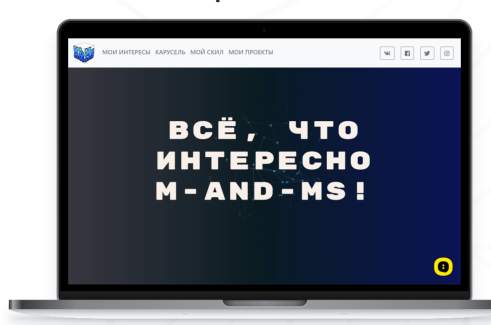
Экспресс-аудит качества оптимизации

https://m2in.ru



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
- O Netpeak Software

Сводка

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

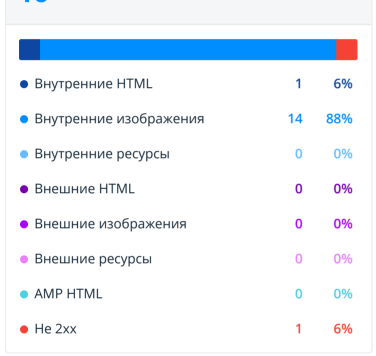
Режим сканирования: проверка сайта

Начальный URL: https://m2in.ru/

Выбрано параметров: 38 из 53

Просканировано URL:

16

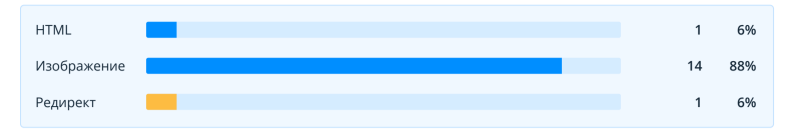


URL с важными ошибками:

1 (6%)

Битые страницы	0	0%
Редиректы	1	6%
Неиндексируемые	1	6%
Большое время загрузки	0	0%
Дубликаты контента	0	0%
Отсутствует важный контент	0	0%
Недостаточно контента	0	0%
Отсутствуют внутренние ссылки	0	0%
Проблемы с изображениями	0	0%

Тип контента внутренних 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://m2in.ru	15	94%
http://m2in.ru	1	6%

Структура URL

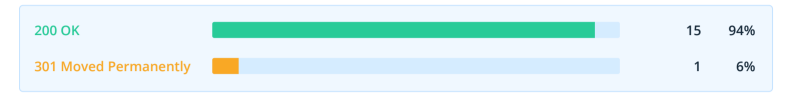
Этот отчёт поможет визуально оценить структуру просканированных URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/). Обратите внимание, что в таблице представлены максимум 40 сегментов, а полную структуру сайта можно получить в Netpeak Spider в отчёте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

Хост	Сегмент URL	Кол-во URL	URL, %
https://m2in.ru/	img/	13	87%
	[документы в корне]	1	7%
	favicon.ico	1	7%

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 4хх и выше. Чтобы получить список ссылок на них, экспортируйте отчёты «Битые ссылки» и «Редиректы: входящие ссылки и конечные URL» в Netpeak Spider.

