Отчет о производительности



Общие рекомендации

Обнаружены возможности для оптимизации производительности:

Уменьшите размер DOM (сейчас 2141 элементов).

- 🗸 Избегайте глубоко вложенных узлов, используйте CSS вместо DOM-элементов где возможно.
- Оптимизируйте общее время загрузки (сейчас 4807мс). 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 (954мс). Оптимизируйте работу основного потока.

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

URL: https://aliexpress.ru Дата: 8 мая 2025 г. в 21:13

▲ Load Time: 4807 ms

Полная загрузка занимает больше времени, чем ожидают пользователи.

- ! DOM Ready Time: 4365 ms Чрезмерная задержка готовности DOM.
- Largest Contentful Paint: 960 ms
- (!) Total Blocking Time: 954 ms Чрезмерное время блокировки. Страница неотзывчива в течение значительного времени.
- Time to First Byte (TTFB): 177 ms
- First Paint: 425 ms
- First Contentful Paint: 767 ms
- Page Size: 909.80 KB

♠ DOM Size: 2141 ms

Дерево DOM слишком сложное. Упростите структуру.