

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

• Остевое подключение

• Данные всех версий оптим.



Выявляйте проблемы с производительностью

95

Производительность

88

Специальные
возможности

100

Рекомендации

100

Поисковая
оптимизация

95

Производительность

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



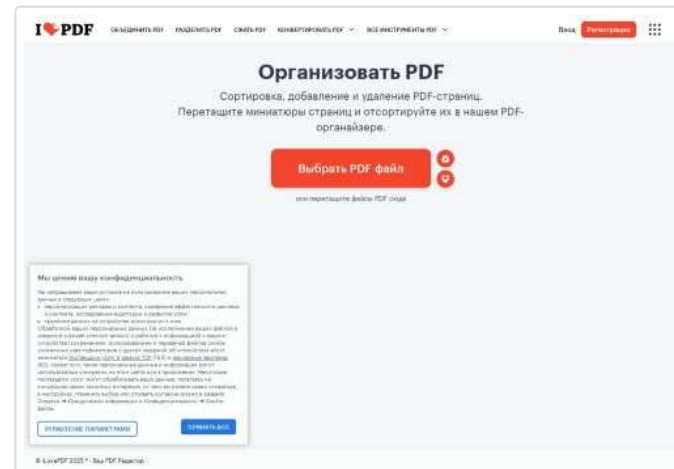
0–49



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](#)

Возможность автоматического тестирования вашего приложения ограничена, поэтому мы рекомендуем [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 кликджекинга 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

100

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](#)[Google for Developers](#)[Chrome](#)[Firebase](#)[Все продукты](#)[Условия и политика конфиденциальности](#)

Похожий контент

[Обновления](#)[Основы веб-дизайна](#)[Примеры использования](#)[Подкасты](#)

Связь

[Twitter](#)[YouTube](#)