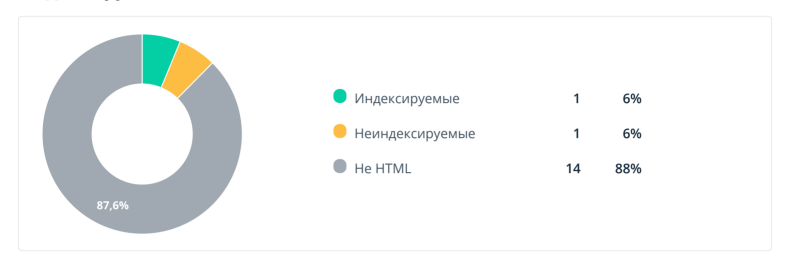
Код ответа сервера внутренних URL



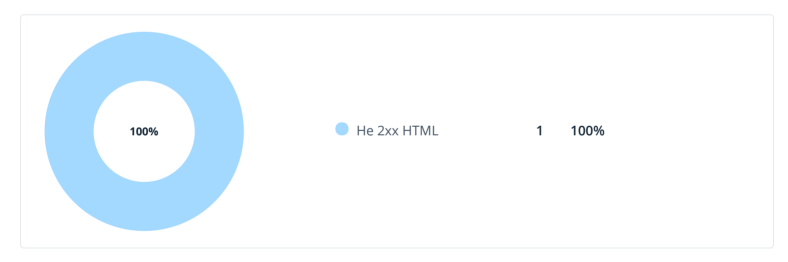
Сканирование и индексация

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]	16	100%

Использование canonical

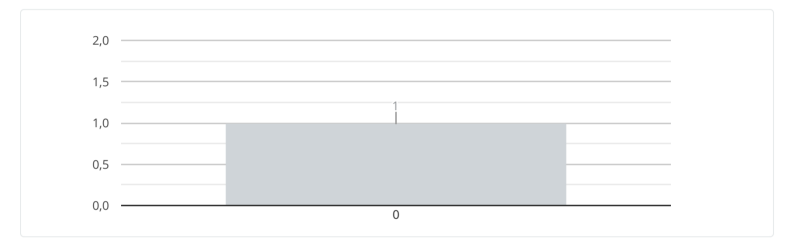
Значение	Кол-во URL	URL, %
Отсутствует	16	100%

Глубина и вложенность URL

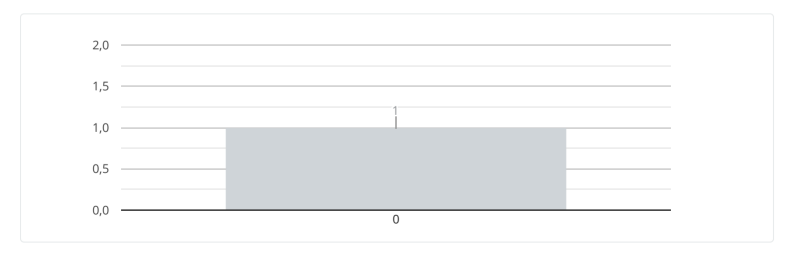
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа). Обратите внимание, что в отчёте анализируются только внутренние индексируемые HTML-страницы, а значение глубины «0» присваивается URL, с которого начиналось сканирование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

Время ответа сервера внутренних HTML

Максимальное: 46 MC

Минимальное:

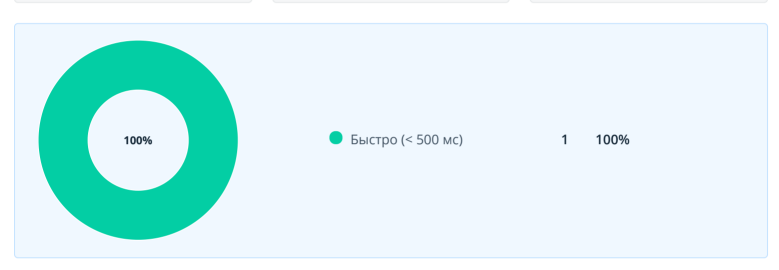
46 MC

X

Медиана:

46 MC





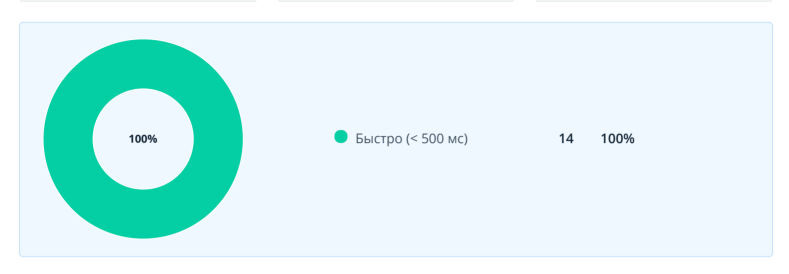
Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное: 156 MC

