

# Аудит сайта vdmy.ru



# Диагностика сайта

Отчёт позволяет оценить общие параметры и характеристики сайта:

- возраст;
- индекс качества сайта (ИКС);
- трафик и безопасность сайта, и многие другие.

Диагностику сайта рекомендуется делать не реже, чем раз в две недели. Такая мера позволяет владельцу быть в курсе всех ошибок, отрицательных и положительных изменений веб-ресурса.

# Общий технический анализ

Система скопировала и обработала 27 страниц вашего сайта

- F Файл robots.txt в наличии хорошо.
- F Файл sitemap.xml в наличии хорошо.
- Файл ответ 404 в наличии хорошо.

#### Анализ robots.txt

Согласно инструкциям файла robots.txt, было закрыто от роботов 3 страницы вашего сайта

- Директива Sitemap присутствует https://vdmy.ru/sitemap.xml
- User-agent: \* присутствует
- User-agent: Yandex отсутствует
- ► User-agent: Googlebot отсутствует
- ► User-agent: Sitereport отсутствует



# Возраст домена

Домен зарегистрирован: 5.11.2016 (3 года 5 месяцев 22 дня назад).

#### Индекс качества сайта

Индекс качества сайта — это показатель того, насколько полезен ваш сайт для пользователей с точки зрения Яндекса. При расчете индекса качества учитываются размер аудитории сайта, степень удовлетворенности пользователей, уровень доверия к сайту со стороны пользователей и Яндекса, а также другие критерии. Для расчета используются данные сервисов Яндекса. Более подробно о показателе — https://yandex.ru/support/webmaster/site-quality-index.html.

─ На вашем сайте ИКС равен 10 — низкий показатель.

## Индексация в поисковых системах

Индексация — добавление страниц сайта в базу данных поисковых систем. Существенное различие в числе проиндексированных страниц «Яндексом» и «Гуглом» свидетельствует о проблемах, ошибках или недочётах на сайте.

• Дата первого обнаружения в интернете: 26.11.2016.

#### Страницы в индексе Яндекс

- Проиндексированные страницы в Яндекс: 101.
- Упоминания домена в Яндекс: 2000.
- Проиндексированные картинки в Яндекс: 0.

#### Страницы в индексе Google

- Проиндексированные страницы в Google: 133.
- Упоминания домена в Google: 363.



• Проиндексированные картинки в Google: 13.

#### Число упоминаний домена в «Яндексе»

Упоминания — наличие названия вашего сайта или бренда на страницах других интернет-ресурсов. Упоминания влияют на узнаваемость сайта в интернете. Чем их больше, тем лучше.

- Число упоминаний в поиске «Яндекса»: 2000.
- Число упоминаний в «Яндекс.Новости»: 0.
- Число упоминаний в «Яндекс.Блоги»: 6.
- Число статей о вас в «Яндекс.Новости»: 0.
- Число интервью с вами в «Яндексе»: 0.

# Безопасность сайта

- - **№** Участие в заражённых сетях (отметка от Google) Не участвует
  - **№** Вредоносное ПО отметка от Yandex Нет угрозы
- © Сайт может подтвергаться опасностям через установленные вами непроверенные скрипты, слабые пароли доступа к административной части веб-ресурса, подозрительный контент и прочий вредоносный материал.

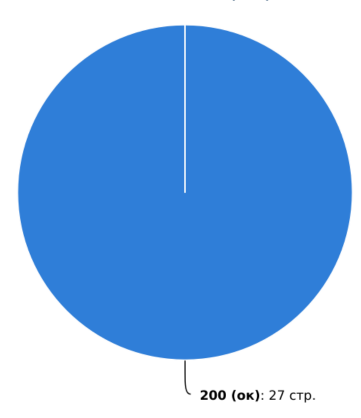
#### Наличие счётчиков на сайте

- ₹ Счётчики необходимы для отслеживания динамики посещений и действий пользователя на сайте. В обязательном порядке следует установить на все страницы сайта «Яндекс.Метрику» и GoogleAnalytics.
  - «Яндекс.Метрика» не установлена.
  - F Google Analytics не установлен.
  - F Liveinternet не установлен.
- ∇читается, что наличие «Яндекс.Метрики» позволяет поисковому роботу «Яндекса» правильно индексировать ваш сайт и собирать с него максимум информации. Аналогично дело обстоит и с Google Analytics.



