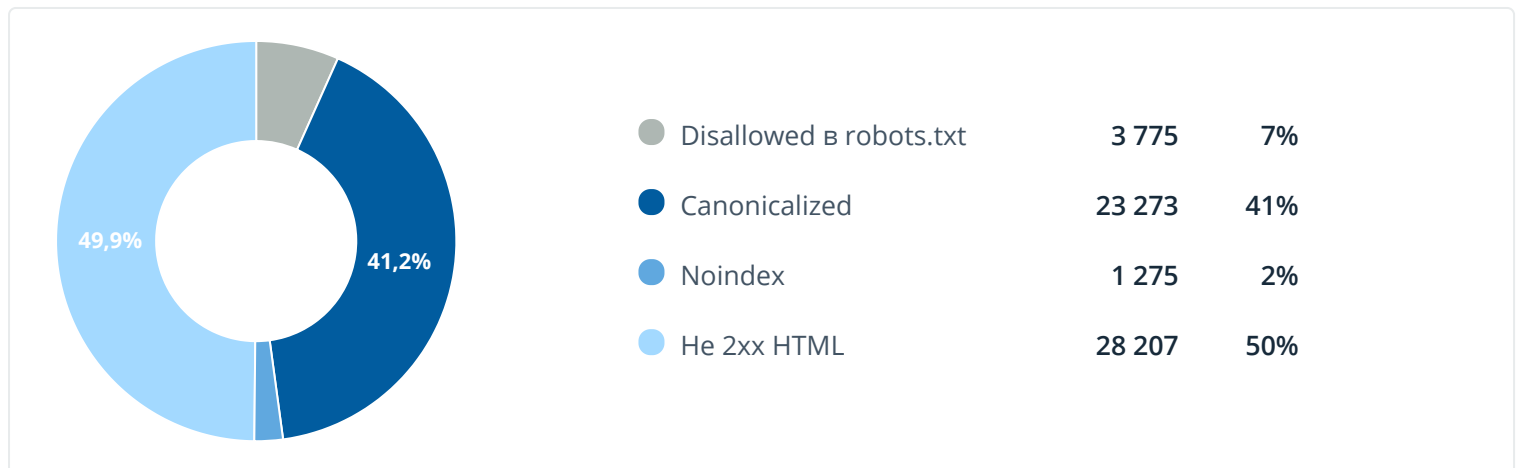
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних URL. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафик из поисковых систем и даже, напротив, расходуют краулинговый бюджет.

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]	118 153	95%
follow	1 290	1%
nofollow	1	< 1%
noindex	5 050	4%
noodp	697	< 1%
noyasa	697	< 1%

Использование canonical

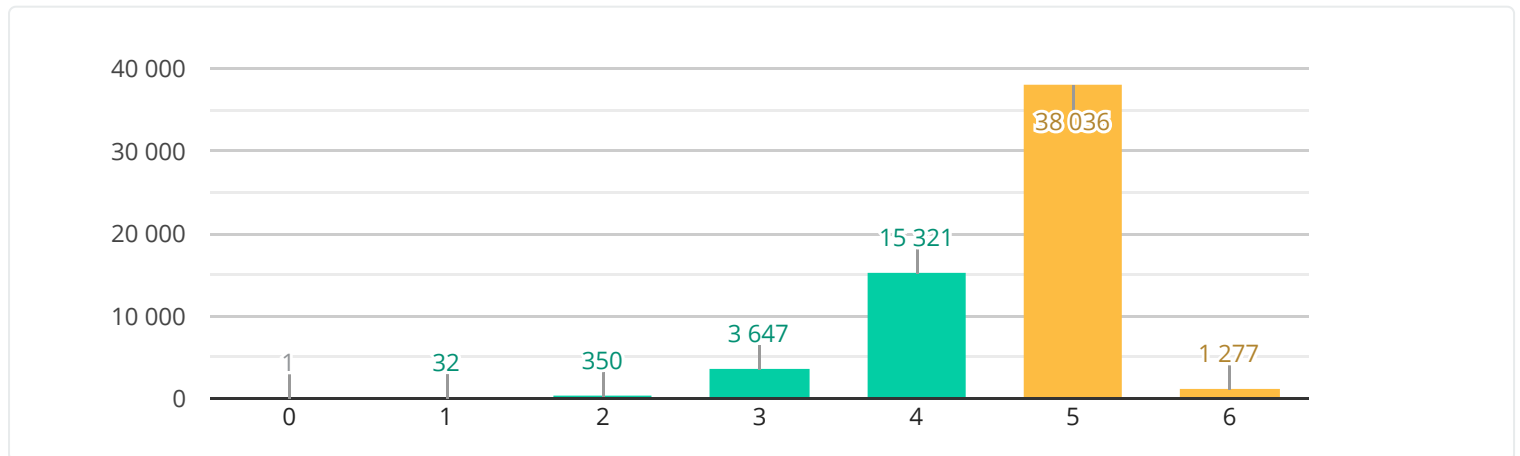
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	80 296	65%
Указывает на себя	20 330	16%
Указывает на другой внутренний URL	23 273	19%

