

Отчет о производительности



Общая
производительность

URL:
https://aliexpress.ru

Дата: 8 мая 2025 г. в
23:25

Общие рекомендации

- ✓ Обнаружены возможности для оптимизации производительности:
Уменьшите размер DOM (сейчас 2089 элементов).
- ✓ Избегайте глубоко вложенных узлов, используйте CSS вместо DOM-элементов где возможно.
- ✓ Оптимизируйте общее время загрузки (сейчас 3954мс). Смотрите конкретные рекомендации выше.

Рекомендации по уменьшению Largest Contentful Paint

- Используйте `` для главного изображения `https://ae-pic-a1.aliexpress-media.com/kf/Sbacd1a5566b845079f01d47c7e2bcd62.png`
- ✓ "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
 - ✓ "Предзагрузите шрифты через `<link rel="preload">`"

Рекомендации по уменьшению Total Blocking Time

Слишком высокий Total Blocking Time (559мс). Оптимизируйте работу основного потока.

Load Time: 3954 ms
Полная загрузка занимает больше времени, чем ожидают пользователи.

DOM Ready Time: 3460 ms
DOM становится интерактивным с задержкой.

Largest Contentful Paint: 980 ms

Total Blocking Time: 559 ms
Чрезмерное время блокировки. Страница неотзывчива в течение значительного времени.

Time to First Byte (TTFB): 191 ms

First Paint: 483 ms

First Contentful Paint: 855 ms

Page Size: 893.55 KB

- ✓ Замените синхронные скрипты на defer/async (сейчас 100% синхронных скриптов)
- ✓ Экстренные меры:
- ✓ - Отложите не критичный JS с defer
- ✓ - Удалите неиспользуемый код (webpack-bundle-analyzer)
- ✓ - Примените throttle/debounce для обработчиков событий



DOM Size: 2089 ms

Дерево DOM слишком сложное. Упростите структуру.