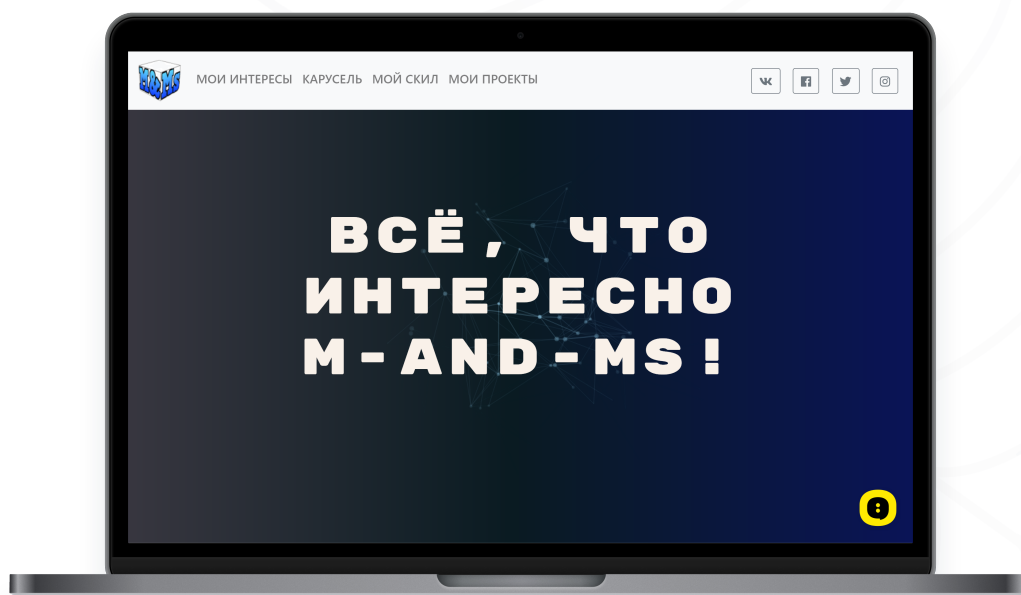


# Экспресс-аудит качества оптимизации

<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
- О 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

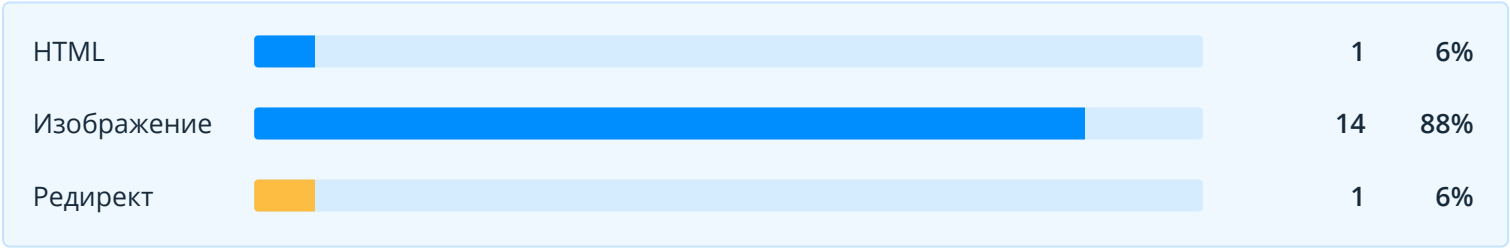
Внутренние HTML	1	6%
Внутренние изображения	14	88%
Внутренние ресурсы	0	0%
Внешние HTML	0	0%
Внешние изображения	0	0%
Внешние ресурсы	0	0%
AMP HTML	0	0%
Не 2xx	1	6%

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, %
<a href="https://m2in.ru">https://m2in.ru</a>	15	94%
<a href="http://m2in.ru">http://m2in.ru</a>	1	6%

