Отчет о производительности



Общая производительность

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.aliexpressmedia.com/kf/Sbacd1a5566b845079f01d47c7e2bcdf62.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.

URL:

https://aliexpress.ru

Дата: 8 мая 2025 г. в

23:25

♠ 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

течение

значительного

неотзывчива в

времени.

✓ Time to First Byte (TTFB): 191 ms

First Paint: 483 ms

First Contentful

Paint: 855 ms

Page Size: 893.55

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

DOM Size: 2089 ms

Дерево DOM слишком сложное. Упростите структуру.