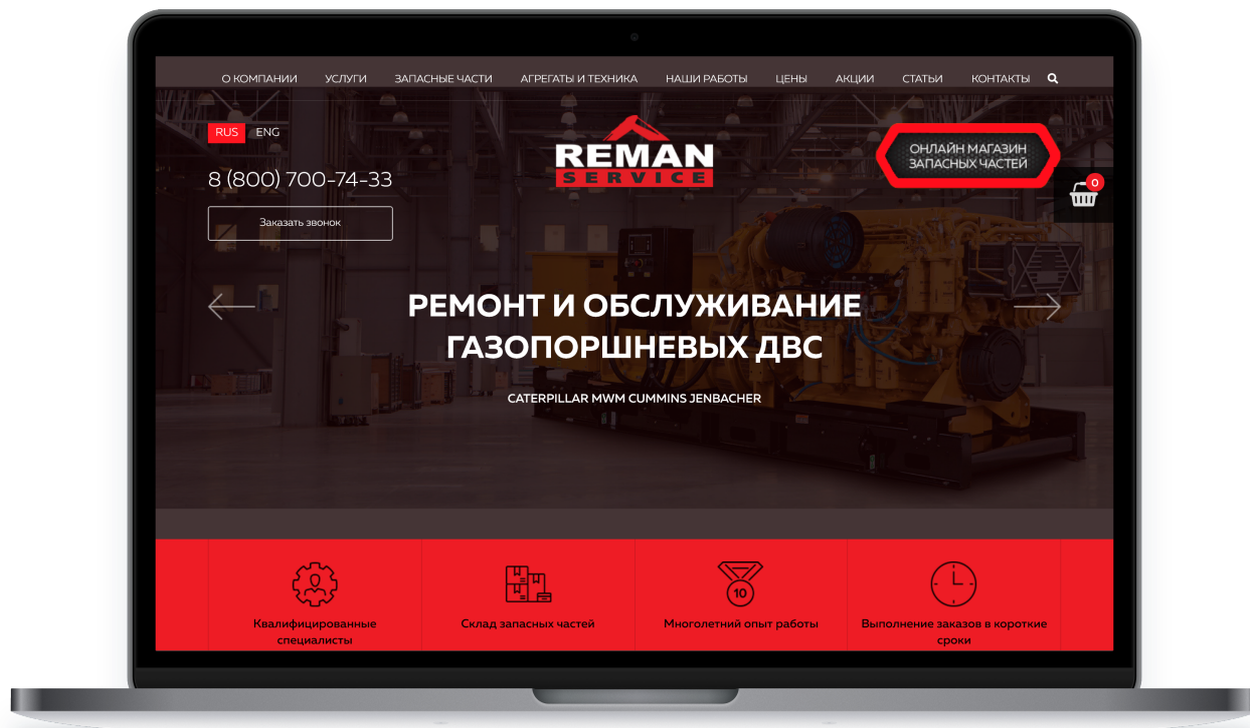


Технический SEO-аудит

<https://www.reman-service.ru>

17.02.2021



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:

144



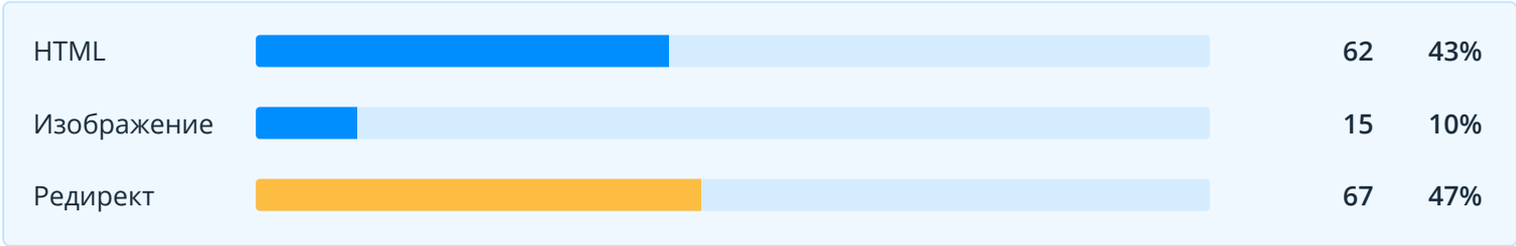
● Внутренние HTML	61	42%
● Внутренние изображения	15	10%
● Внутренние ресурсы	0	0%
● Внешние HTML	0	0%
● Внешние изображения	0	0%
● Внешние ресурсы	0	0%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	68	47%