# Коды ответа сервера

#### Коды ответа сервера



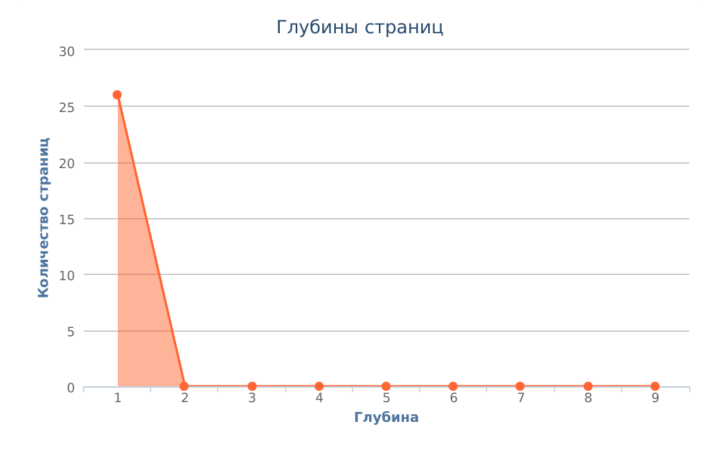
#### Коды ответа сайта

- ─ Код ответа 200 27 стр.
- **Г** Кодов 3\*\* нет.
- Сервер ответил на все запросы.
- **К**одов ответа 4\*\* не обнаружено.
- ── Кодов ответа 5\*\* не обнаружено.

#### Глубины страниц



транице и тем самым понизит её рейтинг в глазах пользователя.



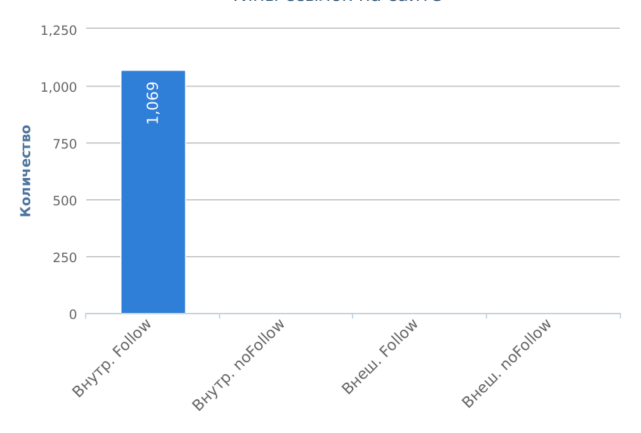
Максимальная глубина равна 1.

Уровень глубины страниц сильно влияет на поведенческие факторы пользователей. Оптимальный максимальный уровень вложенности от главной страницы — 3 клика. Это означает, что с главной страницы пользователь может переместиться на любую страницу вашего сайта, сделав всего 3 перехода.

# Внутренние ссылки



#### Типы ссылок на сайте



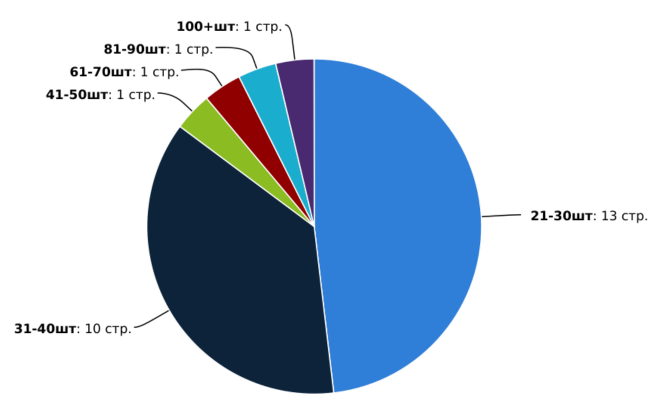
Ссылки на вашем сайте могут содержать тег «rel=» с помощью которого вы можете закрывать ссылки от индексации поисковыми роботами.

