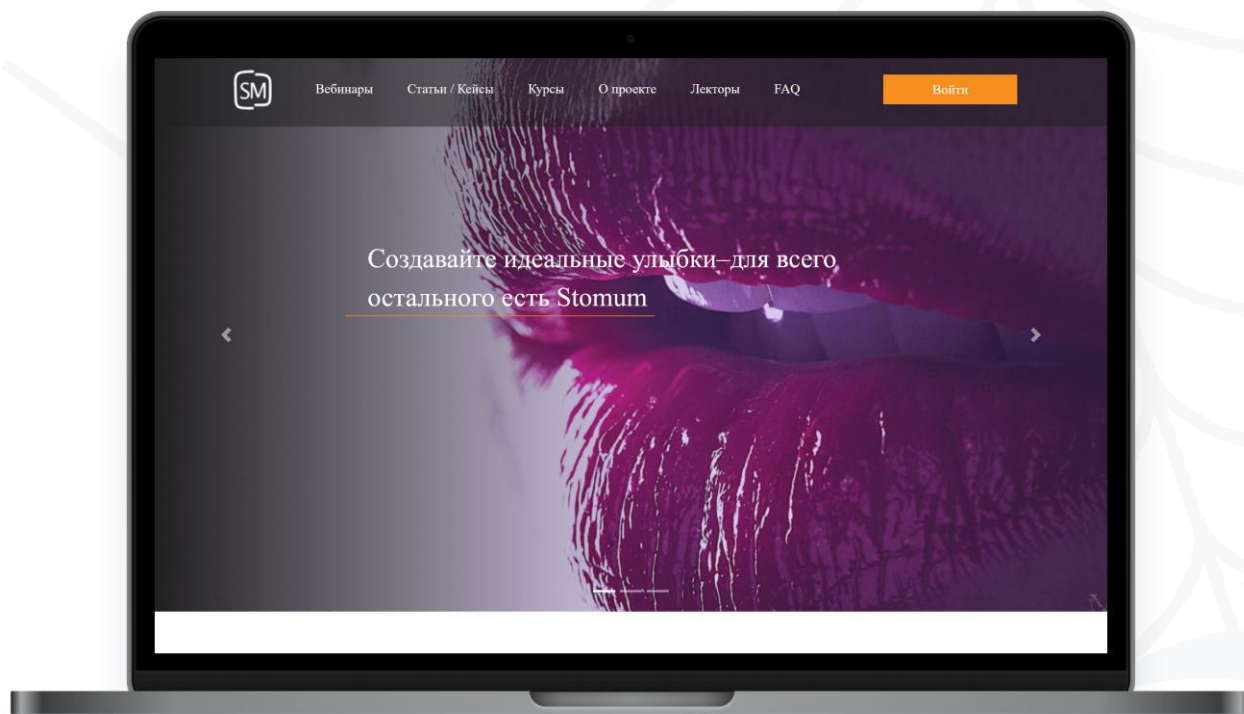


Аудит качества оптимизации

<https://www.stomum.com>

18.06.2020



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

Сводка

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

Режим сканирования: проверка сайта

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

Выбрано параметров: **41** из **73**

Проверено URL:

129



● Внутренние HTML	42	33%
● Внутренние изображения	76	59%
● Внутренние ресурсы	0	0%
● Внешние HTML	0	0%
● Внешние изображения	0	0%
● Внешние ресурсы	0	0%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	11	9%

URL с важными ошибками:

109 (84%)

Битые страницы	6	5%
Редиректы	7	5%
Неиндексируемые	11	9%
Большое время загрузки	14	11%
Дубликаты контента	42	33%
Отсутствует важный контент	4	3%
Недостаточно контента	14	11%
Отсутствуют внутренние ссылки	9	7%
Проблемы с изображениями	98	76%

