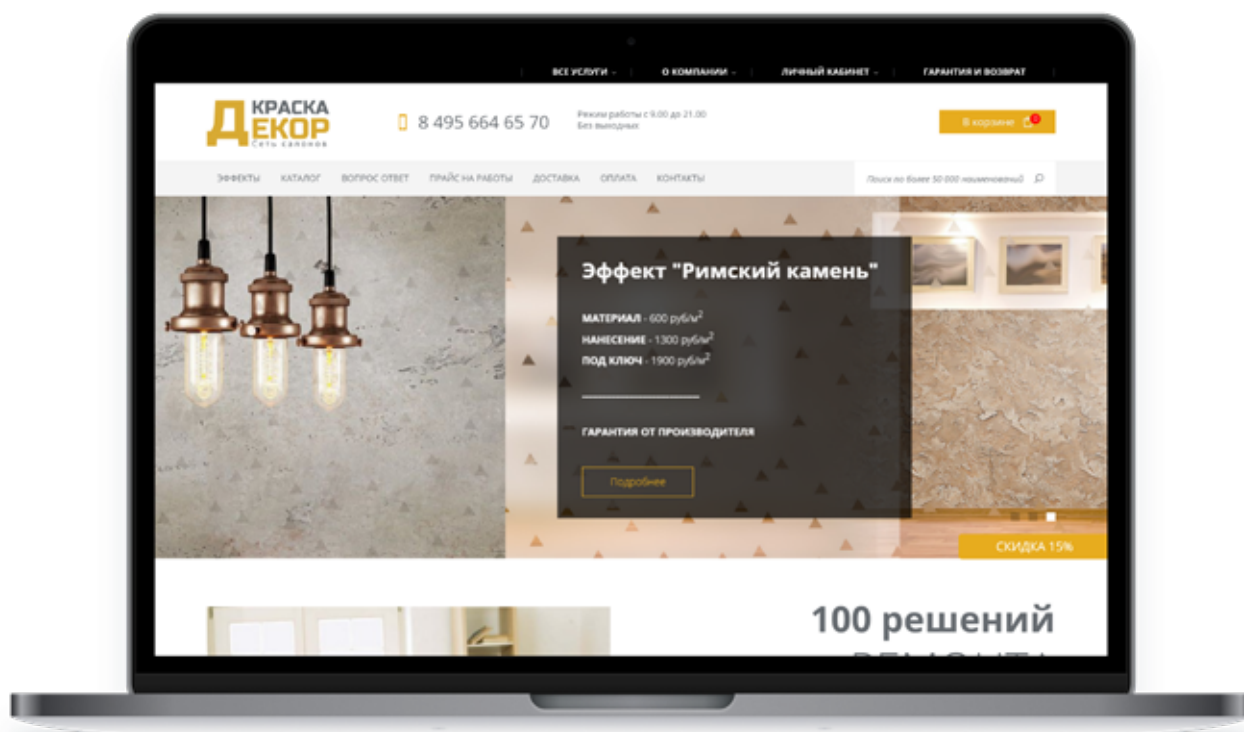


# Аудит качества оптимизации

<https://kraska-dekor.ru>

23.11.2020



---

# Содержание

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

# 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://kraska-dekor.ru/>

**Выбрано параметров:** 50 из 78

**Проверено URL:**

**4 318**



● Внутренние HTML	1 052	24%
● Внутренние изображения	3 259	75%
● Внутренние ресурсы	2	< 1%
● Внешние HTML	0	0%
● Внешние изображения	0	0%
● Внешние ресурсы	0	0%
● AMP HTML	0	0%
● Не 2xx	5	< 1%

**URL с важными ошибками:**

**2 852 (66%)**

Битые страницы	3	< 1%
Редиректы	3	< 1%
Неиндексируемые	5	< 1%
Большое время загрузки	374	9%
Дубликаты контента	610	14%
Отсутствует важный контент	651	15%
Недостаточно контента	0	0%
Отсутствуют внутренние ссылки	1	< 1%
Проблемы с изображениями	2 388	55%