# Структура URL

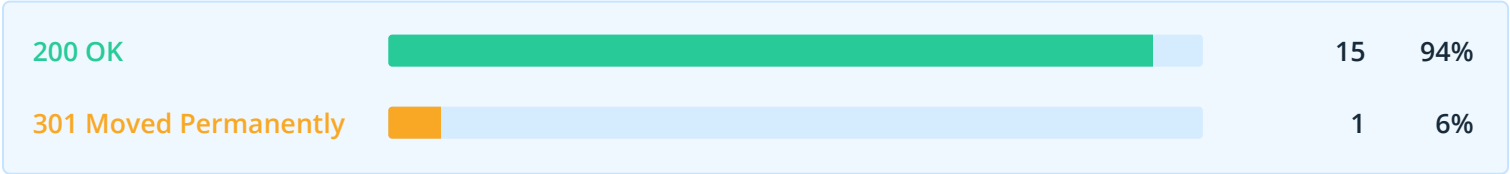
Этот отчёт поможет визуально оценить структуру просканированных URL. Здесь показаны наиболее популярные хосты и сегменты второго уровня (например, site.com/category/). Обратите внимание, что в таблице представлены максимум 40 сегментов, а полную структуру сайта можно получить в Netpeak Spider в отчёте «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 4xx и выше. Чтобы получить список ссылок на них, экспортируйте отчёты «Битые ссылки» и «Редиректы: входящие ссылки и конечные URL» в Netpeak Spider.

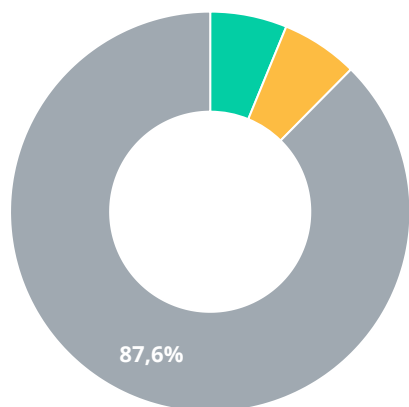
## Код ответа сервера внутренних URL



# Сканирование и индексация

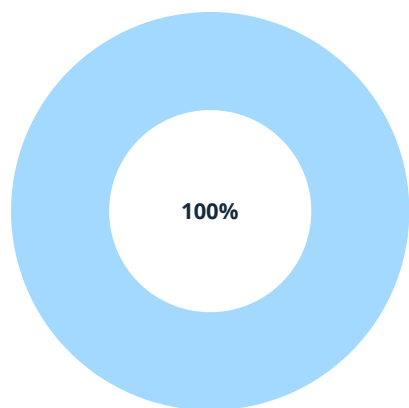
В разделе показаны данные об инструкциях и серверных настройках, которые влияют на сканирование и индексацию контента. Неиндексируемые документы зачастую не приносят трафик из поисковых систем и даже, напротив, расходуют краулинговый бюджет. Обратите внимание, что в данном разделе анализируются только внутренние URL.

## Индексируемость URL



<span></span> Индексируемые	1	6%
<span></span> Неиндексируемые	1	6%
<span></span> Не HTML	14	88%

