

73

Производительность

63

Специальные возможности

77

Рекомендации

92

Поисковая оптимизация

73

Производительность

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

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100

Чтобы послушать музыку. Право сейчас

Самые яркие моменты Музыка, аудиокниги и подкасты Выйти в один удобный приложение Скачайте себе бесплатно

Яндекс Музыка

ПОКАЗАТЕЛИ

Expand view

▲ First Contentful Paint 2,1 сек.	▲ Largest Contentful Paint 2,9 сек.
● Total Blocking Time 0 мс	● Cumulative Layout Shift 0
■ Speed Index 2,1 сек.	

Показать аудиты [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

СТАТИСТИКА

- ▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 1 530 мс
- ▲ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 3 450 КиБ
- ▲ Улучшите загрузку изображений — Ожидаемая экономия – 900 КиБ
- ▲ Устаревший код JavaScript — Ожидаемая экономия – 25 КиБ
- ▲ Принудительная компоновка
- ▲ Дерево зависимостей в сети
- Разбивка LCP
- Сторонний код

Статистические данные доступны на панели "Производительность" инструментов разработчика в Chrome. Чтобы узнавать подробную информацию, [создайте трассировку](#).

ДИАГНОСТИКА

▲ Удалите неиспользуемый код JavaScript — Ожидаемая экономия – 219 КиБ

■ Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 10 КиБ

■ Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 3 556 КиБ

■ Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`.

○ Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 3 длительные задачи

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

УСПЕШНЫЕ АУДИТЫ (14)

Show