# Тип контента внутренних URL



---

## Топ хостов

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

Хост	Кол-во URL	URL, %
<a href="https://kraska-dekor.ru">https://kraska-dekor.ru</a>	4 316	100%
<a href="http://kraska-dekor.ru">http://kraska-dekor.ru</a>	2	< 1%

# Структура URL

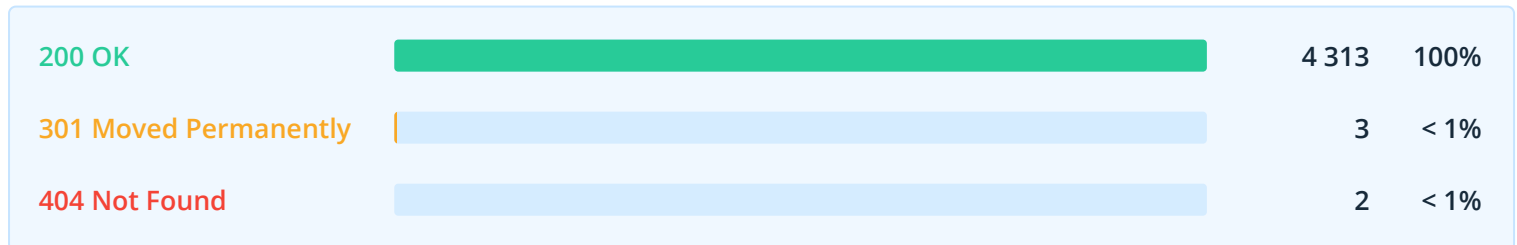
Этот отчёт поможет визуально оценить структуру URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/).

Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://kraska-dekor.ru/	upload/	3 258	76%
	catalog/	583	14%
	effect/	314	7%
	designs/	36	< 1%
	video/	33	< 1%
	articles/	25	< 1%
	action/	21	< 1%
	personal/	14	< 1%
	about/	9	< 1%
	faq/	8	< 1%
	auth/	4	< 1%
	[документы в корне]	1	< 1%
	offices/	1	< 1%
	gallery/	1	< 1%
	masters/	1	< 1%
	privacy/	1	< 1%
	favicon.png	1	< 1%
	terms-of-use/	1	< 1%
	images/	1	< 1%
	bitrix/	1	< 1%
local/	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.