Follow — открытые для индексации ссылки. Робот может без препятствий перемещаться по ним и индексировать.

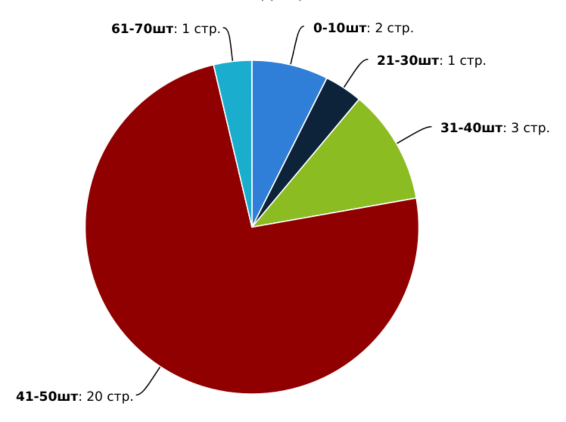
NoFollow — закрытые для индексации ссылки, сообщающие роботу, что их не нужно учитывать, однако для пользователей ссылки останутся рабочими.



#### Локальные входящие ссылки



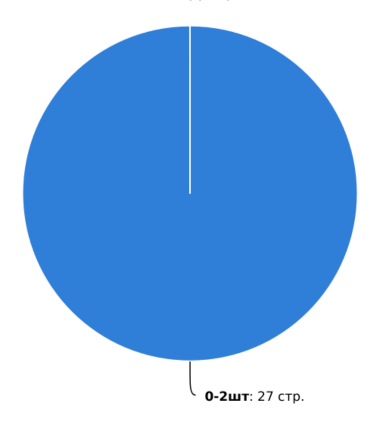
## Локальные исходящие ссылки





- $\blacksquare$  Число внутренних ссылок с nofollow составляет 0.
- Число внешних ссылок с nofollow составляет 0.

#### Внешние исходящие ссылки



- ── Число циклических ссылок составляет 103.
  - Проверьте страницы:

Приложение: Список страниц

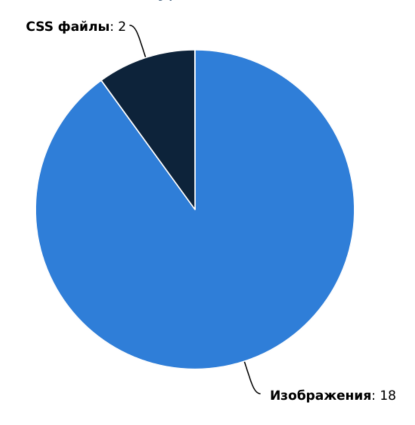
- ▼ Число ссылок на страницы 404 (битых ссылок) составляет 0.
- 🦚 Грамотная перелинковка страниц:
  - улучшает ссылочный вес сайта, что повлияет на индексы ранжирования, которые в последствии выведут ваш сайт в топ выдачи;
  - положительно влияет на поведенческий фактор пользователей на сайте;
  - позволяет пользователю быстро находить необходимую ему информацию.

# Отчёт по ресурсам

₱ Ресурсы на вашем сайте — это изображения, подключаемые CSS-стили, шрифты, JS-файлы и т. д. В отчёте также представлены внешние ссылки на сторонние ресурсы. Важно, чтобы все они корректно загружались и отображались, поскольку ресурсы участвуют в корректном формировании страниц.