Глубина и вложенность URL

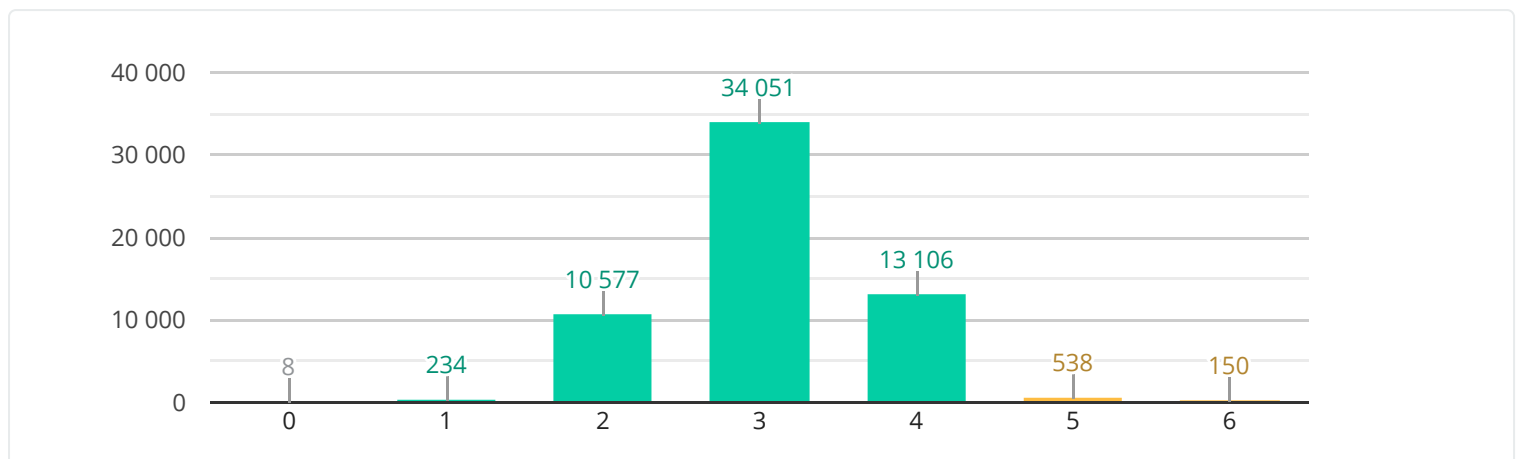
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых HTML-страниц.

- 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 индексируемых документов. Данный параметр является важным фактором ранжирования — быстрые сайты зачастую получают больше трафика, меньше отказов и показывают более высокие результаты по конверсии.

Время ответа сервера внутренних HTML

Максимальное:

12 654 мс



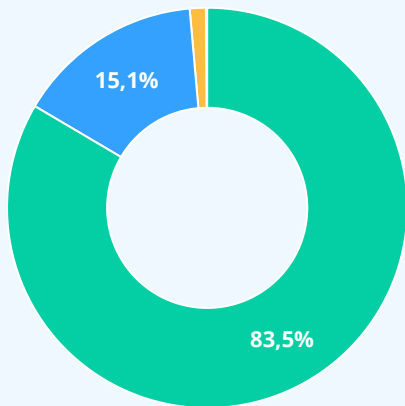
Минимальное:

40 мс



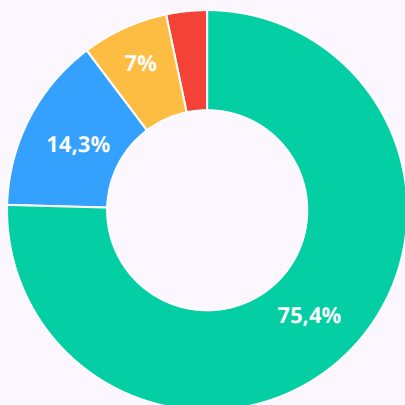
Медиана:

78 мс






● Быстро (< 500 мс)	48 952	83%
● Средне (500 мс < 1 с)	8 873	15%
● Медленно (1 с < 2 с)	764	1%
● Очень медленно (> 2 с)	75	< 1%

Время ответа сервера внешних HTML



● Быстро (< 500 мс)	995	75%
● Средне (500 мс < 1 с)	188	14%
● Медленно (1 с < 2 с)	92	7%
● Очень медленно (> 2 с)	43	3%

Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

<p>Максимальное:</p> <p>1 861 мс</p> 	<p>Минимальное:</p> <p>40 мс</p> 	<p>Медиана:</p> <p>65 мс</p> 
---	--	---



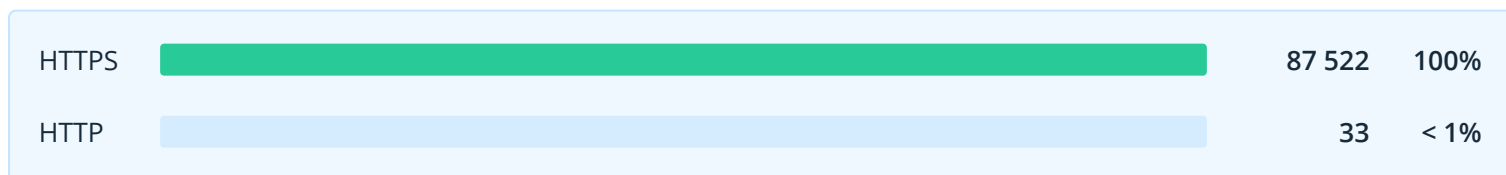
Время ответа сервера внешних изображений и ресурсов



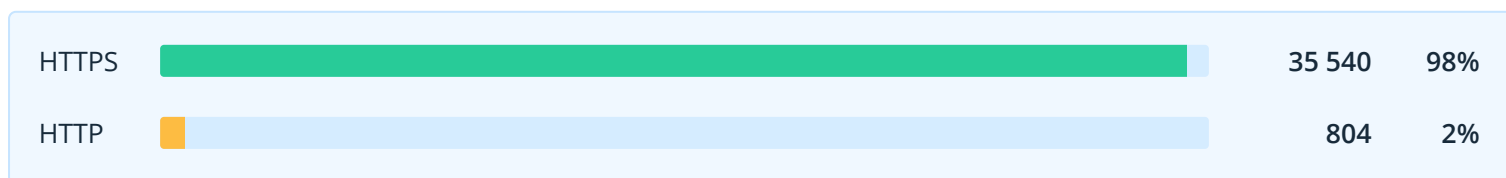
Протоколы HTTP/HTTPS

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.

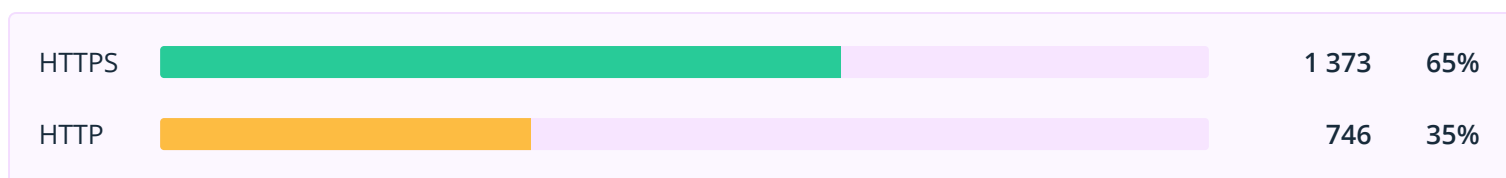
Протокол внутренних HTML



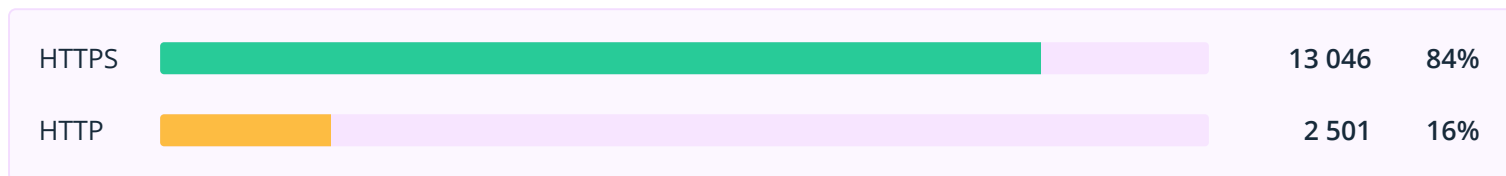
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Протокол внешних HTML