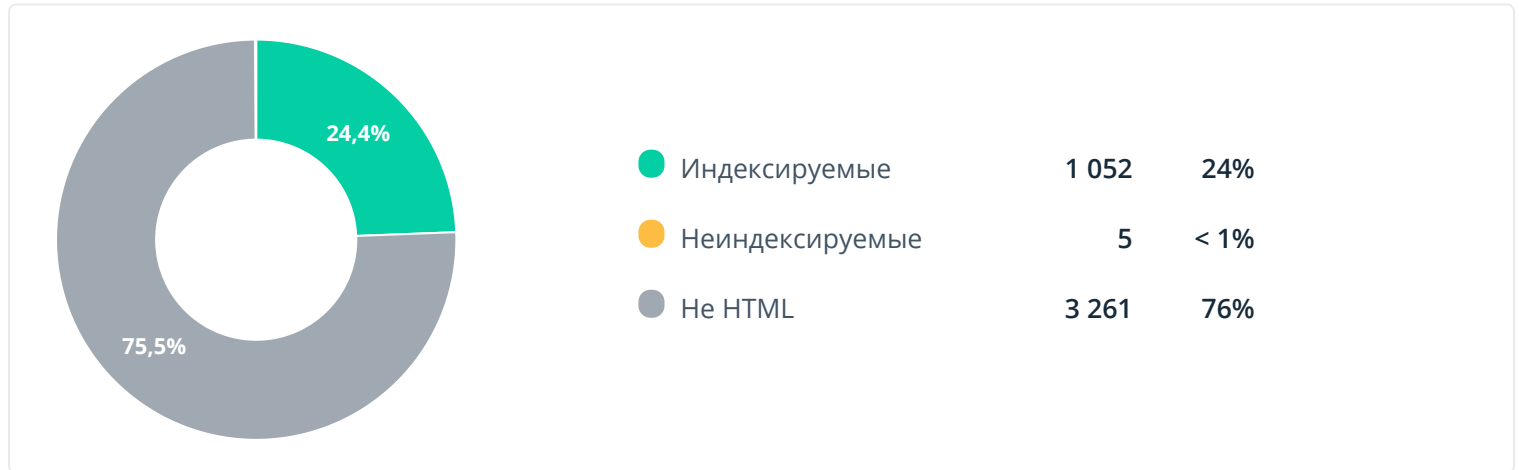
## Код ответа сервера внутренних URL



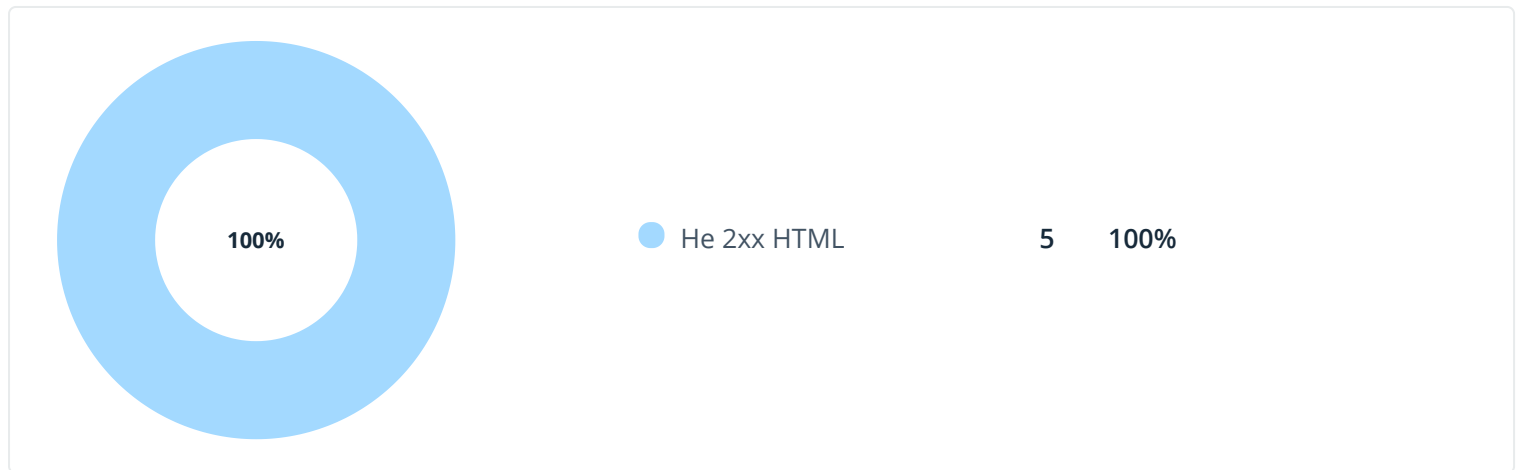
# Сканирование и индексация

В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента внутренних URL. Неиндексируемые документы зачастую не приносят 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]	4 318	100%