Тип контента внутренних URL



Топ хостов

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

Хост	Кол-во URL	URL, %
https://stomum.com	118	91%
https://www.stomum.com	11	9%

Структура URL

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

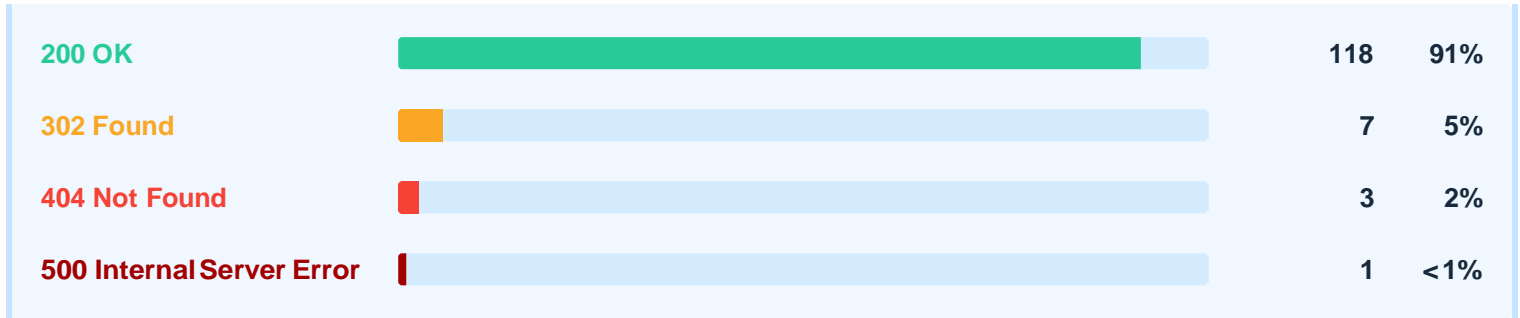
Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://stomum.com/	storage/	75	61%
	articles/	8	7%
	articles	6	5%
	lectors	6	5%
	webinars/	4	3%
	lectors/	3	2%
	images/	1	< 1%
	oferta	1	< 1%
	[документы в корне]	1	< 1%
	course	1	< 1%
	about	1	< 1%
	faq	1	< 1%
	webinar	1	< 1%
	course/	1	< 1%
	{\$items->telegram}}	1	< 1%
	79999999999	1	< 1%
7999999991	1	< 1%	
login	1	< 1%	
https://www.stomum.com/	[документы в корне]	1	< 1%
	faq	1	< 1%
	lectors	1	< 1%

	articles	1	< 1%
	webinar	1	< 1%
	about	1	< 1%
	course	1	< 1%
	login	1	< 1%

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.

