

Отчет о производительности



Общая производительность

URL:
https://aliexpress.ru
Date:
5/8/2025, 7:58:08 PM

Метрики производительности веб-приложения:

Load Time: 5620 ms
Неприемлемо медленная полная загрузка страницы.

DOM Ready Time: 5109 ms
Чрезмерная задержка готовности DOM.

Largest Contentful Paint: 768 ms

Total Blocking Time: 764 ms
Чрезмерное время блокировки.
Страница неотзывчива в течение значительного времени.

Time to First Byte (TTFB): 314 ms

First Paint: 501 ms

First Contentful Paint: 742 ms

Page Size: 870.45 KB

DOM Size: 1999 ms

Общие рекомендации

- Обнаружены возможности для оптимизации производительности:
- Сократите полное время загрузки (сейчас 5620мс). Отложите загрузку некритичных ресурсов и используйте ленивую загрузку изображений.
- Уменьшите размер DOM (сейчас 1999 элементов). Избегайте глубоко вложенных узлов, используйте CSS вместо DOM-элементов где возможно.
- Оптимизируйте общее время загрузки (сейчас 5620мс). Смотрите конкретные рекомендации выше.

Рекомендации по LCP

- Используйте `` для главного изображения `https://ae-pic-a1.aliexpress-media.com/kf/S230b026082eb4707a1587a8de12d4af7o.png`
- "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
- "Предзагрузите шрифты через `<link rel="preload">`"

Рекомендации по TBT

Слишком высокий Total Blocking Time (764мс). Оптимизируйте работу основного потока.

- 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

Дерево DOM слишком сложное.
Упростите структуру.