## Использование canonical

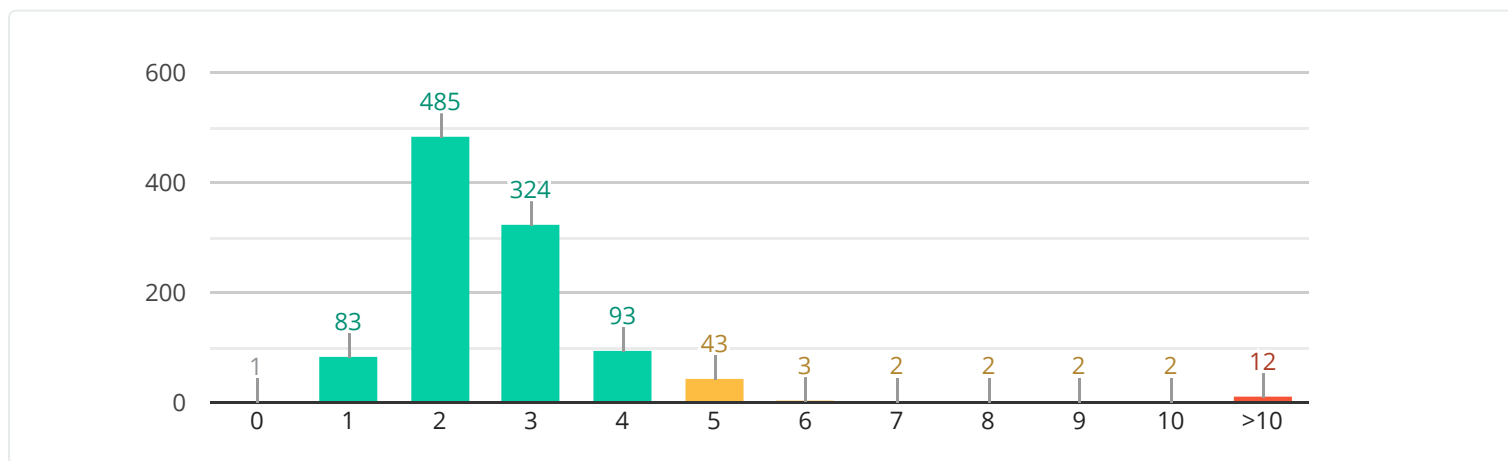
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	4 318	100%

# Глубина и вложенность URL

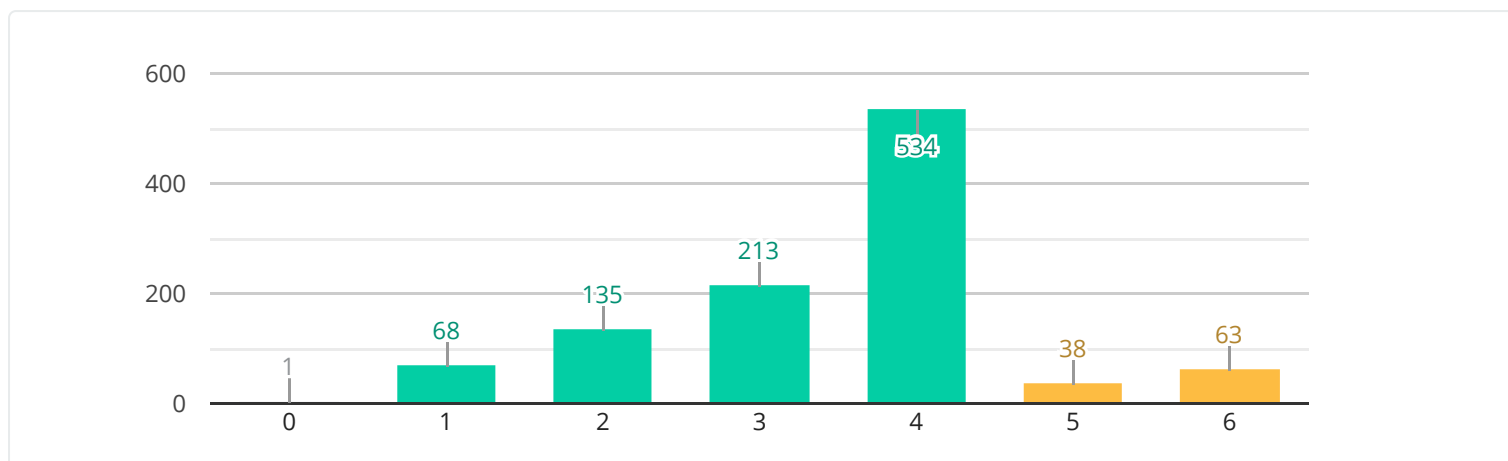
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа) внутренних индексируемых HTML-страниц.

