

Анализировать

 Компьютер

ⓘ Нет данных



Производительность

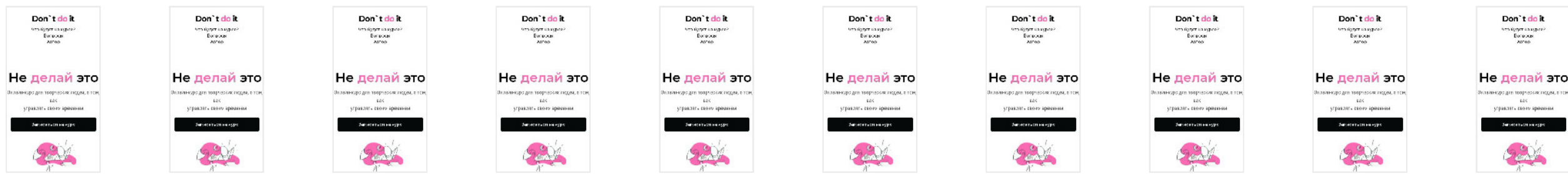
Значения приблизительные и могут изменяться. [Уровень производительности](#) рассчитывается непосредственно на основании этих показателей. [Показать калькулятор](#)



Развернуть

■ First Contentful Paint	● Time to Interactive
2,6 сек.	2,6 сек.
● Speed Index	● Total Blocking Time
2,6 сек.	0 мс
■ Largest Contentful Paint	● Cumulative Layout Shift
2,8 сек.	0,081

Using HeadlessChromium 98.0.4758.102 with In



All FCP TBT LCP CLS

ОПТИМИЗАЦИЯ

Приблизительная экономия

▲ Устраните ресурсы, блокирующие отображение	1,67 s	▼
■ Настройте подходящий размер изображений	0,39 s	▼
■ Используйте современные форматы изображений	0,39 s	▼

Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

ДИАГНОСТИКА

▲ Для изображений не заданы явным образом атрибуты <code>width</code> и <code>height</code> .	▼
▲ First Contentful Paint (3G) — 5490 ms	▼
▲ Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — Найдено 19 ресурсов	▼
○ Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 5 цепочек	▼
○ Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 25 запросов • 289 КиБ	▼
○ Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — Обнаружен 1 элемент	▼
○ Устраните большие смещения макета — Обнаружено 5 элементов	▼
○ Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 2 длительные задачи	▼

Подробная информация о производительности вашего приложения. Эти цифры не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

Показать