## Причины неиндексируемости URL



<span></span> Не 2xx HTML	1	100%
---------------------------	---	------

## 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%

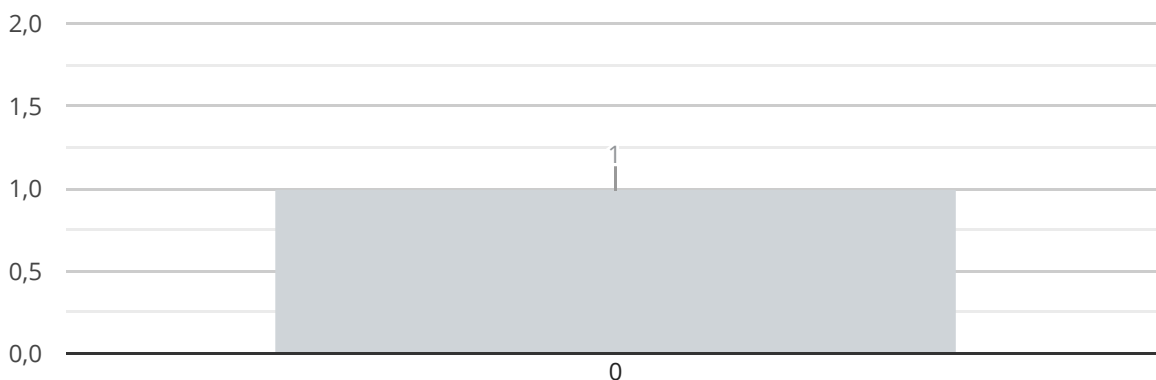


# Глубина и вложенность URL

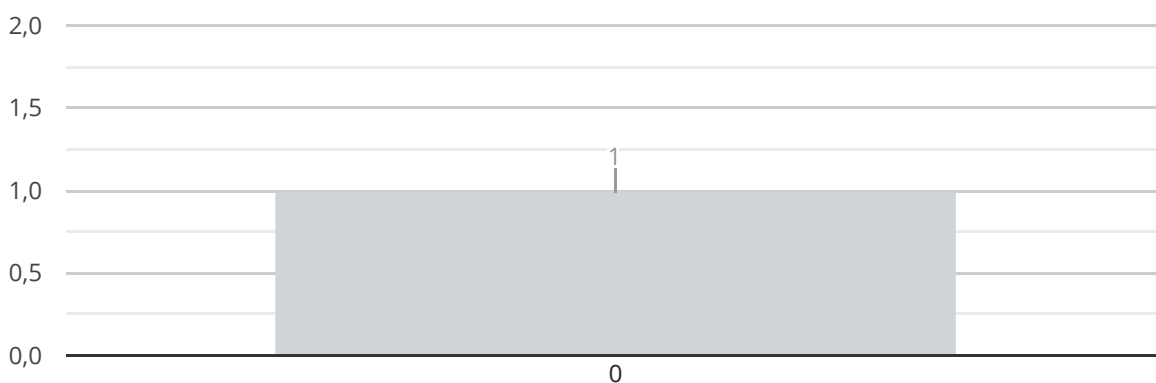
В данном разделе показаны глубина (количество кликов от начальной страницы) и вложенность URL (количество сегментов в адресе документа). Обратите внимание, что в отчёте анализируются только внутренние индексируемые HTML-страницы, а значение глубины «0» присваивается URL, с которого начиналось сканирование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



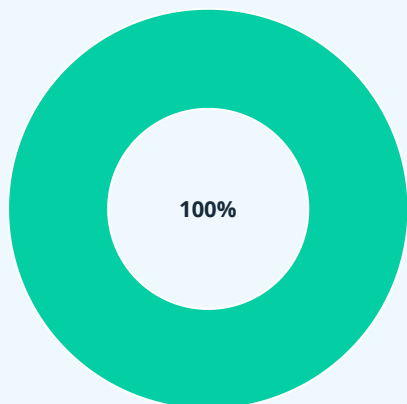
Минимальное:

**46 мс**



Медиана:

**46 мс**



● Быстро (< 500 мс)

1 100%

## Время ответа сервера внутренних изображений и ресурсов

Максимальное:

156 мс



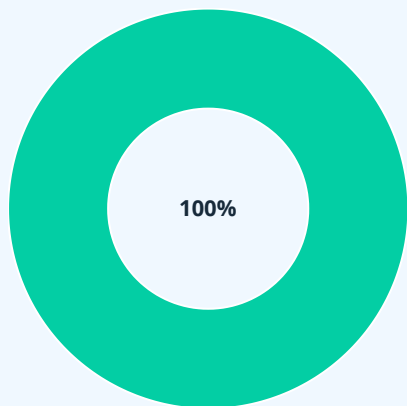
Минимальное:

34 мс



Медиана:

109 мс

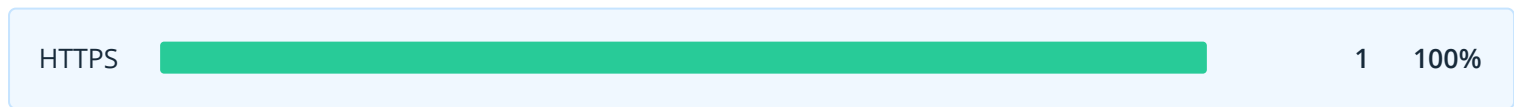
 Быстро (< 500 мс)

