



Производительность Специальные Рекомендации Поисковая  
возможности оптимизация



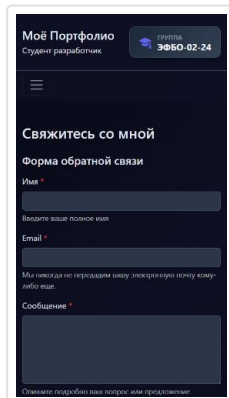
## Производительность

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

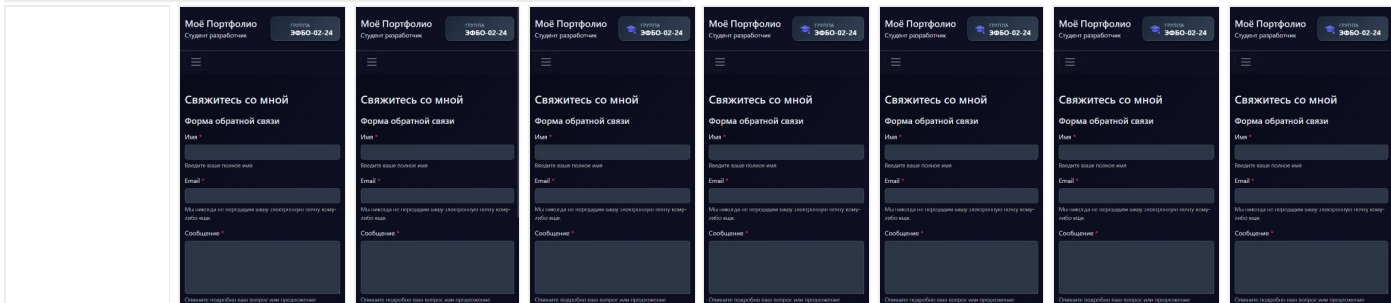
Cumulative Layout Shift

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 кликджеинга 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