Минимальное: 34 MC

Медиана: 109 мс





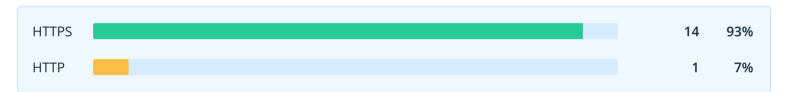
Протоколы HTTP/HTTPS

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



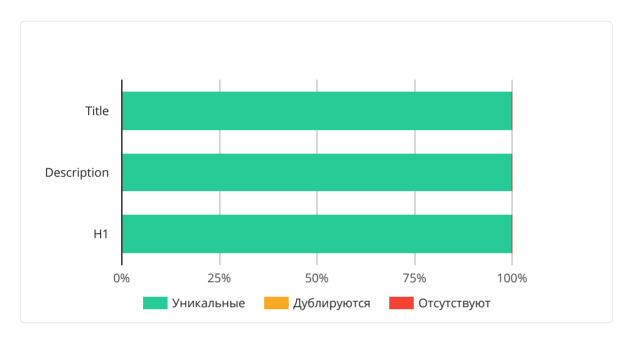
Протокол внутренних изображений и ресурсов



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	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
Description	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
H1	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)

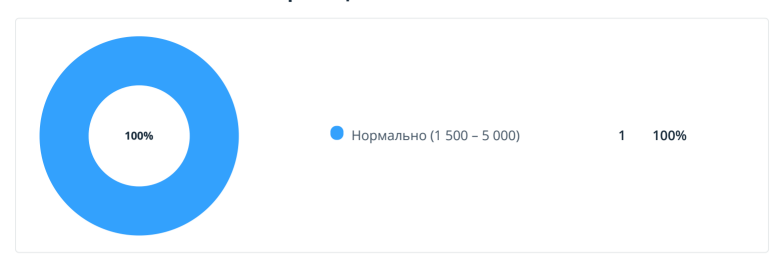
Title, description, H1: длина

Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с короткими или длинными SEOэлементами. 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.

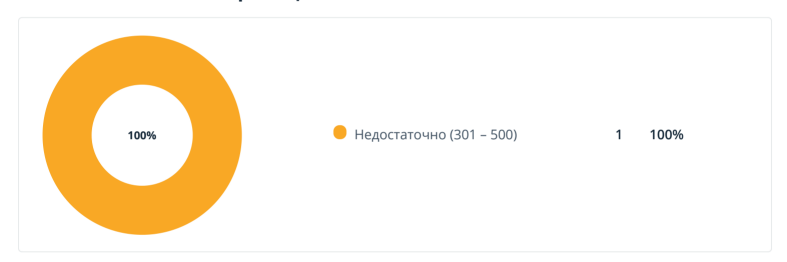


Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
Description	0 (0%)	1 (100%)	0 (0%)
H1	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)

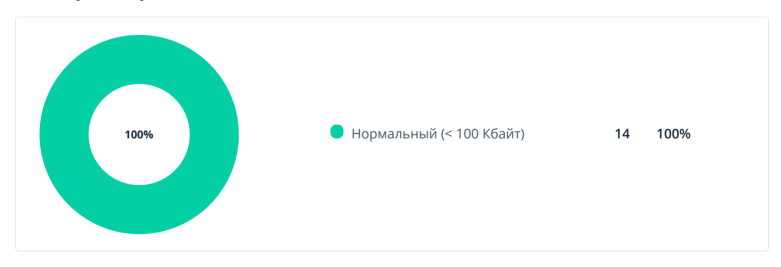
Количество символов на странице



Количество слов на странице



Размер изображений



6%

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

3xx редиректы: Redirection



Топ важных ошибок (по количеству URL)

элх редиректы. Кештесты	1 070
Ошибки средней критичности	
Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
Зхх редиректы: Redirection ௴ http://m2in.ru/	1

