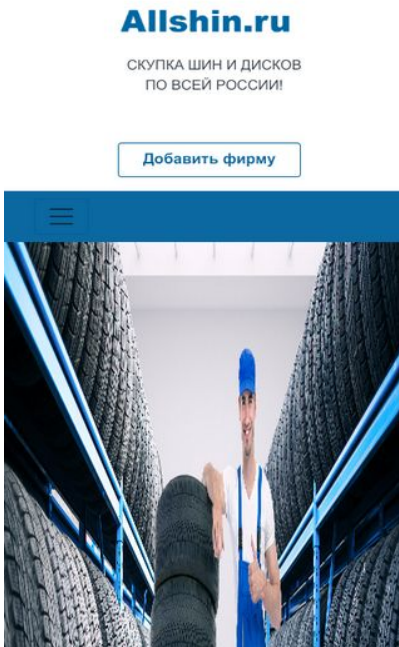


# PageSpeed Insights

Мобильный телефон



**77 / 100** Скорость

**!** Исправьте обязательно:

## Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 101,3 КБ (26 %).

- Сжатие страницы <https://allshin.ru/img/fon2.jpg> уменьшит ее размер на 97,9 КБ (26 %).
- Сжатие страницы <https://allshin.ru/img/logo.png> уменьшит ее размер на 3,4 КБ (61 %).

**!** Исправьте по возможности:

# Мобильный телефон

## Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 минут)
- <https://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 минут)

## Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,48 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. [Ознакомьтесь с нашими рекомендациями](#) и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

## Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 528 Б (18 %).

- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/style.css?ver=5.3.2> позволит уменьшить размер на 335 Б (19 %) после сжатия.
- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/css/styl.css> позволит уменьшить размер на 193 Б (17 %) после сжатия.

# Мобильный телефон

## Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 864 Б (34 %).

- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/js/functions.js?ver=20160412> позволит уменьшить размер на 614 Б (32 %) после сжатия.
- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20160412> позволит уменьшить размер на 250 Б (43 %) после сжатия.

## Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/css/styl.css>



Выполнено правил: 4

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

### Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

### Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).

**100 / 100** Удобство для пользователей



Выполнено правил: 5

### Откажитесь от плагинов

На вашем сайте не используются плагины, поэтому контент доступен максимально широкому кругу пользователей. Подробнее о том, [почему следует отказаться от плагинов](#)...

### Настройте область просмотра

На ваших страницах область просмотра, заданная с помощью тега viewport, адаптируется по размеру экрана. Это значит, что ваш сайт правильно отображается на всех устройствах. Подробнее о [настройке области просмотра](#)...

### Адаптируйте размер контента для области просмотра

Ваша страница целиком находится в области просмотра. Подробнее о том, [как адаптировать контент для области просмотра](#)...

## Мобильный телефон

### Увеличьте размер активных элементов на странице

Все ссылки и кнопки на страницах вашего сайта достаточно велики, чтобы на них можно было легко нажать на сенсорном экране. Подробнее [о размерах активных элементов на странице...](#)


### Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст. [Подробнее...](#)

## Персональный компьютер



82 / 100 Скорость

 Исправьте обязательно:

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 101,3 КБ (26 %).

- Сжатие страницы <https://allshin.ru/img/fon2.jpg> уменьшит ее размер на 97,9 КБ (26 %).
- Сжатие страницы <https://allshin.ru/img/logo.png> уменьшит ее размер на 3,4 КБ (61 %).

### Исправьте по возможности:

#### Используйте кеш браузера

Если указывать в заголовках HTTP дату или срок действия статических ресурсов, браузер будет загружать уже полученные ранее ресурсы с локального диска, а не из Интернета.

[Используйте кеш браузера](#) для следующих ресурсов:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 минут)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 минут)
- <https://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 минут)

#### Сократите время ответа сервера

По результатам проверки время ответа вашего сервера составило 0,48 секунды.

На время ответа сервера влияет много факторов. [Ознакомьтесь с нашими рекомендациями](#) и узнайте, как отслеживать и измерять время ответа.

#### Сократите CSS

Сжатие кода CSS позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код CSS](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 528 Б (18 %).

- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/style.css?ver=5.3.2> позволит уменьшить размер на 335 Б (19 %) после сжатия.

## Персональный компьютер

- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/css/styl.css> позволит уменьшить размер на 193 Б (17 %) после сжатия.

### Сократите JavaScript

Сжатие кода JavaScript позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку, обработку и выполнение.

[Сократите код JavaScript](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 864 Б (34 %).

- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/js/functions.js?ver=20160412> позволит уменьшить размер на 614 Б (32 %) после сжатия.
- Сокращение <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20160412> позволит уменьшить размер на 250 Б (43 %) после сжатия.

### Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих ресурсов CSS на странице: 1. Они замедляют отображение контента.

Все содержание верхней части страницы отображается только после загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить загрузку этих ресурсов, загружать их асинхронно или встроить их самые важные компоненты непосредственно в код HTML.

[Оптимизируйте работу CSS](#) на следующих ресурсах:

- <https://allshin.ru/wp-content/themes/twenty-sixteen/css/styl.css>



Выполнено правил: 4

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

На вашей странице нет переадресаций. Подробнее о том, [как избегать переадресаций на целевых страницах](#).

## Включите сжатие

Сжатие включено. Подробнее о том, [как включить сжатие](#).

## Сократите HTML

HTML-код сокращен. Подробнее о том, [как сокращать HTML-код](#).

## Оптимизируйте загрузку видимого контента

Содержание верхней части страницы оптимизировано для быстрого отображения. Подробнее о том, [как обеспечить быстрое отображение видимой части страницы](#).