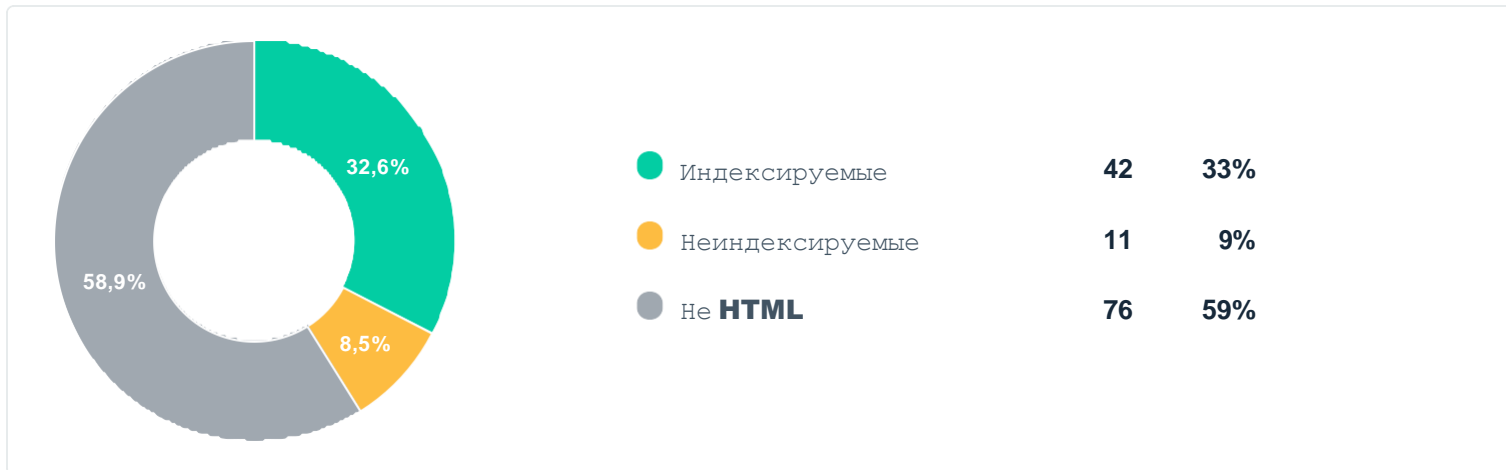
Код ответа сервера внутренних URL



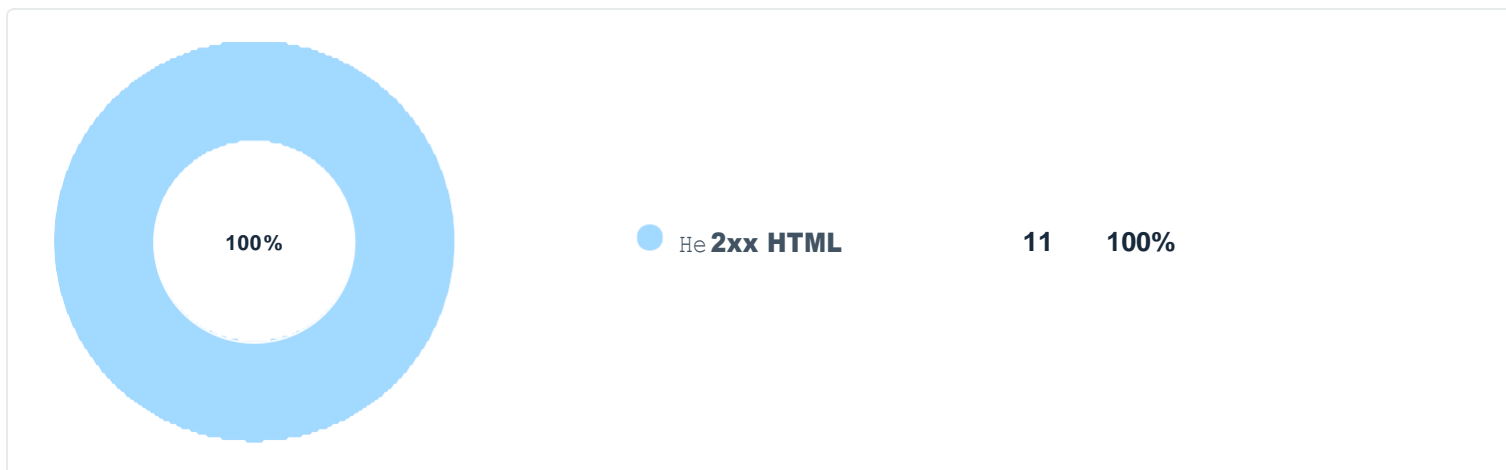
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних **URL**. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафика 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]	129	100%

Использование canonical

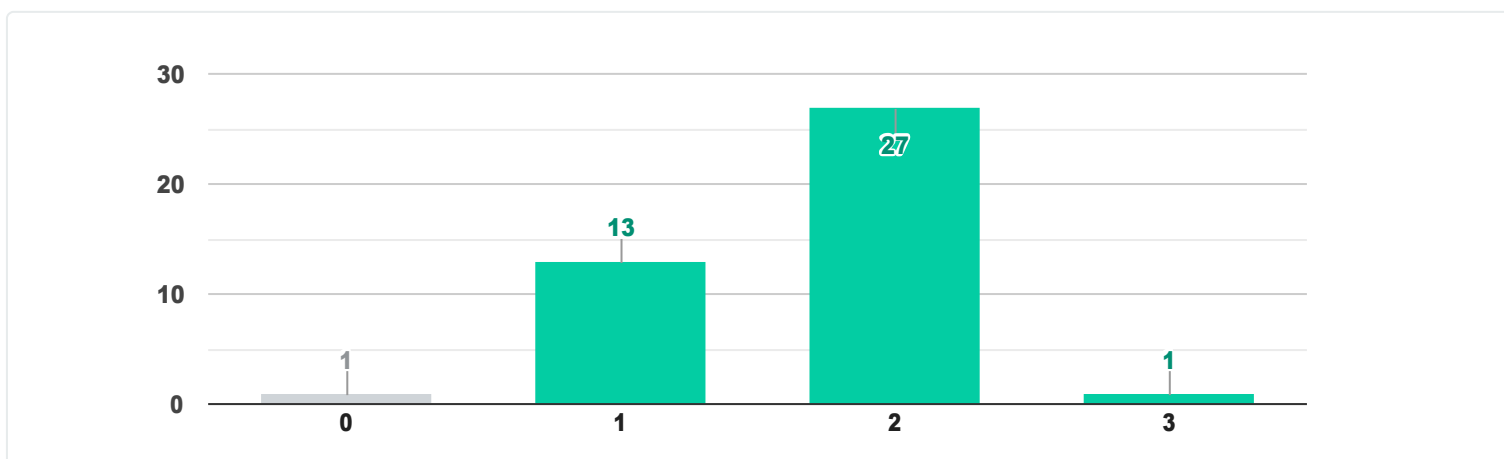
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	129	100%