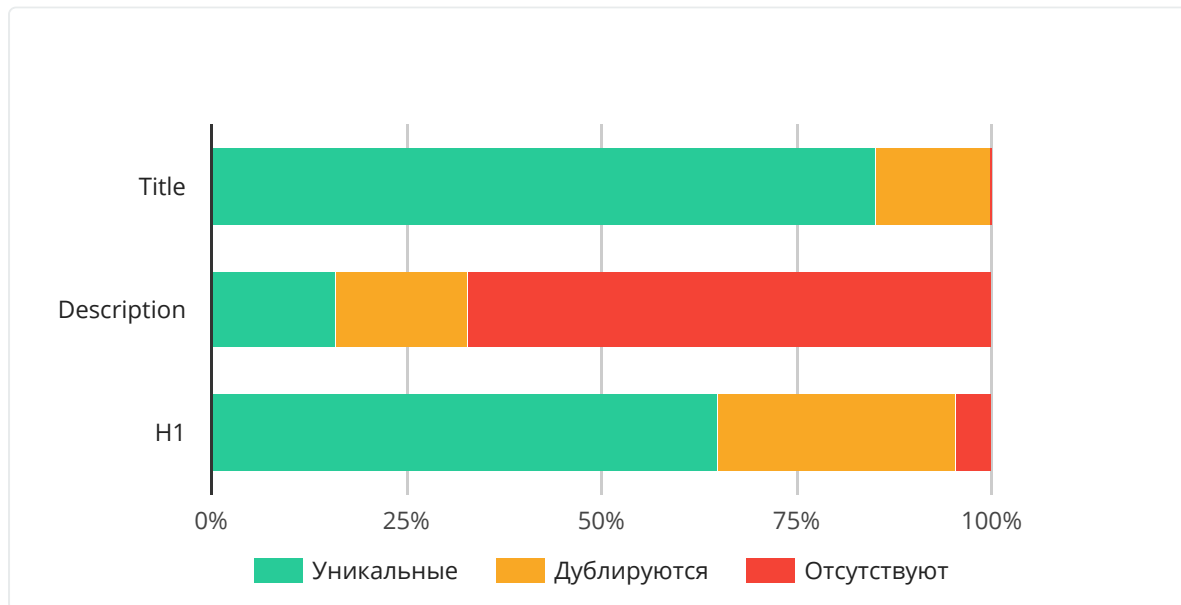
Протокол внешних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

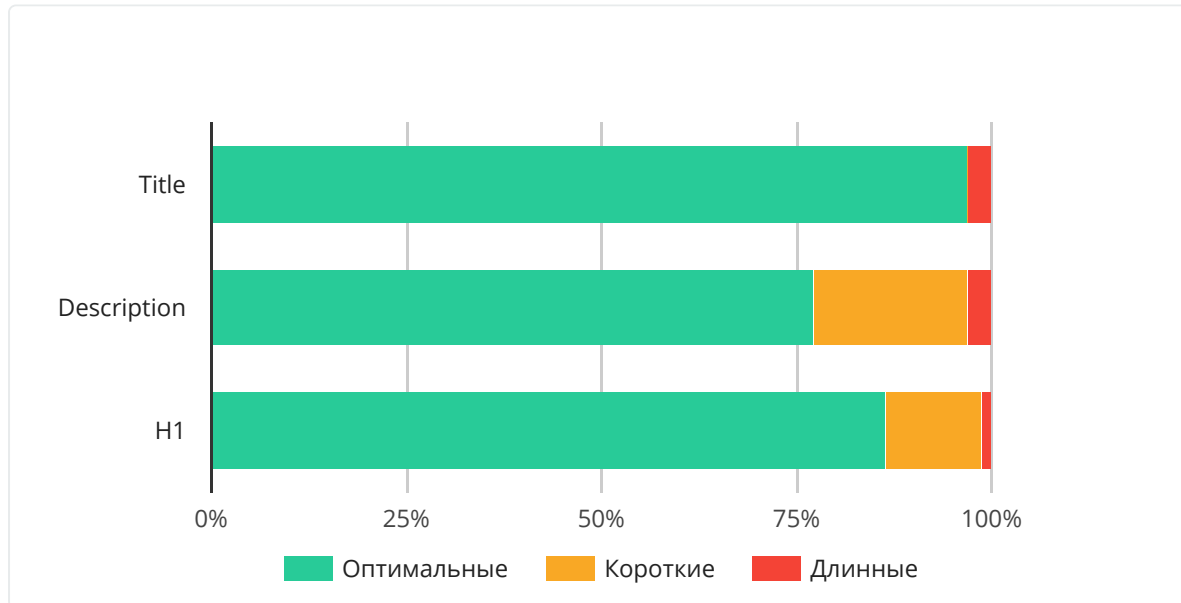
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	49 862 (85%)	8 786 (15%)	16 (< 1%)
Description	9 318 (16%)	9 885 (17%)	39 461 (67%)
H1	38 063 (65%)	17 924 (31%)	2 677 (5%)

