









# изводительнсСпециальные<sup>2</sup>екомендации Поисковая возможности оптимизация



#### Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. <u>Уровень производительности рассчитывается</u> непосредственно на основании этих показателей. <u>Показать калькулятор</u>



ПОКАЗАТЕЛИ Развернуть

Largest Contentful Paint

Cumulative Layout Shift

0,8 сек.

0,001

- First Contentful Paint
  - 0,7 сек.
- Total Blocking Time
  - 0 мс
- Speed Index
  - 1,0 сек.

Открыть карту эффективности



Показать аудиты All <u>FCP LCP TBT CLS</u>

ДИАГНОСТИКА

Используйте современные форматы изображений — Потенциальная экономия – 1 721 КиБ

_	Устраните ресурсы, блокирующие отображение — Потенциальная экономия – 190 мс	~
	Для изображений не заданы явным образом атрибуты width и height.	~
	Уменьшите размер кода CSS — Потенциальная экономия – 3 КиБ	~
	Уменьшите размер кода JavaScript — Потенциальная экономия – 105 КиБ	~
	Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найден 31 ресурс	~
	Настройте подходящий размер изображений — Потенциальная экономия – 6 329 KиБ	~
	Настройте эффективную кодировку изображений — Потенциальная экономия – 345 KиБ	~
	Не отправляйте устаревший код JavaScript в современные браузеры — Потенциальная экономия – 8 КиБ	~
	Удалите неиспользуемый код CSS — Потенциальная экономия – 71 КиБ	~
	Удалите неиспользуемый код JavaScript — Потенциальная экономия – 82 КиБ	~
•	Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 8 303 КиБ	~
0	Устраните большие смещения макета — 2 смещения макета	~
0	Время до получения первого байта от сервера допустимое — Загрузка корневого документа заняла 90 мс	~
0	Сокращение размера структуры DOM — 268 элементов	~
0	Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 13 цепочек	~
0	Время выполнения кода JavaScript — 0,3 сек.	~
0	Минимизация работы в основном потоке — 0,8 сек.	~
0	Уменьшение использования стороннего кода — Сторонний код заблокировал основной поток на 0 мс	~
0	Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 830 мс	~
0	<b>Избегайте длительных задач в основном потоке</b> — Обнаружена 1 длительная задача	~

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности <u>напрямую</u>.



### Специальные возможности

Узнайте, какие трудности могут возникнуть у людей с ограниченными возможностями при использовании вашего веб-приложения, и сделайте его доступнее. Автоматические проверки не гарантируют доступность приложения, поэтому мы рекомендуем выполнять тестирование вручную. Оно поможет выявить оставшиеся проблемы.

КОНТРАСТНОСТЬ			
▲ Цвета фона и переднего плана недостаточно контрастны	~		
Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.			
НАЗВАНИЯ И ЯРЛЫКИ			
▲ Текст ссылок неразличим для программ чтения с экрана	~		
Проверьте, насколько элементы управления в вашем приложении различимы для программ чтения с экрана.			
РЕКОМЕНДАЦИИ			
▲ Области прикосновения и расстояние между ними недостаточно большие	~		
Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по оптимизации для поисковых систем.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)	Показать		
Ручная проверка позволяет охватить области, которые невозможно протестировать автоматически. Подробне проверке специальных возможностей	ee <u>o</u>		
УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (23)	Показать		
НЕПРИМЕНИМО (31)	Показать		



### Рекомендации

#### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

<ul> <li>Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS</li> </ul>	~
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	
Обнаруженные библиотеки JavaScript	~
УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (14)	Показать
НЕПРИМЕНИМО (2)	Показать



## Поисковая оптимизация

Эти проверки позволяют узнать, соответствует ли страница основным рекомендациям к поисковой оптимизации. Lighthouse оценивает не все факторы, которые могут повлиять на позицию сайта в результатах поиска (например, производительность по основным интернет-показателям). Подробнее о факторах, важных для Google Поиска...

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (1)				
Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по поисковой оптимизации (SEO), с помощью этих дополнительных сервисов.				
УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (9)	Показать			
НЕПРИМЕНИМО (1)	Показать			

Сарtured at 30 июл. 2024 г., 12:19 GMT+5 Начальная загрузка	Эмуляция компьютера with Lighthouse 12.0.0 Настраиваемое ограничение	Сеанс с просмотром одной страницы Using Chromium 127.0.0.0
страницы		with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.0.0 | <u>Сообщить о проблеме</u>