Глубина и вложенность URL

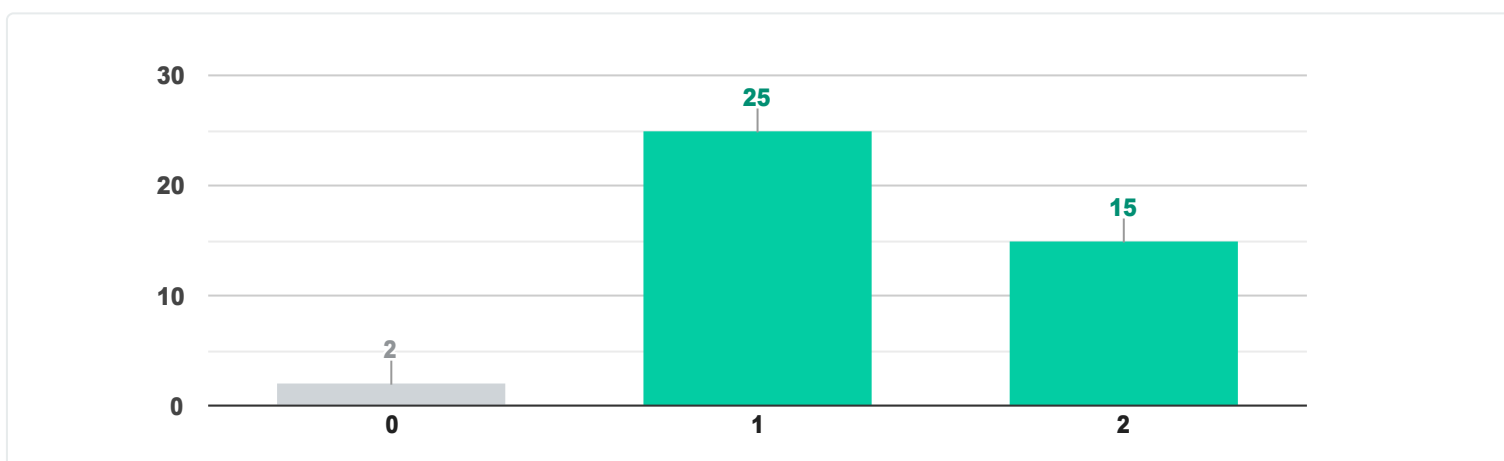
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность **URL** (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых **HTML**-страниц.

- ♦ 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:

1 543 мс



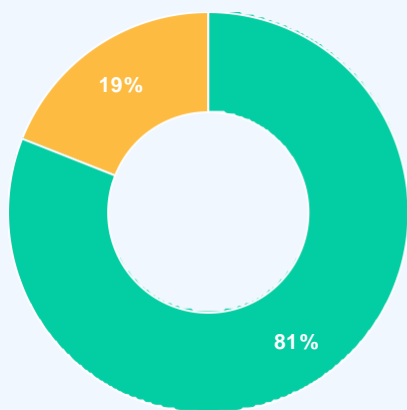
Минимальное:

75 мс




Медиана:


122 мс




● Быстро (< 500 мс)	34	81%
● Медленно (1 с < 2 с)	8	19%

Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное: 
1 166 мс

Минимальное: 
33 мс

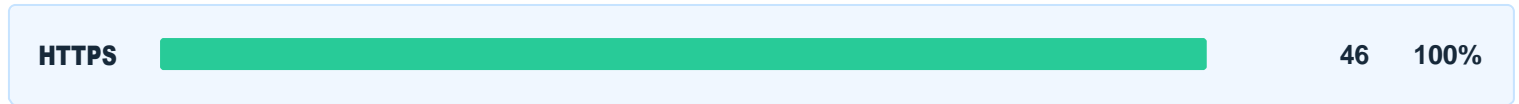
Медиана: 
144 мс



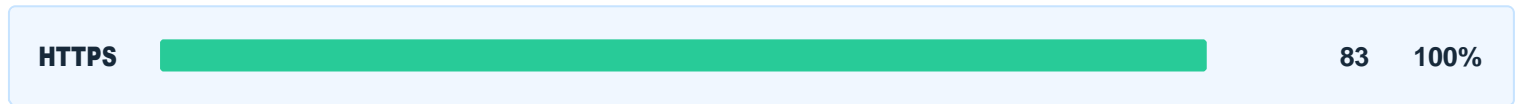
Протоколы HTTP/HTTPS

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



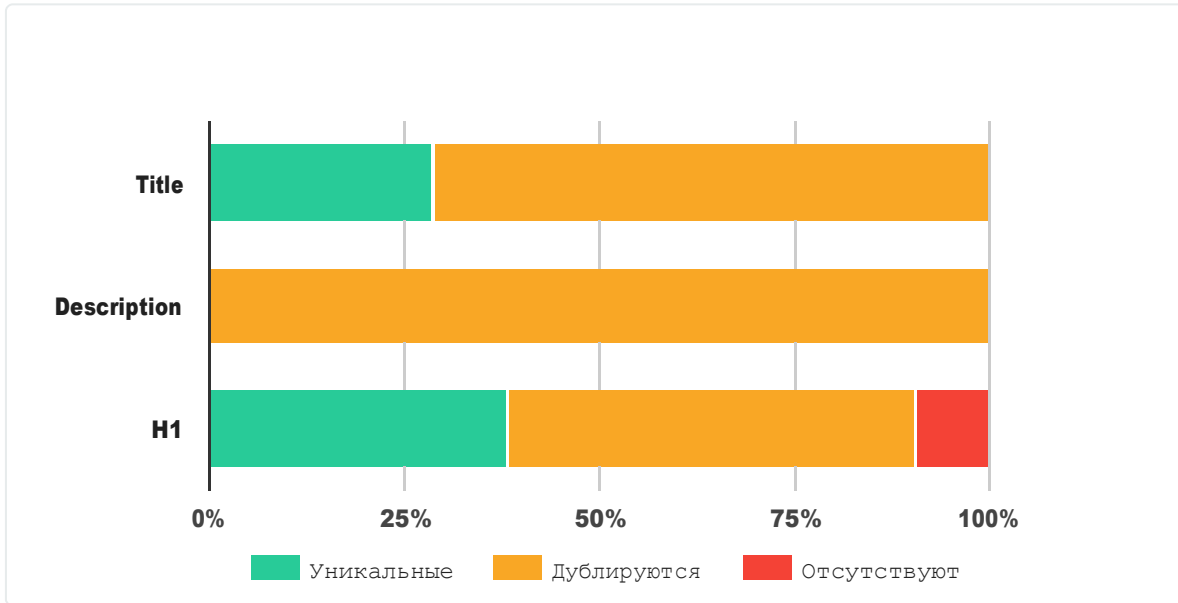
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

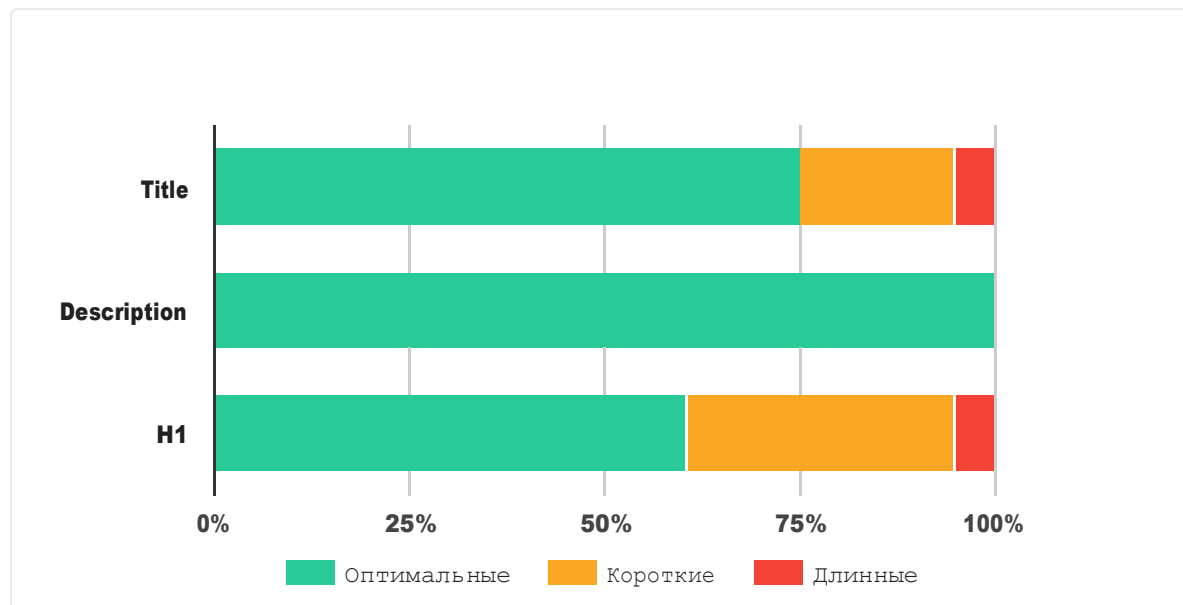
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими **SEO**-элементами. Дублирование и отсутствие **title, description** и **H1** — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых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



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	12 (29%)	30 (71%)	0 (0%)
Description	0 (0%)	42 (100%)	0 (0%)
H1	16 (38%)	22 (52%)	4 (10%)

