



Техническая оптимизация

Отметьте пункты которые были сделаны на данном этапе. Не отмечайте пункты которые не сделаны. Отчет по сделанным пунктам приложить!

1. Robots.txt

- ☐ 1.1. Закрыть служебные разделы сайта от индексации
<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/robots-txt.xml#allow-disallow>
- ☐ 1.2. Задать разные User-Agent для поисковых роботов
<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/robots-txt.xml#user-agent>
- ☐ 1.3. Задать главное зеркало для Яндекса. Проверка на наличие директивы Host: site.ru
<https://yandex.ru/support/webmaster/indexing-options/main-mirror.xml/>
- ☐ 1.4. Закрыть от индексации страницы с динамическими параметрами
<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/robots-txt.xml#clean-param>
- ☐ 1.5. Указать ссылку на карту сайта для роботов, справка. Проверка на наличие карты сайта sitemap.xml и подключение ее в robots.txt
<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/robots-txt.xml#sitemap>

2. Sitemap.xml

- ☐ 2.1. Исправить ошибки в карте сайта. Проверить карту инструментами Google

<https://support.google.com/webmasters/answer/183669>

- ☐ 2.2. Создать обновляемую карту сайта. Сгенерировать свежую карту сайта. Промониторить все ли разделы выводит карта и прописана ли она в robots.txt

<https://code.google.com/archive/p/sitemap-generators/wikis/SitemapGenerators.wiki>

3. 301 редирект

- ☐ 3.1. Сделать редирект с www на без www

<https://devaka.ru/articles/redirect-301>

- ☐ 3.2. Сделать редирект с/на слэш «/»

<https://devaka.ru/articles/redirect-301>

- ☐ 3.3. Сделать редиректы с index.php, index.html, home.php и т.п., на /

<https://devaka.ru/articles/redirect-301>

4. 404 страница

- ☐ 4.1. Добавить варианты взаимодействия с сайтом, создать страницу «ошибки 404», подходящую по смыслу и в стилистике сайта

<https://support.google.com/webmasters/answer/93641?hl=ru>

- ☐ 4.2. Настроить отслеживание в Google Analytics

<https://blog.aweb.ua/404-tracking/>

- ☐ 4.3. Настроить код ответа 404

http://mainspy.ru/otvet_servera

5. Ошибки 5**

- ☐ 5.1. Исправить внутренние ошибки сервера 5**

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes?visit_id=1-636468445454724454-3457578935&hl=ru&rd=1

6. HTTP/HTTPS

- ☐ 6.1 Настроить доступ только по одному из протоколов http/https Если сайт новый имеет смысл перевести сайт сразу на https

https://www.searchengines.ru/pereezd_s_http_.html

- ☐ 6.2. Исправить смешанное содержимое страниц

<https://report-uri.com/>

7. Человеко Понятный Урл (ЧПУ)

- ☐ 7.1. Настроить ЧПУ для всех страниц

<https://support.google.com/webmasters/answer/76329?hl=ru>

- ☐ 7.2. Убрать переспам, проверить релевантность и правописание ЧПУ

- ☐ 7.3. Оптимизировать длину ЧПУ минимума символов

8. Порядок расположения элементов в вёрстке, meta, title, head, body

- ☐ 8.1. Оптимизировать порядок расположения элементов в вёрстке.

9. Валидность вёрстки

- ☐ 9.1. Исправить критических ошибки, по возможности сделать валидной

<https://validator.w3.org/>

10. Дубли тегов

- ☐ 10.1. Убрать лишние теги title

<https://support.google.com/webmasters/answer/35624?hl=ru#3>

- ☐ 10.2. Убрать лишние теги кодировки, справка;

<https://support.google.com/webmasters/answer/79812?hl=ru>

- ☐ 10.3. Убрать лишние теги мета-описания

<https://support.google.com/webmasters/answer/79812?hl=ru>

- ☐ 10.4. Убрать лишние теги заголовков первого уровня.

11. Канонические страницы

- ☐ 11.1. Определить канонические страницы для страниц с параметрами в URL.