URL с важными ошибками:

129 (90%)

Битые страницы	2	1%
Редиректы	67	47%
Неиндексируемые	128	89%
Большое время загрузки	32	22%
Дубликаты контента	0	0%
Отсутствует важный контент	1	< 1%
Недостаточно контента	0	0%
Отсутствуют внутренние ссылки	4	3%
Проблемы с изображениями	1	< 1%

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://www.reman-service.ru	71	49%
http://www.reman-service.ru	53	37%
http://reman-service.ru	10	7%
https://reman-service.ru	10	7%

Структура URL

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

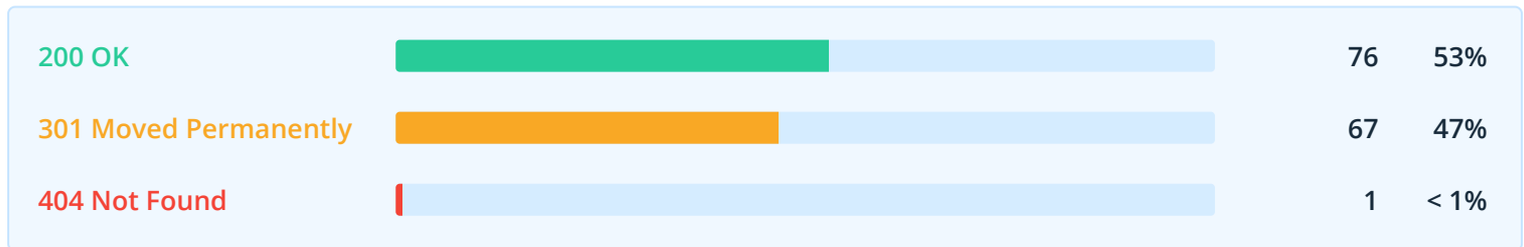
Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://www.reman-service.ru/	o_kompanii/	11	14%
	uslugi/	7	9%
	nashi_raboty/	7	9%
	content_files/	7	9%
	kontakty/	5	6%
	agregaty_i_tehnika/	4	5%
	catalog/	4	5%
	[документы в корне]	3	4%
	news/	3	4%
	index_files/	2	3%
	o_kompanii	1	1%
	catalog	1	1%
	agregaty_i_tehnika	1	1%
	uslugi	1	1%
	akcii/	1	1%
	ceny	1	1%
	kontakty	1	1%
	news	1	1%
	soglasenie_o_personalnyh_dannyh	1	1%
	akcii	1	1%
nashi_raboty	1	1%	

	images/	1	1%
	cart	1	1%
	kompaniya/	1	1%
https://reman-service.ru/	content_files/	5	6%
	catalog/	3	4%
	uslugi/	2	3%

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.