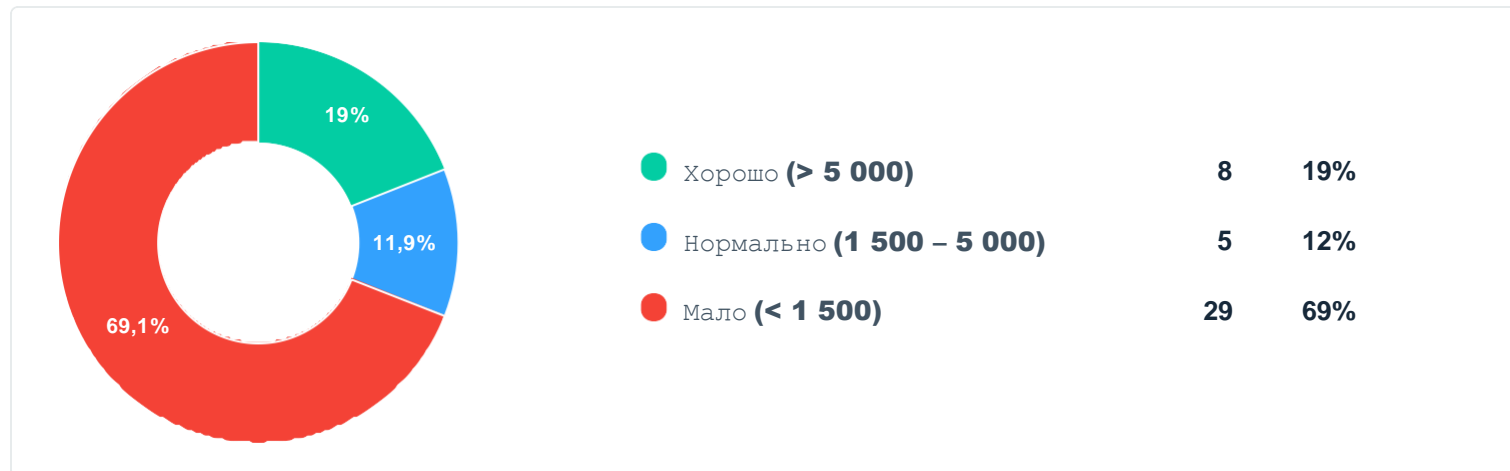
Title, description, H1: длина

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.

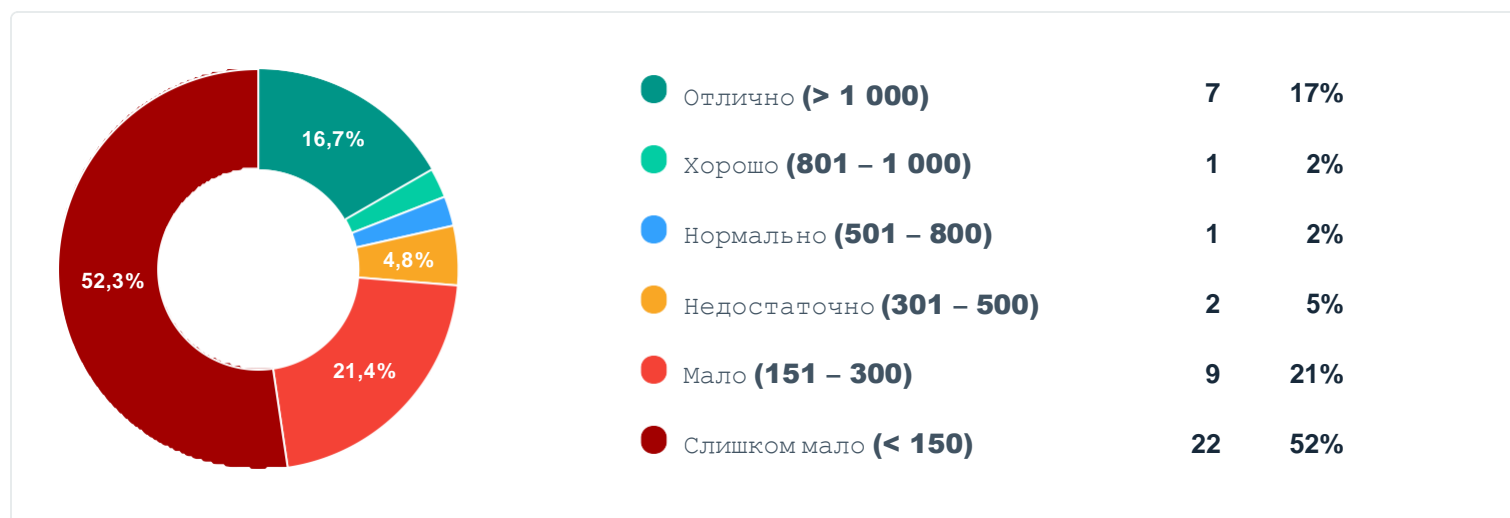


Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	32 (76%)	8 (19%)	2 (5%)
Description	42 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
H1	23 (61%)	13 (34%)	2 (5%)