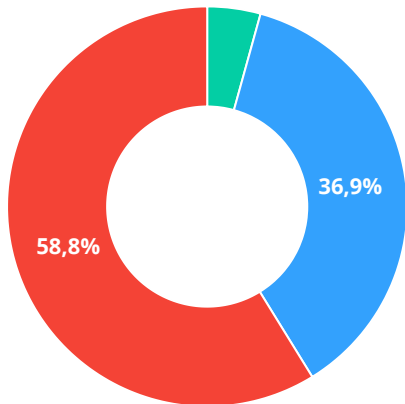
Title, description, H1: длина

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.



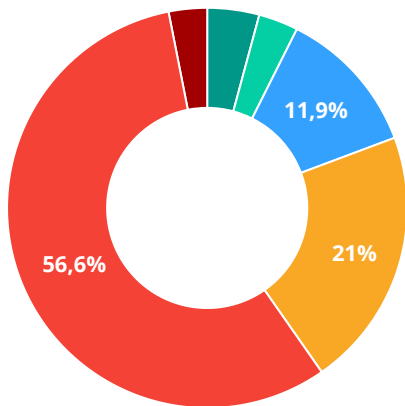
Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	56 838 (97%)	41 (< 1%)	1 769 (3%)
Description	14 799 (77%)	3 810 (20%)	594 (3%)
H1	48 361 (86%)	6 894 (12%)	732 (1%)

Количество символов на странице



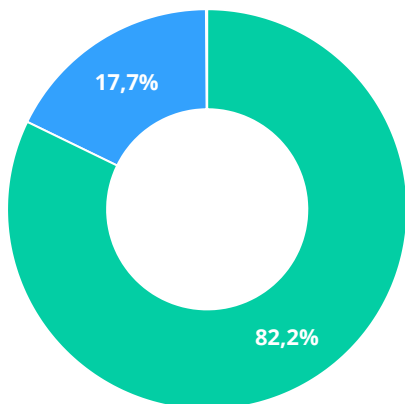
Хорошо (> 5 000)	2 542	4%
Нормально (1 500 - 5 000)	21 622	37%
Мало (< 1 500)	34 500	59%

Количество слов на странице



Отлично (> 1 000)	2 439	4%
Хорошо (801 - 1 000)	1 863	3%
Нормально (501 - 800)	7 004	12%
Недостаточно (301 - 500)	12 306	21%
Мало (151 - 300)	33 214	57%
Слишком мало (< 150)	1 838	3%

Размер изображений



Нормальный (< 100 Кбайт)	2 077	82%
Большой (100 Кбайт - 1 Мбайт)	448	18%
Слишком большой (> 1 Мбайт)	3	< 1%

Ошибки

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

Критичность ошибок

Высокая:
56 429



Средняя:
100 839



Низкая:
92 771



Топ важных ошибок (по количеству URL)

Изображения без атрибута alt	<div style="width: 34%;"><div style="width: 34%;"></div></div>	48 235	34%
Отсутствующий или пустой description	<div style="width: 28%;"><div style="width: 28%;"></div></div>	40 180	28%
3xx редиректы: Redirection	<div style="width: 23%;"><div style="width: 23%;"></div></div>	32 447	23%