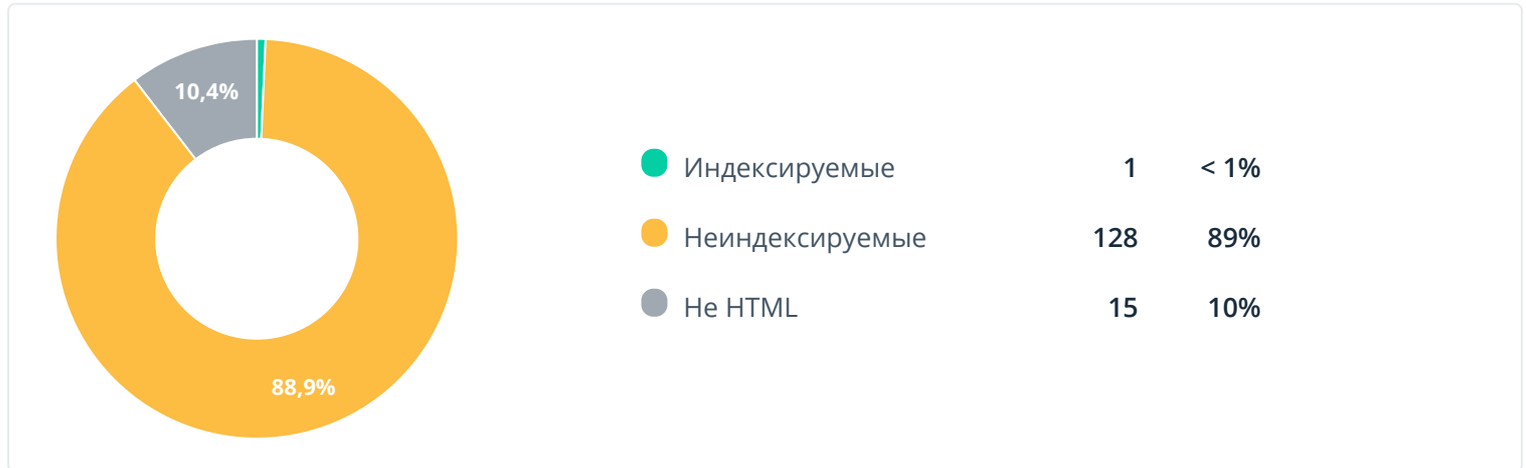
Код ответа сервера внутренних URL



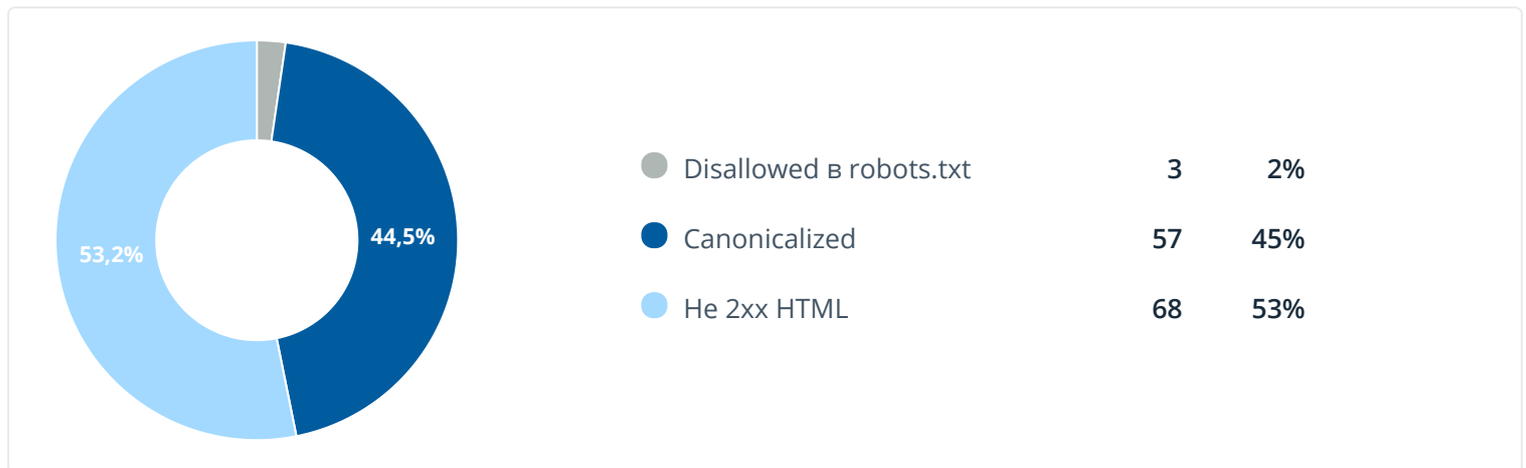
Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних URL. Неиндексируемые документы зачастую не приносят 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]	83	58%
index	61	42%
follow	61	42%