14 100%

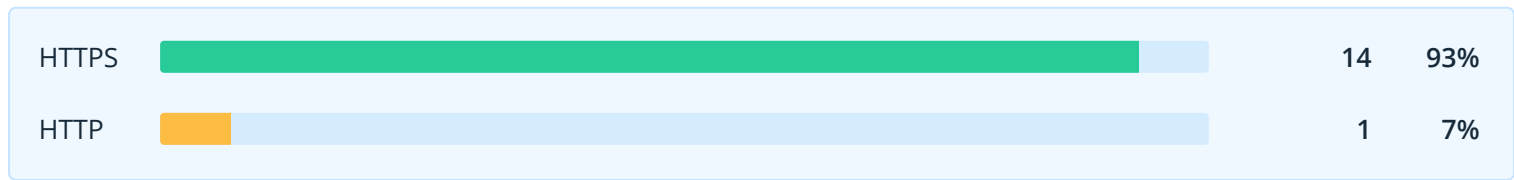
# Протоколы HTTP/HTTPS

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



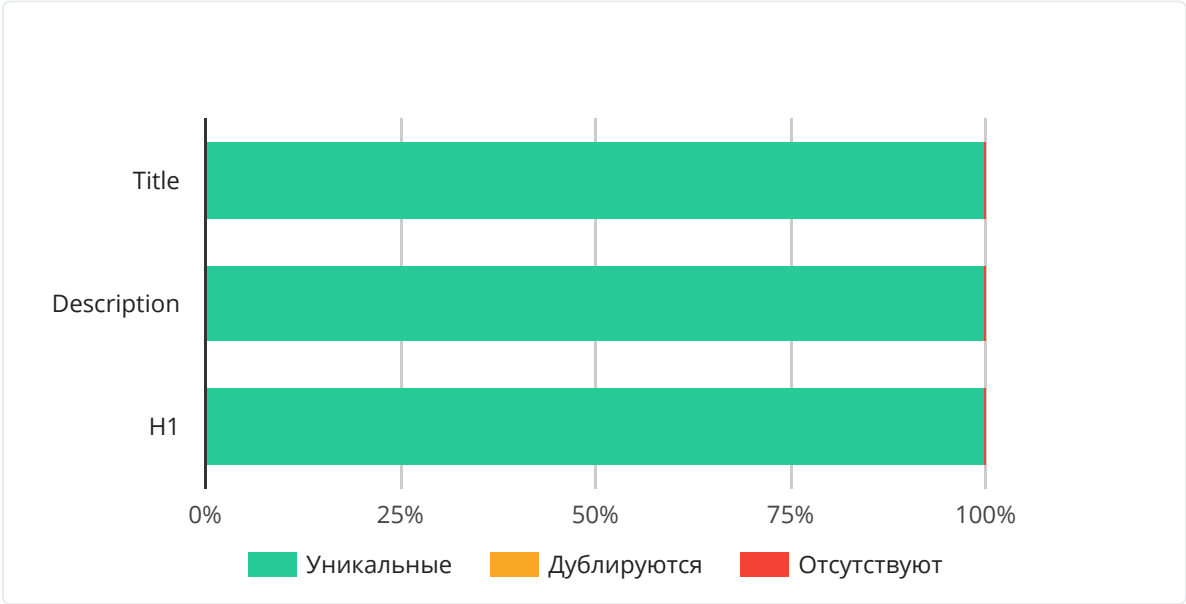
## Протокол внутренних изображений и ресурсов



