

Отчет от 3 нояб. 2025 г., 15:27:58

https://pagespeed.web.dev/analysis/https-znanierussia-ru/iphvfqbj7r?form_factor=desktop&category=per

Анализировать



Определяйте фактическую производительность сайта



Этот URL

Источник



Оценка основных интернет-показателей: проверка пройдена ?

Развернуть

● Largest Contentful Paint (LCP)

1,4 сек.



● Interaction to Next Paint (INP)

145 мс



● Cumulative Layout Shift (CLS)

0,01



ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

● First Contentful Paint (FCP)

1 сек.



■ Time to First Byte (TTFB) ?

0,8 сек.



страницы

сетевые подключения

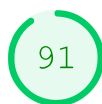
данные всех версий Chrome



Выявляйте проблемы с производительностью



Производительность



Специальные
возможности



Рекомендации

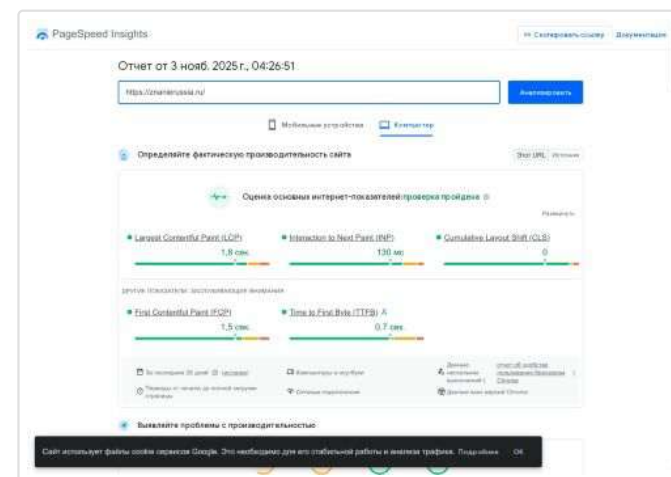


Поисковая
оптимизация



Производительность

Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности рассчитывается](#) непосредственно на основании этих показателей. [Показать калькулятор](#)



Мобильные устройства



Компьютер

2,4 сек.

▲ Total Blocking Time
500 мс

▲ Speed Index
2,5 сек.

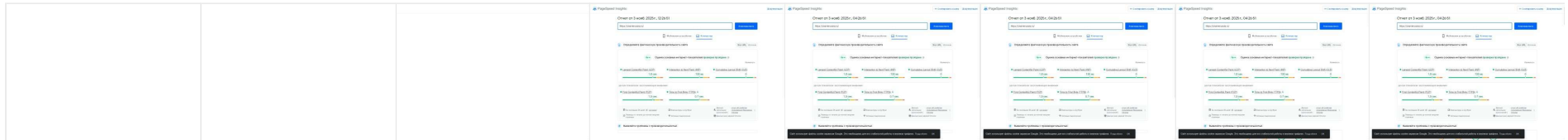
3,3 сек.

● Cumulative Layout Shift
0

📅 Captured at 3 нояб. 2025 г., 15:28 GMT+3
🕒 Начальная загрузка страницы

💻 Эмуляция компьютера with Lighthouse 13.0.1
⚙️ Настраиваемое ограничение

🔗 Сеанс с просмотром одной страницы
🔗 Using HeadlessChromium 137.0.7151.119 with Ir



Показать аудиты [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

СТАТИСТИКА

▲ Задержка при запросе документа — Ожидаемая экономия — 1 040 мс

▲ Принудительная компоновка

▲ Разбивка LCP

▲ Дерево зависимостей в сети

■ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия — 17 КиБ

Сторонний код

Статистические данные доступны на панели "Производительность" инструментов разработчика в Chrome. Чтобы узнавать подробную информацию, [создайте трассировку](#).

ДИАГНОСТИКА

- ▲ Минимизируйте работу в основном потоке — 2,1 сек. ▼
- ▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 115 КиБ ▼
- Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`. ▼
- Уменьшите размер кода CSS — Ожидаемая экономия – 5 КиБ ▼
- Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 44 КиБ ▼
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 9 длительных задач ▼
- Метки и промежутки пользовательского времени — 102 временные метки ▼
- Избегайте некомбинированных анимаций — Обнаружено 7 анимированных элементов ▼

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (12)

[Показать](#)



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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▲ Атрибут `[user-scalable="no"]` используется в элементе `<meta name="viewport">` или значение атрибута `[maximum-scale]` меньше 5 ▼
- ▲ В документе нет ориентира `main` ▼

Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по оптимизации для поисковых систем.

КОНТРАСТНОСТЬ

- ▲ Ссылки нельзя различить, не опираясь на цвет ▼

Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (25)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (32)

[Показать](#)



Рекомендации

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- ☐ Использование строгого механизма HSTS



▲ Отсутствуют карты исходного кода для собственных больших скриптов JavaScript

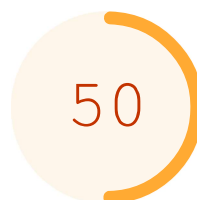


УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (12)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (5)

[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...](#)

СКАНИРОВАНИЕ И ИНДЕКСИРОВАНИЕ

▲ Ссылки невозможно просканировать

Чтобы ваше приложение появлялось в результатах поиска, предоставьте доступ к нему поисковым роботам.

РЕКОМЕНДАЦИИ В ОТНОШЕНИИ КОНТЕНТА

▲ В документе нет метаописания

Оптимизируйте HTML-код, чтобы поисковые роботы могли лучше проанализировать контент приложения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (1)

[Показать](#)

Проверьте, соответствует ли ваш сайт рекомендациям по поисковой оптимизации (SEO), с помощью этих дополнительных сервисов.

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (6)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (1)

[Показать](#)

Данные о скорости загрузки страниц

Примеры использования

Задайте вопросы в Stack Overflow

Подкасты

Список рассылки

 for Developers

[Chrome](#)

[Firebase](#)

[Все продукты](#)

Условия и политика конфиденциальности

Чтобы узнать больше, прочитайте [правила сайта Google Developers](#).