Использование canonical

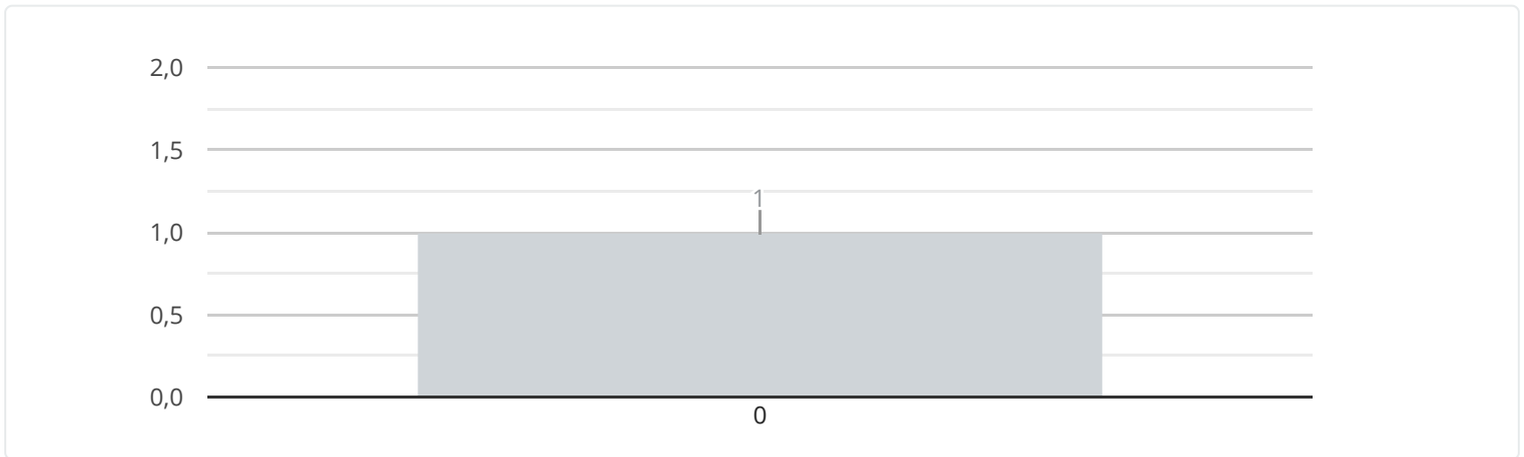
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	86	60%
Указывает на другой внутренний URL	58	40%

Глубина и вложенность URL

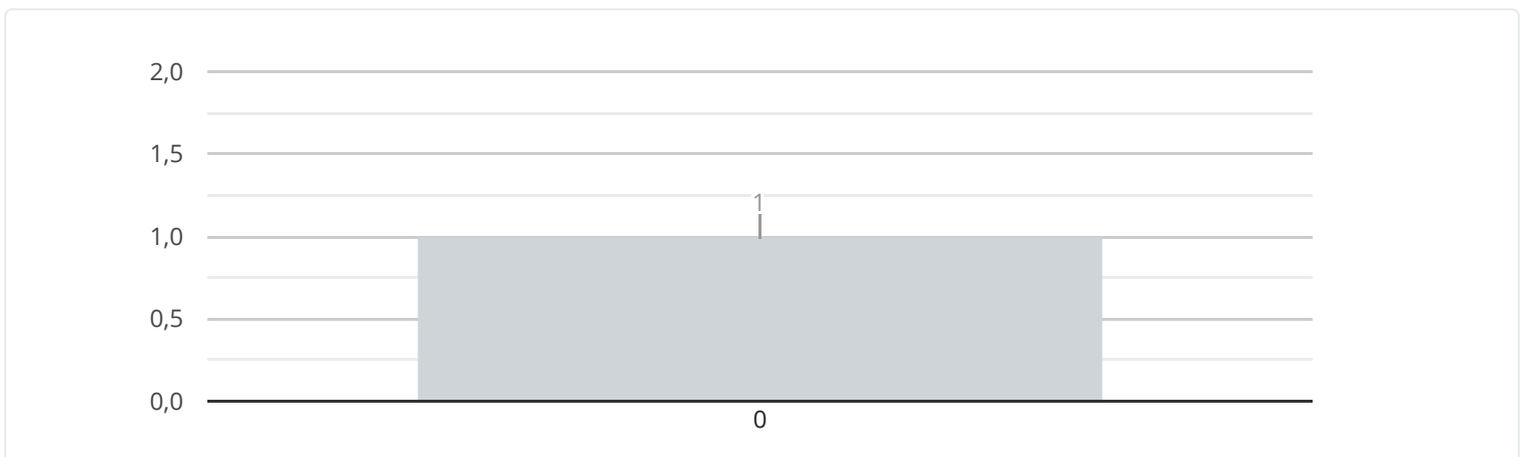
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых HTML-страниц.