- 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:

**11 820 мс**



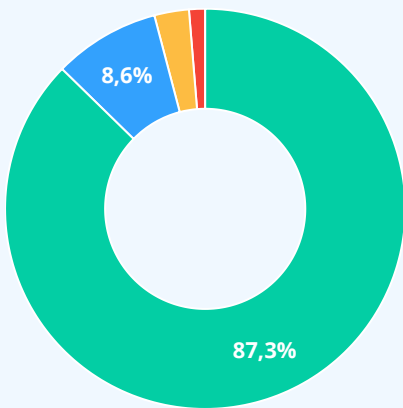
Минимальное:

**103 мс**



Медиана:

**210 мс**



<span style="color: green;">●</span> Быстро (< 500 мс)	919	87%
<span style="color: blue;">●</span> Средне (500 мс < 1 с)	90	9%
<span style="color: orange;">●</span> Медленно (1 с < 2 с)	29	3%
<span style="color: red;">●</span> Очень медленно (> 2 с)	14	1%

## Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное:

**9 197 мс**



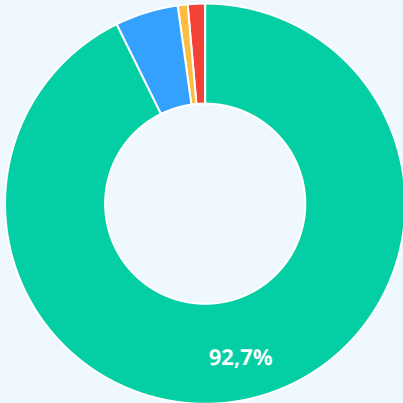
Минимальное:

**47 мс**



Медиана:

**215 мс**

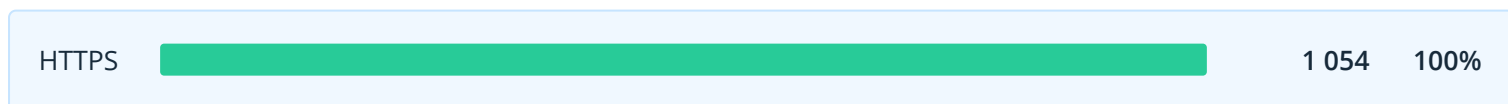


<span style="color: green;">●</span> Быстро (< 500 мс)	3 021	93%
<span style="color: blue;">●</span> Средне (500 мс < 1 с)	167	5%
<span style="color: orange;">●</span> Медленно (1 с < 2 с)	26	< 1%
<span style="color: red;">●</span> Очень медленно (> 2 с)	46	1%

