



96

100

96

100

Производительность Специальные Рекомендации Поисковая
возможности оптимизация

96

Производительность

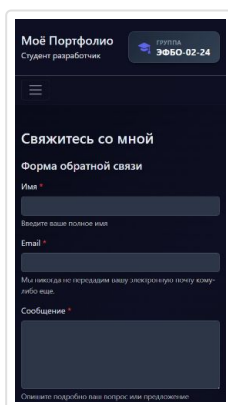
Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень](#)
[производительности](#) рассчитывается непосредственно на основании
этих показателей. [Показать калькулятор](#)



0–49

50–89

90–100



ПОКАЗАТЕЛИ

[Развернуть](#)

First Contentful Paint

2,2 сек.

Largest Contentful Paint

2,3 сек.

Total Blocking Time

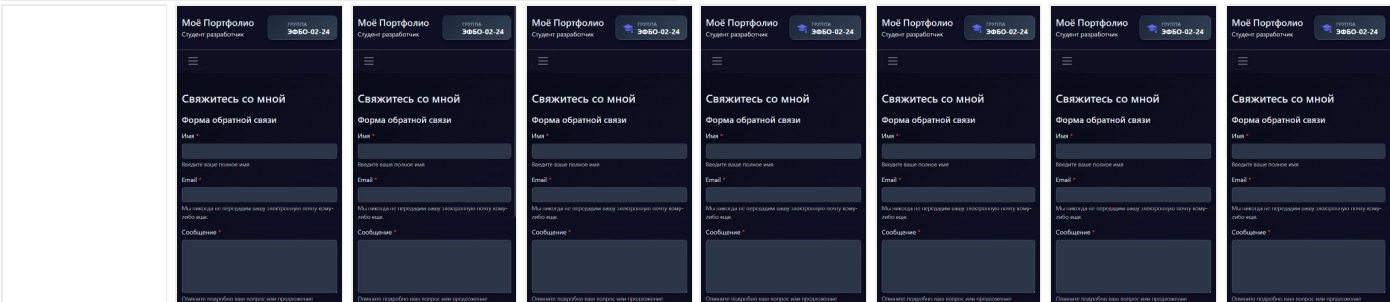
Cumulative Layout Shift

0 мс

0

Speed Index

2,2 сек.



В этом году отчеты о проверке производительности будут заменены статистическими данными. Вы можете [узнать больше и оставить отзыв](#).

[Использовать проверки](#)

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

СТАТИСТИКА

| | |
|---|---|
| ▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 720 мс | ▼ |
| ▲ Используемые шрифты — Ожидаемая экономия – 420 мс | ▼ |
| ▲ Дерево зависимостей в сети | ▼ |
| ○ Причины смещения макета | ▼ |
| ○ Оптимизация размера DOM-дерева | ▼ |
| ○ LCP breakdown | ▼ |
| ○ Сторонний код | ▼ |

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

ДИАГНОСТИКА

| | |
|---|---|
| Уменьшите размер кода JavaScript — Ожидаемая экономия – 95 КиБ | ▼ |
| Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 53 КиБ | ▼ |
| ○ Метки и промежутки пользовательского времени — 1 временная метка | ▼ |

○

Избегайте длительных задач в основном потоке

— Обнаружено 4 длительные задачи

▼

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

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (22)

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВРУЧНУЮ (10)

Показать

Ручная проверка позволяет охватить области, которые невозможно протестировать автоматически. Подробнее [о проверке специальных возможностей](#)...

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (22)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (35)

Показать



Рекомендации

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

▲

Ошибки браузера занесены в журнал консоли

▼

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

○

Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS

▼

- ☐ Использование строгого механизма HSTS
- ☐ Обеспечьте надлежащую изоляцию источников с помощью COOP
- ☐ Защита от кликджекинга с использованием заголовка XFO или CSP
- ☐ Используйте Trusted Types для предотвращения XSS-атак на основе DOM

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)

Показать

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

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (7)

Показать

НЕПРИМЕНИМО (3)

Показать

Captured at 19 нояб. 2025 г.,
18:11 GMT+3
Начальная загрузка страницы

Эмуляция устройства Moto G
Power with Lighthouse 12.8.1
Ограничение для сети 4G с
низкой скоростью

Сеанс с просмотром одной
страницы
Using Chromium 140.0.0.0 with
devtools