

76
83
73
85

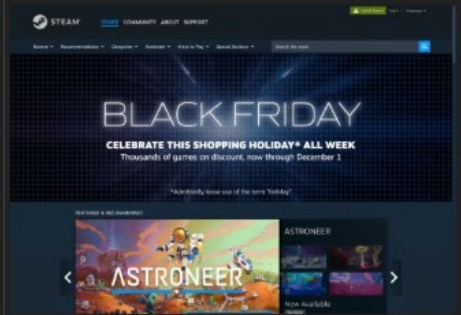
Производительность
Специальные возможности
Рекомендации
Поисковая оптимизация

76

Производительность

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

▲ 0–49 ■ 50–89 ● 90–100



STEAM COMMUNITY ABOUT SUPPORT

BLACK FRIDAY
CELEBRATE THIS SHOPPING HOLIDAY+ ALL WEEK
Thousands of games on discount, now through December 1

*Admittedly, knock out of the term "holiday".

ASTRONEER

ПОКАЗАТЕЛИ
Expand view

■ First Contentful Paint
1,0 сек.

■ Total Blocking Time
160 мс

■ Speed Index
1,8 сек.

▲ Largest Contentful Paint
2,9 сек.

● Cumulative Layout Shift
0,002

СТАТИСТИКА

- ▲ Выбирайте эффективный период хранения кеша — Ожидаемая экономия – 1 271 КиБ
- ▲ Запросы, блокирующие отрисовку страницы — Ожидаемая экономия – 730 мс
- ▲ Улучшите загрузку изображений — Ожидаемая экономия – 1 152 КиБ
- ▲ Используемые шрифты — Ожидаемая экономия – 30 мс
- ▲ Принудительная компоновка
- ▲ Информация об LCP и связанных запросах
- ▲ Дерево зависимостей в сети
- Причины смещения макета
- 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 – 425 КиБ
- ▲ Удалите неиспользуемый код CSS — Ожидаемая экономия – 108 КиБ
- Уменьшите размер кода CSS — Ожидаемая экономия – 11 КиБ
- Уменьшите размер кода JavaScript — Ожидаемая экономия – 27 КиБ
- Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — Общий размер достиг 6 391 КиБ
- Для изображений не заданы явным образом атрибуты `width` и `height`.
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 2 длительные задачи
- Метки и промежутки пользовательского времени — 3 временные метки
- Избегайте некомбинированных анимаций — Обнаружено 7 анимированных элементов

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