

# Отчет о производительности



Общая  
производительность

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

## 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 `<img loading="eager">` 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 (954мс). 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

**⚠ 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.