<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/html.xml#canonical>

<https://support.google.com/webmasters/answer/139066?hl=ru>

12. Микроразметка

- ☐ 12.1. Внедрить микроразметку контактов, организации

https://support.google.com/webmasters/answer/3106959?hl=ru&ref_topic=2774098

<https://yandex.ru/support/webmaster/supported-schemas/address-organization.xml>

- ☐ 12.2. Внедрить микроразметку навигационной цепочки (хлебных крошек)

<https://developers.google.com/search/docs/guides/enhance-site#enable-breadcrumbs>

- ☐ 12.3. Внедрить микроразметку изображений

<https://yandex.ru/support/webmaster/supported-schemas/image.xml>

- ☐ 12.4. Внедрить микроразметку видеозаписей
<https://yandex.ru/support/webmaster/supported-schemas/video.xml>
- ☐ 12.5. Внедрить микроразметку товаров
<https://support.google.com/webmasters/answer/2774358?hl=ru>
<https://yandex.ru/support/webmaster/supported-schemas/goods-prices.xml>

13. Скорость загрузки

- ☐ 13.1. Настроить использование кэш браузера
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/LeverageBrowserCaching>
- ☐ 13.2. Включить Gzip-сжатие, справка
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/EnableCompression>
<https://checkgzipcompression.com/>
- ☐ 13.3. Вынести скрипты вниз кода страницы, справка;
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/BlockingJS>
- ☐ 13.4. Вынести стили из html
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/OptimizeCSSDelivery>
- ☐ 13.5. Минимизировать стили
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/MinifyResources>
- ☐ 13.6. Минимизировать скрипты, справка;
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/MinifyResources>
- ☐ 13.7. Оптимизировать сквозные изображения, справка;
<https://developers.google.com/speed/docs/insights/OptimizeImages>
- ☐ 13.8. Применить css-спрайты
<https://habrahabr.ru/post/159027/>
- ☐ 13.9. Оптимизировать время ответа сервера, справка.

<https://developers.google.com/speed/docs/insights/Server>

14. Адаптивность

- ☐ 14.1. Внедрить адаптивный дизайн, справка;
<https://developers.google.com/search/mobile-sites/>
- ☐ 14.2. Задать viewport для разных экранов
- ☐ 14.3. Пройти валидатор мобилопригодности Яндекса
<https://webmaster.yandex.ru/site/tools/mobile-friendly/>
- ☐ 14.4. Пройти валидатор mobile-friendly Гугла
<https://search.google.com/test/mobile-friendly?hl=ru>

15. Кроссбраузерность

- ☐ 15.1. Обеспечить кроссбраузерность
<http://browsershots.org/>

16. Отказоустойчивость

- ☐ 16.1. Настроить сервер для выдержки проверочной нагрузки
<https://loadimpact.com/>
- ☐ 16.2. Задать crawl-delay для слабого сервера
<https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/robots-txt.xml#crawl-delay>

17. «Битые» ссылки

- ☐ 17.1. Исправить внутренние битые ссылки

- ☐ 17.2. Исправить внешние битые ссылки.

18. Изображения

- ☐ 18.1. Исправить битые изображения
<http://home.snafu.de/tilman/xenulink.html>
- ☐ 18.2. Заполнить тег «alt» изображений
<https://support.google.com/webmasters/answer/114016?hl=ru>
- ☐ 18.3. Предоставить изображения с оригинальными размерами, справка.
<https://developers.google.com/web/fundamentals/performance/optimizing-content-efficiency/image-optimization?csw=1#section-8>

19. Панели вебмастеров

- ☐ 19.1. Исправить ошибки в структурированных данных Гугла
<https://www.google.com/webmasters/tools/structured-data?pli=1>
- ☐ 19.2. Исправить ошибки в оптимизации HTML Гугла
<https://www.google.com/webmasters/tools/html-suggestions>
- ☐ 19.3. Исправить ошибки диагностики в панели Яндекса
<https://webmaster.yandex.ru/site/diagnosis/checklist/>
- ☐ 19.4. Исправить ошибки диагностики в панели безопасности и нарушений Яндекса
<https://webmaster.yandex.ru/site/diagnosis/threats/>
- ☐ 19.5. Убрать дубли и служебные страницы из раздела структуры сайта для Яндекса
<https://webmaster.yandex.ru/site/indexing/sitetree/>

- ☐ 19.6. Привязать правильный регион в панели Яндекса

<https://webmaster.yandex.ru/site/info/regions/>

20. Полнота индексации

- ☐ 20.1. Проверить все нужные страницы сайта в индексе Яндекса

https://webmaster.yandex.ru/site/indexing/indexing/?indicatorId=INDEXING_SEARCHABLE

- ☐ 20.2. Проверить все нужные страницы сайта в индексе Гугла

<https://www.google.com/webmasters/tools/home?hl=ru&pli=1>

- ☐ 20.3. Убрать страницы из дополнительной выдачи Гугла

https://www.google.ru/search?q=site%3Asite.ru%2F%26&btnG=Search&hl=ru&qws_rd=cr

- ☐ 20.4. Убрать из индекса служебные поддомены

- ☐ 20.5. Убрать из индекса служебные страницы

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?