# Оптимизация контента

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

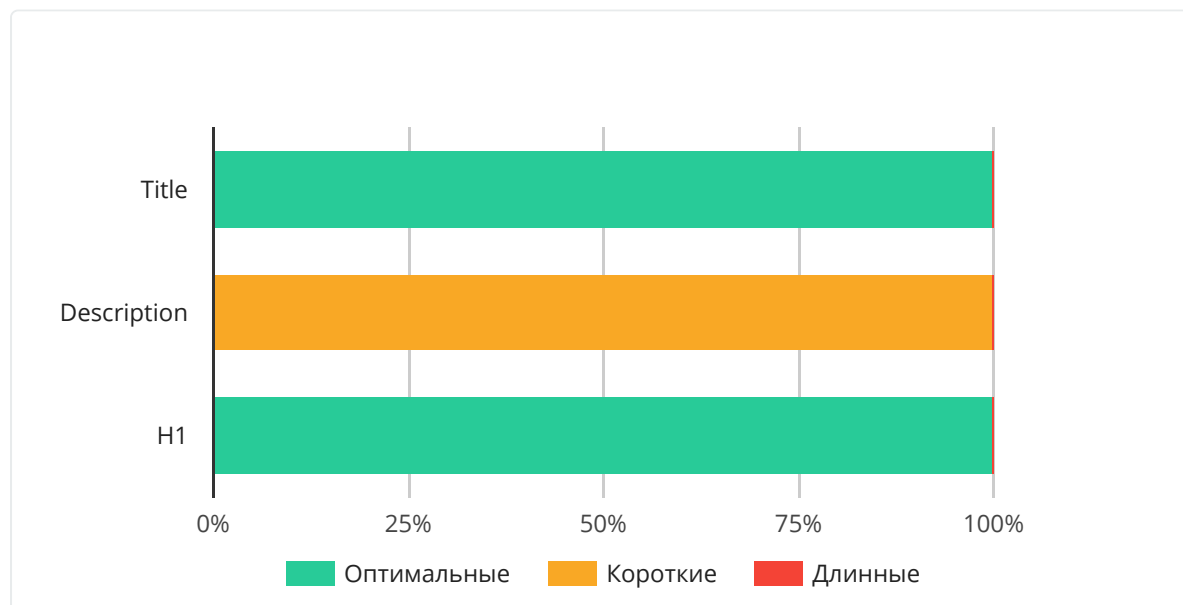
Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с неуникальными или отсутствующими SEO-элементами. Дублирование и отсутствие title, description и H1 — упущенные возможности оптимизации, которые могут негативно повлиять на ранжирование и отображение сайта в выдаче поисковых систем.



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

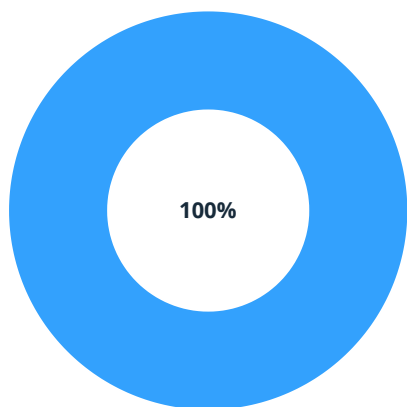
## Title, description, H1: длина

Этот отчёт помогает оценить долю и количество индексируемых страниц с короткими или длинными 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. Обратите внимание, что пороговые значения для построения этого отчёта можно задавать на вкладке «Ограничения» в настройках сканирования.



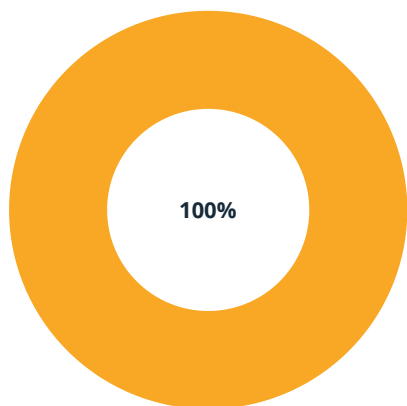
Элемент	Оптимальные	Короткие	Длинные
Title	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)
Description	0 (0%)	1 (100%)	0 (0%)
H1	1 (100%)	0 (0%)	0 (0%)

## Количество символов на странице



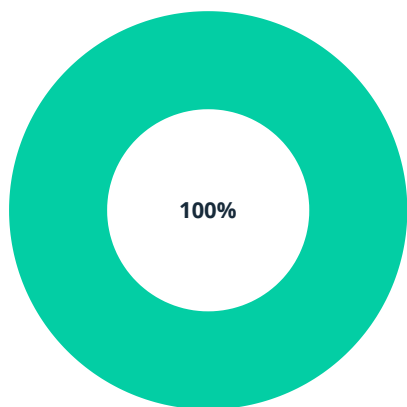
● Нормально (1 500 – 5 000) 1 100%

## Количество слов на странице



● Недостаточно (301 – 500) 1 100%

## Размер изображений



● Нормальный (< 100 Кбайт) 14 100%


# 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


Высокая:

