

Отчет от 3 нояб. 2025 г., 15:26:14

<https://www.ilovepdf.com/ru/organize-pdf>

Анализировать



Определяйте фактическую производительность сайта

Этот URL

Источник



Оценка основных интернет-показателей: **проверка пройдена** ?

Развернуть

● Largest Contentful Paint (LCP)

0,5 сек.



● Interaction to Next Paint (INP)

58 мс



● Cumulative Layout Shift (CLS)

0,02



ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

● First Contentful Paint (FCP)

0,5 сек.



● Time to First Byte (TTFB) ?

0,3 сек.



страницы

сетевые подключения

данные всех версий Chrome



## Выявляйте проблемы с производительностью



Производительность



Специальные  
возможности



Рекомендации



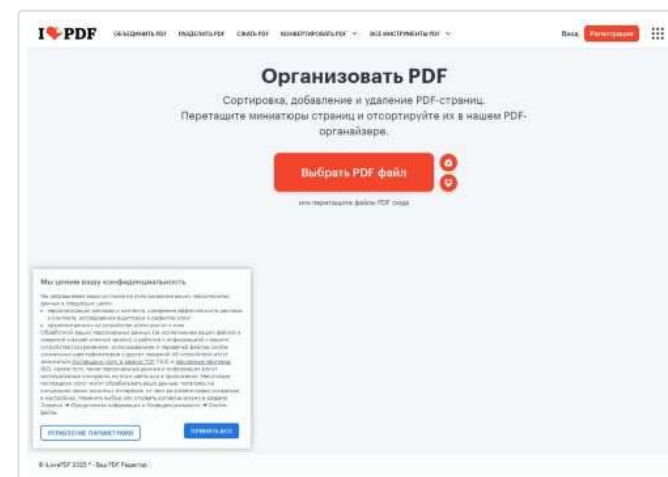
Поисковая  
оптимизация



## Производительность

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

▲ 0–49    ■ 50–89    ● 90–100



0,5 сек.

● Total Blocking Time  
120 мс

● Speed Index  
0,7 сек.

1,3 сек.

● Cumulative Layout Shift  
0

📅 Captured at 3 нояб. 2025 г., 15:26 GMT+3

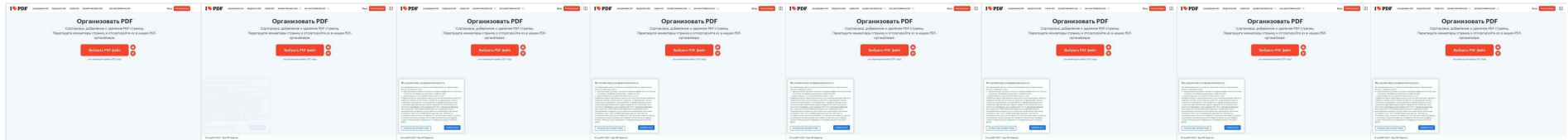
🕒 Начальная загрузка страницы

💻 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

▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 100 мс

▲ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 108 КиБ

▲ Используемые шрифты — Ожидаемая экономия – 30 мс

▲ Дерево зависимостей в сети

■ Устаревший код JavaScript — Ожидаемая экономия – 8 КиБ

## Сторонний код

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

## ДИАГНОСТИКА

- ▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 296 КиБ ▼
- ▲ Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 86 КиБ ▼
- Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`. ▼
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 3 длительные задачи ▼

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

## УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (16)

[Показать](#)


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.

## НАЗВАНИЯ И ЯРЛЫКИ

### ▲ Элементам формы не присвоены соответствующие ярлыки



Проверьте, насколько элементы управления в вашем приложении различимы для программ чтения с экрана.

## КОНТРАСТНОСТЬ

### ▲ Цвета фона и переднего плана недостаточно контрастны



Проверьте, хорошо ли виден ваш текст.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ▲ В документе нет ориентира main



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. Подробнее [о проверке специальных возможностей](#)...

НЕПРИМЕНИМО (38)

[Показать](#)

## Рекомендации

### НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- ☐ Убедитесь, что политика CSP эффективна против атак XSS ▼
- ☐ Использование строгого механизма HSTS ▼
- ☐ Обеспечьте надлежащую изоляцию источников с помощью COOP ▼
- ☐ Защита от клиджекинга с использованием заголовка XFO или CSP ▼
- ☐ Используйте Trusted Types для предотвращения XSS-атак на основе DOM ▼

▲ Отсутствуют карты исходного кода для собственных больших скриптов JavaScript



УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (12)

[Показать](#)

НЕПРИМЕНИМО (1)

[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)

[Скрыть](#)

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (10)

[Показать](#)

## Подробные сведения о PageSpeed Insights

[Что нового](#)

[Документация](#)

[Данные о скорости загрузки страниц](#)

[Задайте вопросы в Stack Overflow](#)

[Список рассылки](#)

## Похожий контент

[Обновления](#)

[Основы веб-дизайна](#)

[Примеры использования](#)

[Подкасты](#)

## Связь

[Twitter](#)

[YouTube](#)

 for Developers

[Chrome](#)

[Firebase](#)

[Все продукты](#)