#### Ресурсы сайта



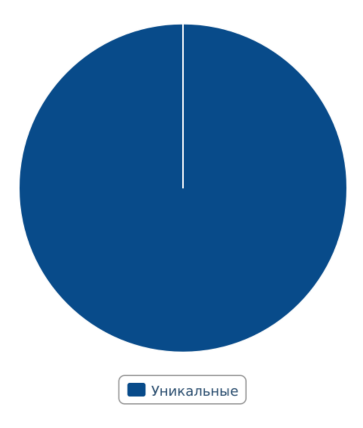
- 💈 Всего ресурсов найдено на сайте: 20.

  - F ошибок CSS файлов (link href): 0.
  - F ошибок Javascript файлов (script src): 0.
  - **Г**ошибок исходящих внешних ссылок: 0.

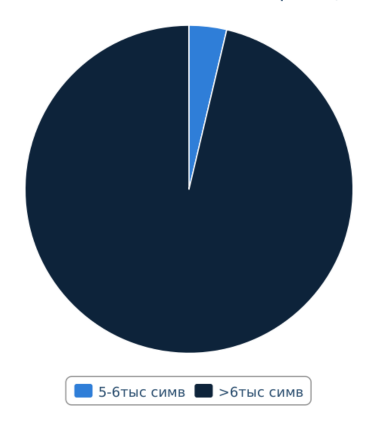
# Отчёт по анализу контента



Дубликаты контента на сайте



Количество контента на страницах





Обнаружены страницы с запредельным объёмом контента (больше 5000 символов). Текст на страницах необходимо разделить на несколько страниц.

🖣 Проверьте следующие страницы:

Приложение: Список страниц

#### Грамматические ошибки

Грамматические ошибки на страницах сайта могут объясняться либо недостаточной грамотностью автора текста, либо использованием специфических малоизвестных слов.

Число грамматических ошибок 86.

Приложение: Таблица грамматических ошибок

🔻 Актуальный и уникальный контент — двигатель вашего сайта. Чем качественнее и интереснее контент, тем чаще пользователи будут возвращаться на страницы вашего сайта, а поисковая система в свою очередь, вознаградит вас высокими позициями в поиске.

Не размещайте дублированные или неуникальные статьи. Особенно внимательно следите за орфографическими ошибками — они влияют на выдачу вашего сайта.

# Отчёт по анализу тегов

#### Теги Title и мета-теги

🏮 **Title** (тайтл) — самый важный тег для внутренней оптимизации html-кода страниц. Поисковые системы придают очень большое значение тексту, заключённому в title.

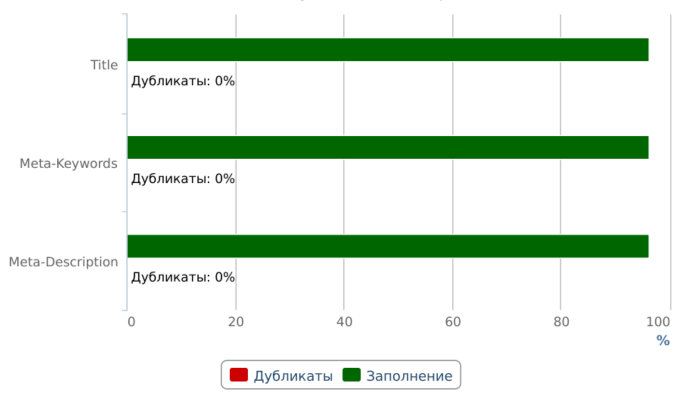
Meta-тег Description предназначен для создания краткого описания страницы, которое выводится в качестве аннотации к ссылке на страницу в поисковой выдаче.

Meta-тег **Keywords** используется для указания ключевых слов оптимизируемой страницы.



