

84

Производительность

100

Специальные возможности

100

Рекомендации

100

Поисковая оптимизация

84

Производительность

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

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100

ПОКАЗАТЕЛИ

● First Contentful Paint 0,7 сек.	■ Largest Contentful Paint 1,5 сек.
■ Total Blocking Time 230 мс	● Cumulative Layout Shift 0,005
■ Speed Index 1,6 сек.	

[Expand view](#)

СТАТИСТИКА

- ▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 350 мс
- ▲ Дублирующийся код JavaScript — Ожидаемая экономия – 68 КБ
- ▲ Принудительная компоновка
- ▲ Дерево зависимостей в сети
- Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 7 КБ
- Причины смещения макета
- Оптимизация размера DOM-дерева
- Разбивка LCP
- Сторонний код

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

ДИАГНОСТИКА

- ▲ Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 109 КиБ
- ▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 186 КиБ
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 5 длительных задач
- Метки и промежутки пользовательского времени — 24 временные метки

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