# Отчет о производительности



Общая производительность

**URL**:

https://aliexpress.ru

Date:

5/8/2025, 7:58:08 PM

## Метрики производительности вебприложения:

- ! Load Time: 5620 ms

  Неприемлемо медленная полная
  загрузка страницы.
- ① 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 <img loading="eager"> для главного изображения https://ae-pic-a1.aliexpressmedia.com/kf/S230b026082eb4707a1587a8de12d4af7o.png
- "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
- "Предзагрузите шрифты через <link rel="preload">"

### Рекомендации по ТВТ

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.