## Заполнение и дубликаты тегов





#### Пустые теги

- 💈 Заполненные мета-теги положительно влияют на восприятие страницы поисковым роботом.
  - ── Число страниц с пустыми Title составляет 1.
- 🥡 Заполните тег title на страницах:

Приложение: Список страниц

- $\vdash$  Число страниц с пустыми Description составляет 1.
- 3аполните тег description на страницах:

Приложение: Список страниц

№ Число страниц с пустыми Keywords составляет 1, желательно прописать ключевые слова.

#### Дубликаты тегов

- - ── Число страниц с дубликатами Title составляет 0.



► Число страниц с дубликатами Description составляет — 0.

#### **Теги < H1 >**

**3** Заголовочные теги < H1 > − < H6 > должны отображать основную тему контента страницы. Заголовок < H1 > допускается использовать на странице только один раз, так как он имеет наибольший приоритет для поисковой системы. Остальные заголовочные теги необходимо прописывать согласно логике и структуре текста и нежелательно использовать их слишком часто.

Число страниц на которых прописан заголовок < H1 > составляет 26. Тег прописан более чем на 90% страниц сайта.

🥛 Заполните тег < H1 > на страницах:

Приложение: Список страниц

Число страниц с превышением использования тега < H1 > составляет 4.

Обратите внимание на следующие страницы:

Приложение: Список страниц

Караличина превышением использования тега 
Караличина 
Карал

🛮 Обратите внимание на следующие страницы:

Приложение: Список страниц

₱ Рекомендуется делать заголовок < H1 > уникальным на каждой странице сайта. Это необходимо как для удобства пользователей так и для поисковых систем. Уникальные заголовки позволяют чётко разграничить страницы по смыслу и исключить дублирование.

🥊 Рекомендуем сделать уникальным заголовки на следующих страницах:

Приложение: Список страниц

#### Теги < strong > и < b >

**1** Teru < strong > и < b > предназначены для выделения текста жирным шрифтом. Их используют для акцентирования внимания или смыслового выделения части текста на странице. Стандарт W3C рекомендует использовать тег < strong > вместо тега < b >, однако это всего лишь рекомендация. Google воспринимает оба тега одинаково и придаёт им один и тот же вес.

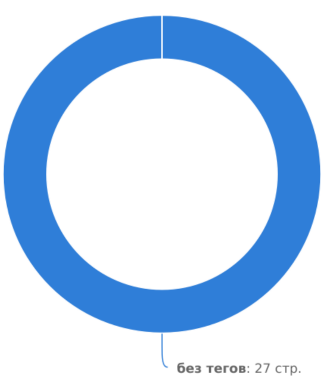
Не нужно беспокоиться о том, что страница была неграмотно свёрстана только из-за того, что на ней использовался не тот тег. Внутрь тегов < strong > u < bold > следует помещать ключевые фразы, но не



злоупотреблять этим. Страница, на которой данные теги встречаются десятки раз, должна быть перепроверена. Если необходимо просто выделить жирным шрифтом ту или иную фразу, следует пользоваться CSS-стилем font-weight:bold.

Не рекомендуется комбинировать оба этих тега в рамках одной фразы и создавать вложенные конструкции.







# Pаспределение тегов <Strong>

без тегов: 27 стр.

Карата — в норме.

Карата

#### Теги < em > и < i >

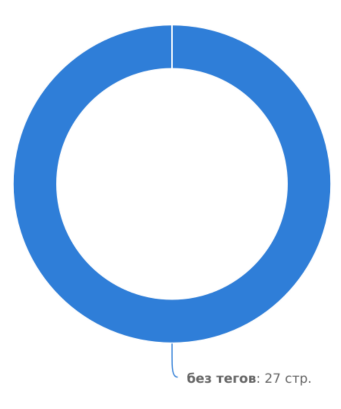
**1** Теги < em > и < i > предназначены для выделения текста курсивом. Их используют для акцентирования внимания или смыслового выделения части текста на странице. Стандарт W3C рекомендует использовать тег < em > вместо тега < i >, однако, это всего лишь рекомендация. Google воспринимает оба тега одинаково и придаёт им один и тот же вес.