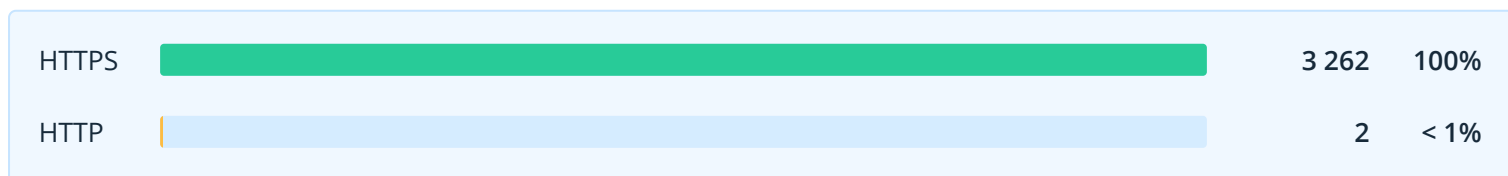
# Протоколы HTTP/HTTPS

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



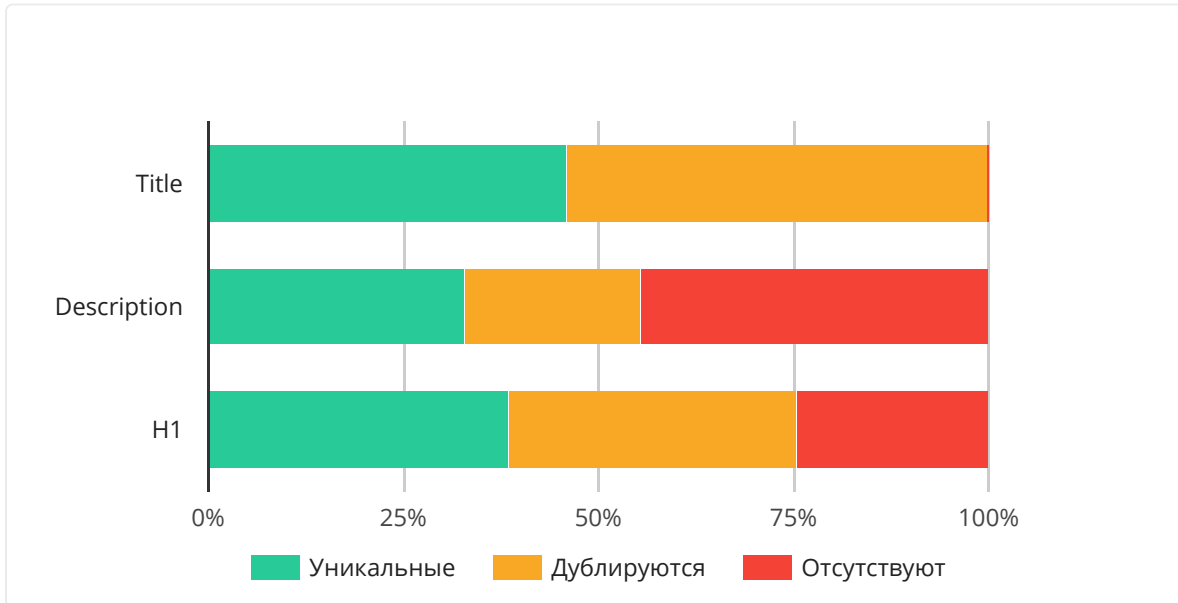
## Протокол внутренних изображений и ресурсов



# Оптимизация контента

## Title, description, H1: уникальность и наличие на страницах

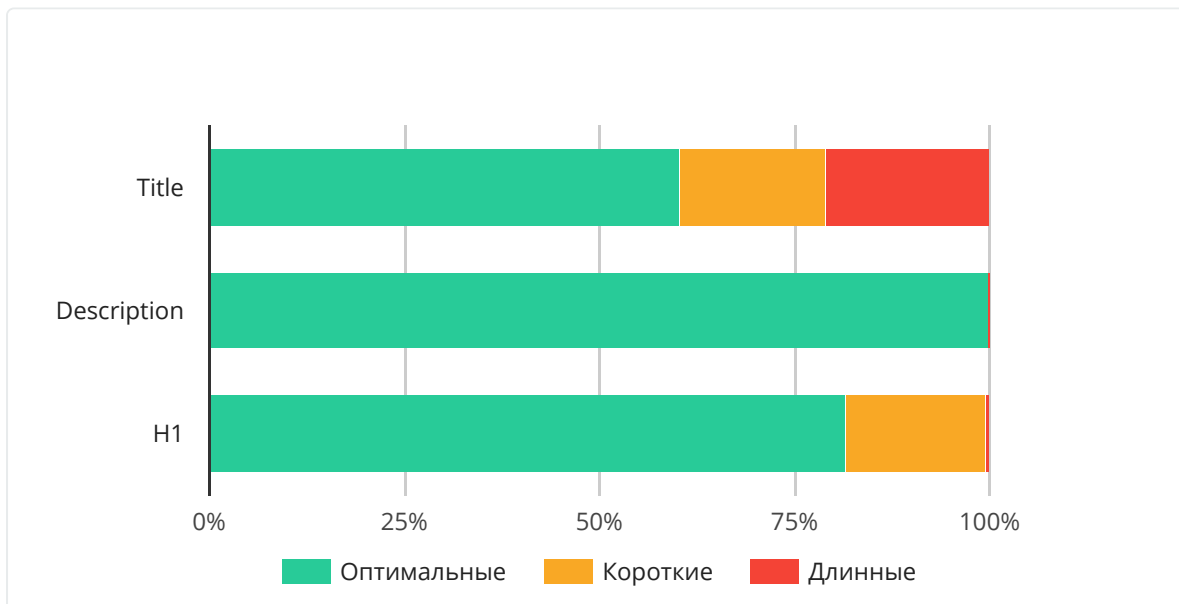
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