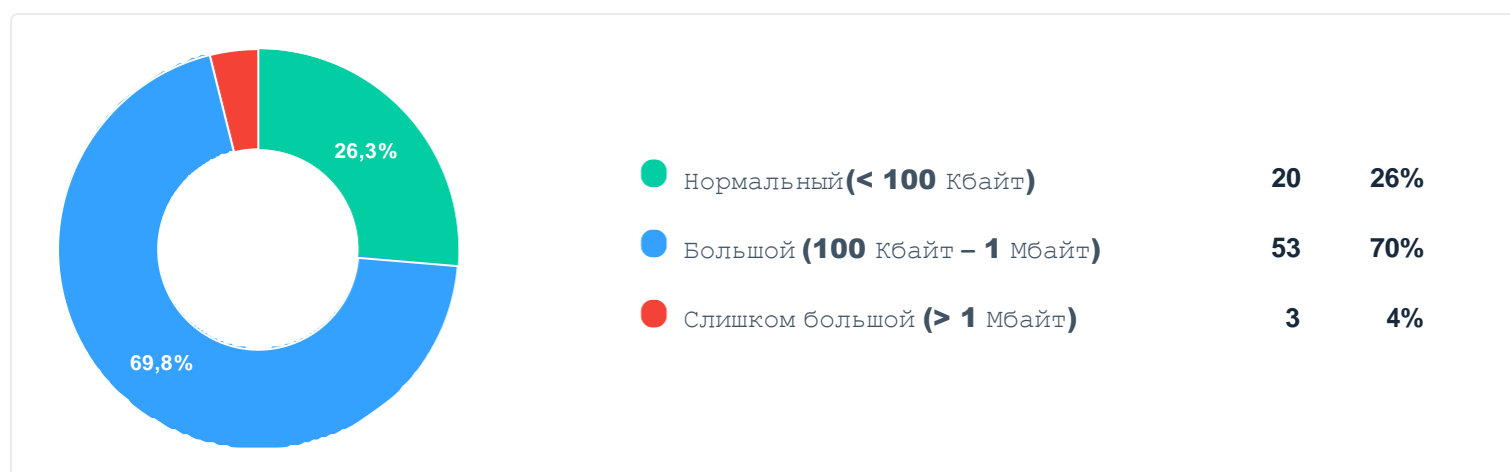
Количество символов на странице



Количество слов на странице



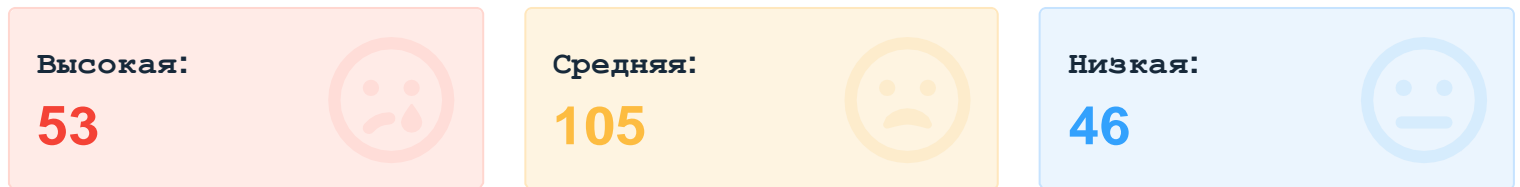
Размер изображений



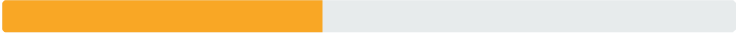
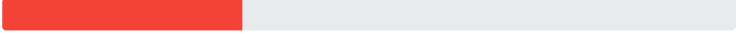
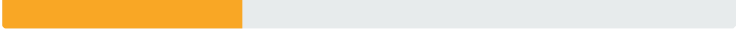
Ошибки

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



Топ важных ошибок (по количеству URL)

Макс. размер изображения		56	43%
Дубликаты description		42	33%
Изображения без атрибута alt		42	33%

Ошибки высокой критичности	
Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
Битые страницы https://stomum.com/course/2	6
4xx ошибки: Client Error https://stomum.com/+7999999991	3
5xx ошибки: Server Error https://stomum.com/course/2	1
Дубликаты текста https://stomum.com/	21
Дубликаты title https://stomum.com/faq	30
Дубликаты description https://www.stomum.com/	42

Дубликаты H1 https://stomum.com/about	22
Редирект, заблокированный в robots.txt https://stomum.com/login/fb	2
PageRank: висячий узел https://stomum.com/profile	9

Ошибки средней критичности

Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
Большое время ответа сервера https://stomum.com/login/vk	14
Отсутствующий или пустой H1 https://stomum.com/login	4
Мин. размер контента https://stomum.com/course	14
Изображения без атрибута alt https://stomum.com/oferta	42
Макс. размер изображения https://stomum.com/storage/serff1.jpg	56
3XX редиректы: Redirection https://www.stomum.com/profile	5
Цепочка редиректов https://www.stomum.com/login/fb	2
Редирект на внешний сайт https://www.stomum.com/login/vk	4
Заблокировано в robots.txt https://stomum.com/profile/pay/webinar/16	3