Ошибки высокой критичности

Ошибка	Кол-во URL с ошибкой
*пример URL с ошибкой	
Битые страницы https://m.opera.com/	2 328
4xx ошибки: Client Error http://labs.opera.com/	1 478
5xx ошибки: Server Error https://forums.opera.com/post/159553	83
Ссылки с неправильным форматом URL https://dev.opera.com/blog/hello-opera-12/	71
Дубликаты страниц https://dev.opera.com/	71
Дубликаты текста https://www.opera.com/ads	5 303

Дубликаты title https://www.opera.com/	8 987
Дубликаты description https://press.opera.com/	9 959
Дубликаты H1 https://www.opera.com/bg	18 244
Отсутствующий или пустой title https://dragonfly.opera.com/app/stp-1/	35
Отсутствующий или пустой description https://brand.opera.com/	40 180
Битый редирект http://www.opera.com/tv	323
Редиректы с неправильным форматом URL https://www.globenewswire.com/Tracker?data=3zQYaQuJJAHwEKuS-4KGC03mXz-POL50dtleeYexzZqEE8LnwStwim3mWu2h12MNvx9NcMN5fgcdLPaI0224Z58Zk04fuUjTWy_m64H8E8UJ1kusFrvpBpt2cl4FSLuL	1
Бесконечный редирект http://www.p8tch.com/	5
Макс. количество редиректов http://wiki.restlet.org/	21
Редирект, заблокированный в robots.txt http://apps.opera.com/	1 875
Канонический URL, заблокированный в robots.txt https://github.com/mrdoob/three.js/	2
Битые изображения http://cnettv.cnet.com/news-future-web-apps-london/9742-1_53-50077840.html	3
Страницы без внутренних ссылок http://team.opera.com/widgets-sdk/	178

Ошибки средней критичности

Ошибка	Кол-во URL с ошибкой
*пример URL с ошибкой	

Большое время ответа сервера http://dev.opera.com/	19 797
Отсутствующий или пустой H1 https://www.opera.com/about	2 970
Мин. размер контента https://get.geo.opera.com/	1 361
Изображения без атрибута alt https://jobs.opera.com/	48 235
Макс. размер изображения https://dev.opera.com/blog/opera-29/text-wrap.png	1 089
Зхх редиректы: Redirection http://opera.com/	32 447
Цепочка редиректов http://m.opera.com/	4 014
Refresh редирект http://zibin.me/	47
Редирект на внешний сайт https://dev.opera.com/tv	2 687
Несколько тегов title https://investor.opera.com/node/6381/html	15
Несколько тегов description https://andela.com/	4
Заблокировано в robots.txt https://forums.opera.com/compose?tid=29089&title=	5 318
Заблокировано в Meta Robots https://www.opera.com/ar/gx	5 076
Заблокировано в X-Robots-Tag https://extensiblewebmanifesto.org/	11

Ошибки низкой критичности

Ошибка *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Не HTTPS-протокол http://my.opera.com/	4 084
Кодированные URL https://forums.opera.com/tags/フロー	8 694
Одинаковые title и H1 https://www.opera.com/reborn2	1 303
Короткий title https://addons.opera.com/zh-cn/	126
Макс. длина title https://www.opera.com/es	1 916
Короткий description https://www.opera.com/b2b	3 888
Макс. длина description https://www.opera.com/ar	629
Несколько заголовков H1 https://security.opera.com/	8 706
Макс. длина H1 https://blogs.opera.com/news/	755
Макс. размер HTML https://dev.opera.com/blog/	252
Макс. размер контента https://dev.opera.com/articles/	107
Мин. соотношение text/HTML https://www.opera.com/cs	53 217
Неканонические страницы https://investor.opera.com/	23 980
Одинаковые канонические URL https://www.opera.com/terms	31 682
Отсутствующий или пустой файл robots.txt https://addons.opera.com/ar/	15 121

Nofollow в Meta Robots https://www.opera.com/crypto/faq	11
Nofollow в X-Robots-Tag http://jsbin.com/axobun/1/edit	17
Макс. количество внутренних ссылок https://forums.opera.com/	12 111
Макс. количество внешних ссылок https://www.opera.com/da	23 104
Внутренние nofollow ссылки https://www.opera.com/gx	1 196
Внешние nofollow ссылки https://www.opera.com/ro	1 374

Давайте обсудим

Алексей Рылко

 alexis@iprospect.com

 +33 555 44 66

 www.iprospect.com

iProspect® 