- 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

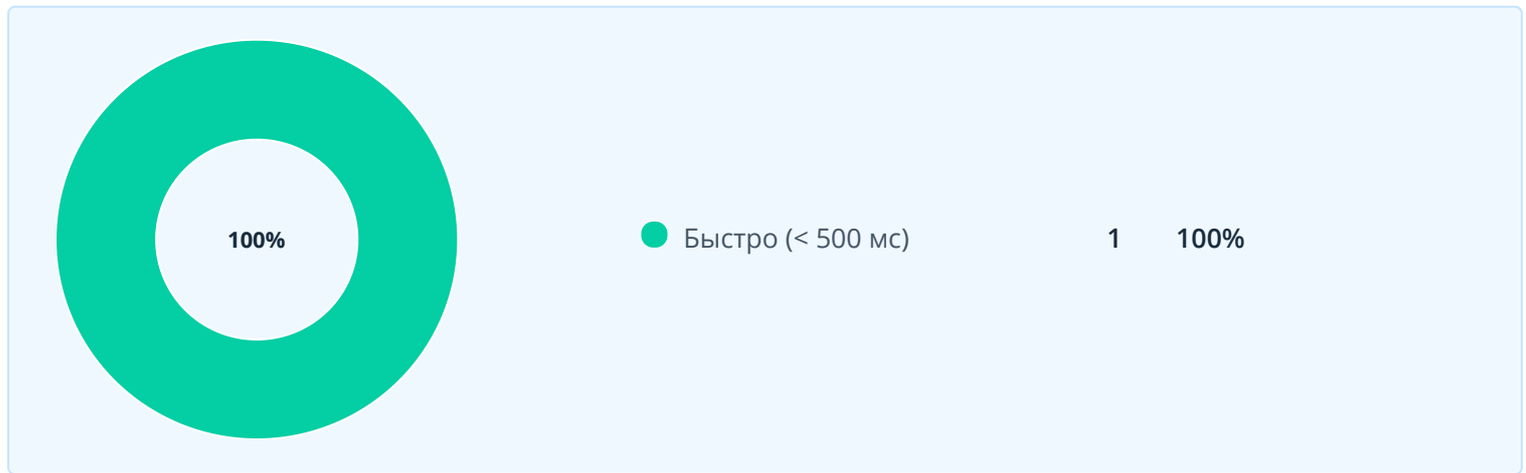


Скорость загрузки

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: 172 мс		Минимальное: 172 мс		Медиана: 172 мс	
---------------------------------------	---	--------------------------------------	--	----------------------------------	---



Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное:

144 мс



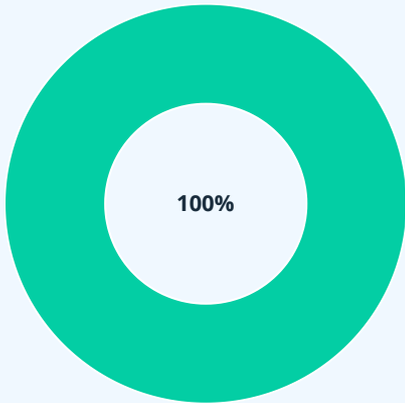
Минимальное:

68 мс



Медиана:

73 мс



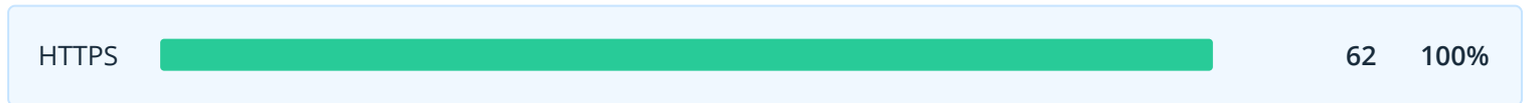
● Быстро (< 500 мс)

