## Отчет о производительности



## Общая производительность

## Общие рекомендации

Обнаружены возможности для оптимизации производительности:

Сократите полное время загрузки (сейчас 5024мс).

 Отложите загрузку некритичных ресурсов и используйте ленивую загрузку изображений.

Уменьшите размер DOM (сейчас 2223 элементов).

- ✓ Избегайте глубоко вложенных узлов, используйте CSS вместо DOM-элементов где возможно.
- Оптимизируйте общее время загрузки (сейчас 5024мс). Смотрите конкретные рекомендации выше.

## Рекомендации по уменьшению Largest Contentful Paint

- Используйте <img loading="eager"> для главного

  ✓ изображения https://ae-pic-a1.aliexpressmedia.com/kf/Scafe683cb2bb4727b6e7f846adb146933.png
- 🗸 "Конвертируйте в WebP/AVIF (sharp, squoosh)"
- ✓ "Предзагрузите шрифты через <link rel="preload">"

Рекомендации по уменьшению Total Blocking Time **URL**:

https://aliexpress.ru

Дата: 8 мая 2025 г. в

21:15

! Load Time: 5024 ms Неприемлемо

медленная полная загрузка страницы.

**!** DOM Ready Time:

4518 ms

Чрезмерная задержка готовности DOM.

Largest Contentful
Paint: 808 ms

Time: 247 ms
Общее время
блокировки

приближается к критическому.

Проверьте

длительные задачи.

Time to First Byte
(TTFB): 275 ms

First Paint: 492 ms

First Contentful
Paint: 1038 ms

**Page Size:** 905.14

KΒ

DOM Size: 2223 ms

Дерево DOM слишком сложное. Упростите Замените синхронные скрипты на defer/async (сейчас 100% синхронных скриптов)