Ошибки низкой критичности	
Ошибка + ссылка на описание *пример URL с ошибкой	Кол-во URL с ошибкой
He HTTPS-протокол ☑ http://m2in.ru/	1
Короткий description ☑ https://m2in.ru/	1
Отсутствующий или пустой файл robots.txt ௴ https://m2in.ru/	1
PageRank: отсутствуют связи С http://m2in.ru/	1

Макс. количество внешних ссылок ☑ https://m2in.ru/	1
Внутренние nofollow ссылки ☑ https://m2in.ru/	1

Необнаруженные ошибки
Битые страницы 🗷
4xx ошибки: Client Error ☑
5хх ошибки: Server Error 🗹
Ссылки с неправильным форматом URL ☑
Дубликаты страниц ௴
Дубликаты текста ☑
Дубликаты title 🗗
Дубликаты description 🗗
Дубликаты H1 🗹
Отсутствующий или пустой title 🗹
Отсутствующий или пустой description 🗹
Битый редирект 🗗
Редиректы с неправильным форматом URL 🗗
Бесконечный редирект 🗗
Макс. количество редиректов ௴
Редирект, заблокированный в robots.txt 🗗
Канонический URL, заблокированный в robots.txt 🗗
Цепочка канонических URL ☑
Битые изображения 🗗
PageRank: висячий узел 🗗
Страницы без внутренних ссылок 🗹
Неправильный формат AMP HTML 🗗
Большое время ответа сервера 🗗
Отсутствующий или пустой H1 🗹

Мин. размер контента 🗷 Изображения без атрибута alt 🗹 Макс. размер изображения 🗗 Цепочка редиректов 🗗 Refresh редирект 🗷 Редирект на внешний сайт 🗗 PageRank: перенаправление 🗷 Несколько тегов title <

✓ Hесколько тегов description <a>™ Заблокировано в robots.txt 🗗 Заблокировано в Meta Robots 🗹 Заблокировано в X-Robots-Tag 🗹 Кодированные URL 🗗 Одинаковые title и H1 🗗 Короткий title 🗹 Макс. длина title 🗹 Макс. длина description 🗹 Несколько заголовков Н1 Макс. длина Н1 🗗 Макс. размер HTML **☑** Макс. размер контента 🗗 Мин. соотношение text/HTML 🗷 Неканонические страницы 🗗 Одинаковые канонические URL 🗹 Nofollow B Meta Robots ☑

Nofollow B X-Robots-Tag ☑

PageRank: отсутствуют исходящие ссылки 🗗

Макс. количество внутренних ссылок 🗗

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 2хх 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: 16 / 16

Применена сегментация: **нет** Выбрано параметров: **38/53**

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: **HET**

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 МІМЕ-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 4хх ошибкой: нет

Включено сканирование относительных canonical: нет

User Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleW

ebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/73.0.368

3.75 Safari/537.36

Сканировать ссылки из тега <link>

Next/Prev: да

AMP HTML: да

Остальные: да

Отключённые параметры

Content-Encoding, Keywords, Last-Modified, Rel Next URL, Rel Prev URL, Время загрузки контента, Длина Keywords, Заголовки H2, Заголовки H3, Заголовки H4, Заголовки H5, Заголовки H6, Количество символов в , Количество слов в , Ссылка на AMP HTML.

O 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.



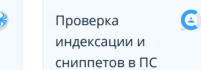
Netpeak Checker — десктопный инструмент для парсинга поисковой выдачи и агрегации данных из топовых SEO-сервисов для массового анализа и сравнения сайтов.

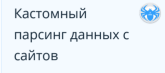


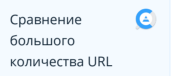
Задачи, которые решают Netpeak Spider и Netpeak Checker

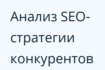
Парсинг выдачи поисковых систем







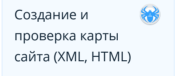


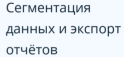




Подготовка к переезду или редизайну сайта









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