15 100%

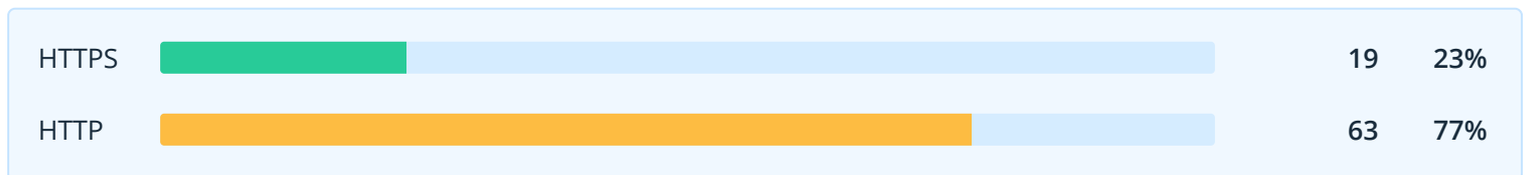
Протоколы HTTP/HTTPS

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



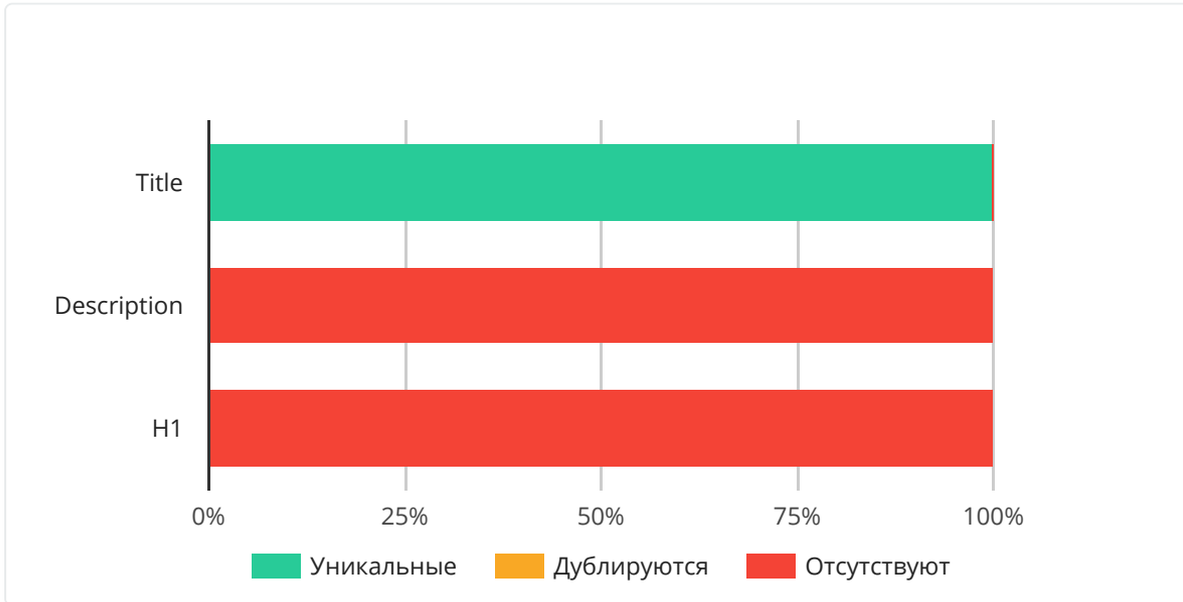
Протокол внутренних изображений и ресурсов



Оптимизация контента

Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

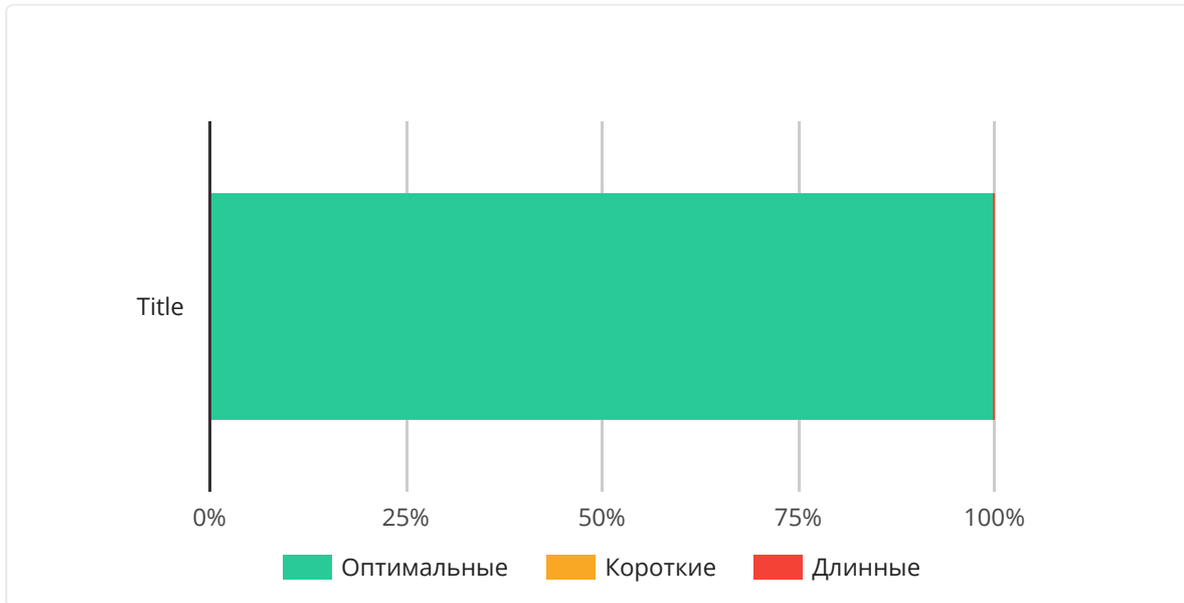
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
Description	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)
H1	0 (0%)	0 (0%)	1 (100%)