Не нужно беспокоиться о том, что страница была неграмотно свёрстана только из-за того, если на ней использовался не тот тег. Внутрь тегов < em > и < і > следует помещать ключевые фразы, но не злоупотреблять этим. Страница, на которой данные теги встречаются десятки раз, должна быть перепроверена. Если необходимо просто выделить курсивом ту или иную фразу, следует пользоваться CSS-стилем font-style:italic.

Не рекомендуется комбинировать оба этих тега в рамках одной фразы и создавать вложенные конструкции.

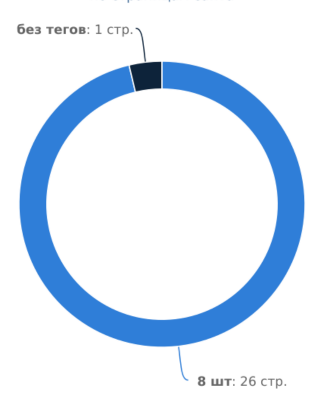


# Распределение тегов <Em> по страницам сайта



# Распределение тегов <I>

по страницам сайта





- Число употреблений тега < em > на страницах сайта в норме.

Приложение: Список страниц

Грамотное использования представленных выше тегов поможет вам обратить внимание поисковой системы на наиболее важные части вашего сайта.

Используйте мета-теги – они помогут поисковому роботу определить тематику страницы, наиболее употребляемые слова, которые могут искать пользователи. Так же они отображают информацию при выдаче вашего сайта в поисковой системе.

Используйте теги в тексте – покажите поисковому роботу где началась статья, где в ней наиболее важная информация, разделите статью на абзацы.

# Отчёт по обратным ссылкам

💈 Динамика прироста и утраты ссылок (по данным majesticseo.com)



#### Характеристики:

- Число обратных ссылок: 24;
- Число ссылающихся доменов: 3;
- Число исходящих ссылок: 0;



• Число исходящих доменов, на которые идут ссылки: 0.

#### Тип ссылок

Тип ссылок	Количество
Текстовые ссылки	18
Ссылки-изображения	0
Редиректы	0
Фреймы	0
Упоминания	0
Nofollow (неиндексируемые)	0
Содержащие Alt	0
С пустыми анкорами	0

#### Домены, ссылающиеся на вас:

Доменов более 10, приложение: Все домены

## Коэффициент баланса

**К**оэффициент баланса = 3.

#### Оценка ссылочной массы сайта

**1** Поток цитирования (Citation Flow) – значение от 1 до 100. Это оценка веса ссылочной массы сайта от сервиса Majestic.com. Чем больше качественных ресурсов ссылаются на ваш сайт, тем выше значение потока цитирования.

Поток цитирования (СF) равен 9.

*I* Поток доверия (Trust Flow) – значение от 1 до 100. Это оценка ссылочной массы с доверенных сайтов от сервиса Majestic.com. Чем больше популярных и проверенных ресурсов ссылаются на ваш сайт, тем выше значение потока доверия.

Обратные ссылки на ваш сайт, показывают поисковой системе, что остальные сайты рекомендуют ваш ресурс своим пользователям, что информация на нём интересная и будет полезна другим людям. Лучше размещать обратные ссылки на тематических ресурсах, это подтвердит то, что они попали туда не случайно или не за финансовое вознаграждение.



# Фильтры поисковых систем

Фильтры — это санкции и ограничения, накладываемые поисковыми системами на некачественные сайты. Результатом наложения фильтра может быть выпадение страниц сайта из индекса, снижение позиций и показателей посещаемости.

#### Переоптимизация

- 🦚 Фильтр накладывается за чрезмерное насыщение текста ключевыми словами.
  - **Перенасыщения ключевыми словами не обнаружено**

# Ссылка на основной отчёт vdmy.ru

💈 Ссылка на основной отчёт: https://saitreport.ru/report/99cc64f2c2/vdmy.ru