



73

Производительность

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

▲ 0–49

■ 50–89

● 90–100

ПОКАЗАТЕЛИ

Expand view

▲ First Contentful Paint

2,1 сек.

▲ Largest Contentful Paint

2,9 сек.

● Total Blocking Time

0 мс

● Cumulative Layout Shift

0

■ Speed Index

2,1 сек.

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

СТАТИСТИКА		
▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы	— Ожидаемая экономия – 1 530 мс	▼
▲ Выбирайте эффективный период хранения кеша	— Ожидаемая экономия – 3 450 КиБ	▼
▲ Улучшите загрузку изображений	— Ожидаемая экономия – 900 КиБ	▼
▲ Устаревший код JavaScript	— Ожидаемая экономия – 25 КиБ	▼
▲ Принудительная компоновка		▼
▲ Дерево зависимостей в сети		▼
○ Разбивка LCP		▼
○ 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 – 219 КиБ
- Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 10 КиБ
- Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 3 556 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 (14)

Show