Ошибки низкой критичности

Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	

Кодированные URL telegram}">https://stomum.com/{items->telegram}	2
Одинаковые title и H1 https://www.stomum.com/about	14
Короткий title https://stomum.com/lectors/3	8
Макс. длина title https://stomum.com/articles/5	2
Несколько заголовков H1 https://stomum.com/webinars/16	4
Макс. длина H1 https://stomum.com/articles/7	2
Мин. соотношение text/HTML https://stomum.com/lectors	31
Индексируемые URL с GET-параметрами https://stomum.com/lectors?id=1	10
PageRank: отсутствуют связи https://www.stomum.com/login	3
PageRank: отсутствуют исходящие ссылки https://stomum.com/login/fb	2
Макс. количество внешних ссылок https://stomum.com/articles/4	7

Необнаруженные ошибки

Ссылки с неправильным форматом URL

Дубликаты страниц

Отсутствующий или пустой title

Отсутствующий или пустой description

Битый редирект

Редиректы с неправильным форматом URL

Бесконечный редирект

Макс. количество редиректов

Неиндексируемый канонический URL

Цепочка канонических URL

Битые изображения

Страницы без внутренних ссылок

Неправильный формат AMP HTML

Hreflang: отсутствует ссылка на текущий URL

Hreflang: неверные языковые коды

Hreflang: относительные ссылки

Hreflang: дубликаты языковых кодов

Hreflang: ссылки на неиндексируемые URL

Hreflang: отсутствуют обратные ссылки

Hreflang: не совпадает языковой код обратных ссылок

Refresh редирект

PageRank: перенаправление

Несколько тегов title

Несколько тегов description

Заблокировано в Meta Robots

Заблокировано в X-Robots-Tag

Не HTTPS-протокол

Короткий description

Макс. длина description

Макс. размер HTML

Макс. размер контента

Неканонические страницы

Канонический URL содержит другой хост

Одинаковые канонические URL

Отсутствующий или пустой файл robots.txt

Nofollow в Meta Robots

Nofollow в X-Robots-Tag

Макс. количество внутренних ссылок

Внутренние nofollow ссылки

Внешние nofollow ссылки

Неправильный формат тега Base

Макс. длина URL

Hreflang: отсутствуют альтернативные URL

Hreflang: дубликаты альтернативных URL

Отключённые ошибки

GA: неиндексируемые страницы с трафиком

ЯМ: неиндексируемые страницы с трафиком

GA: макс. показатель отказов

ЯМ: макс. показатель отказов

GSC: неиндексируемые страницы с показами

Отсутствует микроразметка

GA: индексируемые страницы без трафика

ЯМ: индексируемые страницы без трафика

GSC: индексируемые страницы без показов

GSC: индексируемые страницы без кликов

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 аудита. С помощью этой информации можно определить, каким образом происходило сканирование, и почему не отображаются некоторые отчёты.

Анализируемые данные

Просканировано **URL: 129 / 129**

Применена сегментация: **нет**

Выбрано параметров: **41 / 73**

Скорость сканирования

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

Включён рендеринг **JavaScript: нет**

Учитывать инструкции сканирования и индексации

Robots.txt: нет

Canonical: да

Refresh: нет

X-Robots-Tag: нет

Meta Robots: нет

Атрибут «**nofollow**» у ссылок: **нет**

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: **нет**

Проверять **JavaScript: нет**

Проверять **CSS: нет**

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: да**

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

Включено сканирование относительных **canonical: нет**

User agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/78.0.3904.108 Safari/537.36

Сканировать ссылки из тега <link>

Next/Prev: нет

AMP HTML: да

Остальные: **да**

Отключённые параметры

Content-Encoding, GA: Достигнутые переходы к целям, **GA:** Доход, **GA:** Коэффициент конверсии, **GA:** Показатель отказов, **GA:** Пользователи, **GA:** Сеансы, **GA:** Средняя длительность сеанса, **GA:** Транзакции, **GSC: CTR, GSC:** Запросы, **GSC:** Клики, **GSC:** Показы, **GSC:** Средняя позиция, **Last-Modified,** Заголовки **H2,** Заголовки **H3,** Заголовки **H4,** Заголовки **H5,** Заголовки **H6,** Количество символов в **<p>**, Количество слов в **<p>**, Микроразметка: типы данных, Ссылка на **AMP HTML,** ЯМ: Визиты, ЯМ: Время на сайте, ЯМ: Достижения любой цели, ЯМ: Доход, ЯМ: Количество покупок, ЯМ: Конверсия по любой цели, ЯМ: Отказы, ЯМ: Посетители