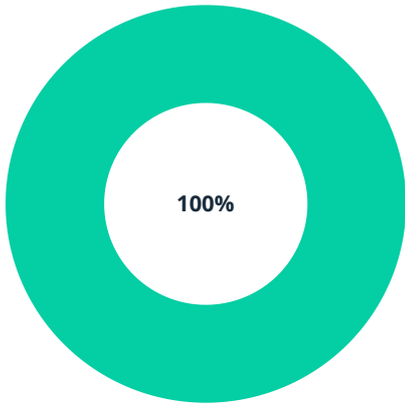
Title, description, H1: длина

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.



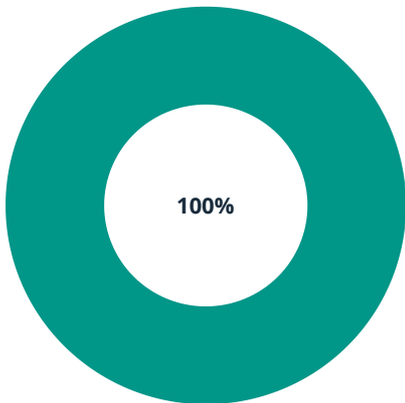
Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)

Количество символов на странице



● Хорошо (> 5 000) 1 100%

Количество слов на странице



● Отлично (> 1 000) 1 100%

Размер изображений



● Нормальный (< 100 Кбайт) 15 100%

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:

67



Средняя:

89



Низкая:

128



Топ важных ошибок (по количеству URL)

3xx редиректы: Redirection	<div style="width: 44%;"><div style="width: 44%;"></div></div>	64	44%
Неиндексируемый канонический URL	<div style="width: 40%;"><div style="width: 40%;"></div></div>	58	40%
Большое время ответа сервера	<div style="width: 22%;"><div style="width: 22%;"></div></div>	32	22%

Ошибки высокой критичности

Ошибка	Кол-во URL с ошибкой
*пример URL с ошибкой	
Битые страницы https://www.reman-service.ru/kompaniya/personal	2
4xx ошибки: Client Error https://www.reman-service.ru/kompaniya/personal	1
Отсутствующий или пустой description https://www.reman-service.ru/	1
Битый редирект https://www.reman-service.ru/kompaniya/personal/	1
Бесконечный редирект https://www.reman-service.ru/index.php?id=6644	3
Редирект, заблокированный в robots.txt http://www.reman-service.ru/cart	5

Неиндексируемый канонический URL https://www.reman-service.ru/cart	58
PageRank: висячий узел https://www.reman-service.ru/?lang=en	4

Ошибки средней критичности	
Ошибка *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Большое время ответа сервера http://www.reman-service.ru/ceny	32
Отсутствующий или пустой H1 https://www.reman-service.ru/	1
Изображения без атрибута alt https://www.reman-service.ru/	1
3xx редиректы: Redirection http://www.reman-service.ru/news	64
Цепочка редиректов https://www.reman-service.ru/kompaniya/personal/	1
Смешанное содержимое https://www.reman-service.ru/?lang=ru	3
Гиперссылки HTTPS → HTTP https://www.reman-service.ru/	2
Заблокировано в robots.txt https://www.reman-service.ru/index.php?id=6645	9

Ошибки низкой критичности	
Ошибка *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Не HTTPS-протокол http://www.reman-service.ru/akcii	63

Мин. соотношение text/HTML https://www.reman-service.ru/	1
Неканонические страницы https://www.reman-service.ru/ceny	58
PageRank: отсутствуют связи https://www.reman-service.ru/index.php?id=6681	10
PageRank: отсутствуют исходящие ссылки https://www.reman-service.ru/news	114
Гиперссылки с пустыми анкерами https://www.reman-service.ru/	3
Циклические гиперссылки https://www.reman-service.ru/	3
Макс. количество внутренних ссылок https://www.reman-service.ru/	3
Макс. количество внешних ссылок https://www.reman-service.ru/	2