0




Средняя:

1

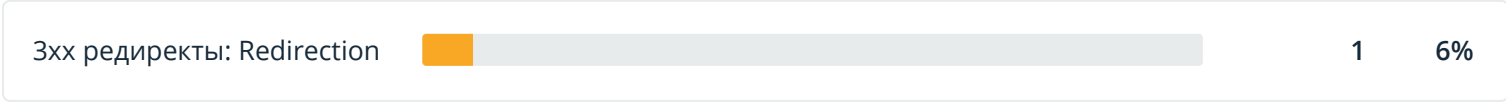


Низкая:

2





## Топ важных ошибок (по количеству URL)



Ошибки средней критичности	
Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
3xx редиректы: Redirection <a href="#">↗</a> <a href="http://m2in.ru/">http://m2in.ru/</a>	1

Ошибки низкой критичности	
Ошибка + ссылка на описание <small>*пример URL с ошибкой</small>	Кол-во URL с ошибкой
Не HTTPS-протокол <a href="#">↗</a> <a href="http://m2in.ru/">http://m2in.ru/</a>	1
Короткий description <a href="#">↗</a> <a href="https://m2in.ru/">https://m2in.ru/</a>	1
Отсутствующий или пустой файл robots.txt <a href="#">↗</a> <a href="https://m2in.ru/">https://m2in.ru/</a>	1
PageRank: отсутствуют связи <a href="#">↗</a> <a href="http://m2in.ru/">http://m2in.ru/</a>	1



<p>Макс. количество внешних ссылок </p> <p><a href="https://m2in.ru/">https://m2in.ru/</a></p>	1
<p>Внутренние nofollow ссылки </p> <p><a href="https://m2in.ru/">https://m2in.ru/</a></p>	1

## Необнаруженные ошибки

[Битые страницы ↗](#)[4xx ошибки: Client Error ↗](#)[5xx 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 ↗](#)[Несколько тегов description ↗](#)[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 H1 ↗](#)[Макс. длина H1 ↗](#)[Макс. размер HTML ↗](#)[Макс. размер контента ↗](#)[Мин. соотношение text/HTML ↗](#)[Неканонические страницы ↗](#)[Одинаковые канонические URL ↗](#)[Nofollow в Meta Robots ↗](#)

[Nofollow в 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 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 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: **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/73.0.3683.75 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 <p>, Количество слов в <p>, Ссылка на AMP HTML.

# 0 Netpeak Software

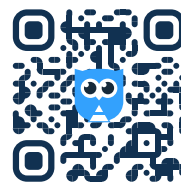
Netpeak Software разрабатывает продукты для эффективного решения повседневных задач SEO-специалистов, вебмастеров, линкбилдеров, маркетинг- и Sales-команд.



**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



Технический аудит больших сайтов



Проверка индексации и сниппетов в ПС



Кастомный парсинг данных с сайтов



Проверка 50+ SEO-параметров каждой страницы



Сравнение большого количества URL



Анализ SEO-стратегии конкурентов



Получение полной структуры сайта



Подготовка к переезду или редизайну сайта



Анализ ссылочного профиля сайта



Создание и проверка карты сайта (XML, HTML)



Сегментация данных и экспорт отчётов



## Нам доверяют



## Мы всегда рады помочь!

### Центр поддержки

Мы подготовили ответы на самые популярные вопросы в нашей базе знаний.

[support.netpeaksoftware.com](https://support.netpeaksoftware.com)

### Связь по email

Есть идеи или хотите оставить отзыв? Тогда ждём ваших писем!

[support@netpeaksoftware.com](mailto:support@netpeaksoftware.com)

### Блог

Присоединяйтесь к сообществу и узнавайте первыми о новостях и обновлениях.

[netpeaksoftware.com/ru/blog](https://netpeaksoftware.com/ru/blog)