Элемент	Уникальные	Дублируются	Отсутствуют
Title	482 (46%)	570 (54%)	0 (0%)
Description	346 (33%)	237 (23%)	469 (45%)
H1	404 (38%)	390 (37%)	258 (25%)

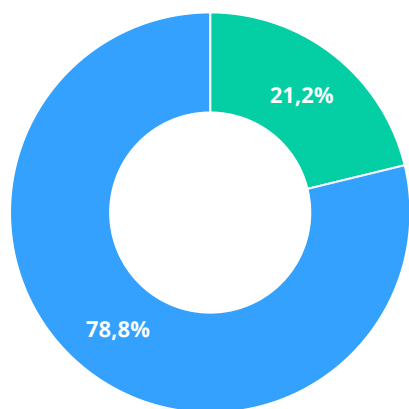
## Title, description, H1: длина

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.



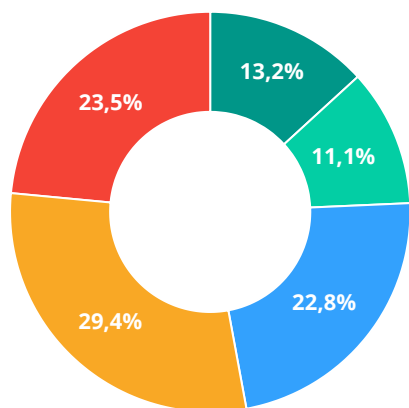
Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	634 (60%)	198 (19%)	220 (21%)
Description	583 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
H1	647 (81%)	144 (18%)	3 (< 1%)

## Количество символов на странице



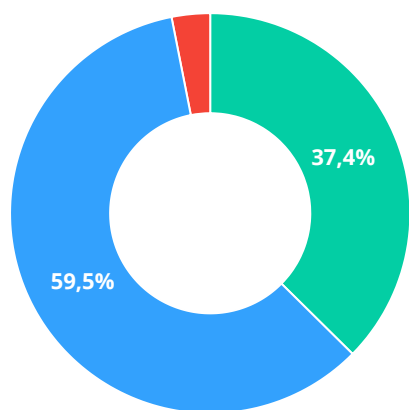
Хорошо (> 5 000)	223	21%
Нормально (1 500 - 5 000)	829	79%

## Количество слов на странице



Отлично (> 1 000)	139	13%
Хорошо (801 - 1 000)	117	11%
Нормально (501 - 800)	240	23%
Недостаточно (301 - 500)	309	29%
Мало (151 - 300)	247	23%

## Размер изображений



Нормальный (< 100 Кбайт)	1 219	37%
Большой (100 Кбайт - 1 Мбайт)	1 937	59%
Слишком большой (> 1 Мбайт)	102	3%