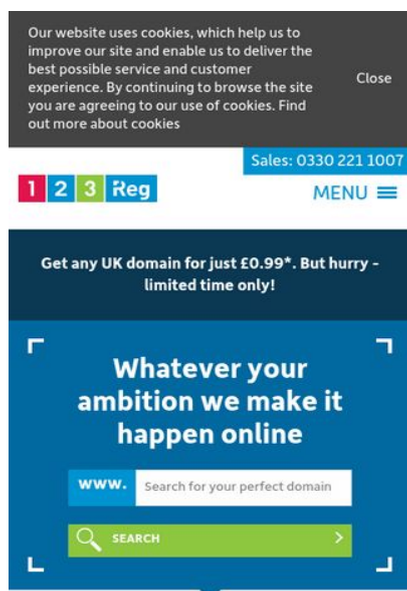


## Мобильный телефон



How do you want to build your site?

**66 / 100** Скорость

**!** Исправьте обязательно:

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

Количество блокирующих скриптов на странице: 2. 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.

[Удалите код JavaScript, препятствующий отображению:](#)

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/modernizr/2.8.3/modernizr.min.js>
- <https://c.webtrends.com/acs/account/485fe9cwka/js/wt.js>

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

## Мобильный телефон

- <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/themes/123-reg/css/app.built.css?heg=e55653eaae4af8ce1e97544e7414d75bb525ed8e&ver=4.7.3>

### Исправьте по возможности:

#### Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 22,1 КБ (65 %).

- Сжатие страницы <https://d2gon4a28k2gjc.cloudfront.net/aa/0.13.1/sp.js> уменьшит ее размер на 21,6 КБ (65 %).
- Сжатие страницы <https://dwmvwp56lqz5t.cloudfront.net/yieldify-styles-mob-min.css> уменьшит ее размер на 583 Б (55 %).

#### 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://d2gon4a28k2gjc.cloudfront.net/aa/0.13.1/sp.js> (не указан срок действия)
- <https://dwmvwp56lqz5t.cloudfront.net/yieldify-styles-mob-min.css> (не указан срок действия)
- [https://www.123-reg.co.uk/cms/session/get\\_session](https://www.123-reg.co.uk/cms/session/get_session) (не указан срок действия)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TPHT2F> (15 минут)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)

### Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 67,2 КБ (38 %).

- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-trademaids.jpg> уменьшит ее размер на 22,3 КБ (39 %).
- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-web-lounge.jpg> уменьшит ее размер на 18,3 КБ (38 %).
- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-enter-arena.jpg> уменьшит ее размер на 16,7 КБ (41 %).
- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/04/testimonial-photo-million-dollar-blog.jpg> уменьшит ее размер на 9,9 КБ (35 %).

### Оптимизируйте загрузку видимого контента

Для отображения верхней части страницы необходимы дополнительные сетевые запросы. Сократите объем HTML-кода в верхней части страницы, чтобы она быстрее открывалась в браузере.

Полученного HTML недостаточно для отображения верхней части страницы. Обычно так происходит, если после синтаксического анализа HTML-кода требуется загрузка дополнительных ресурсов. [Передавайте в первую очередь видимую часть страницы](#) – включите весь необходимый контент непосредственно в HTML-ответ.

- После получения всех данных HTML с сервера удалось отобразить только 36 % от общего объема содержания из верхней части страницы (snapshot:3).



Выполнено правил: 5

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

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

## Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

## Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

## Сократите HTML

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

## Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).

## 96 / 100 Удобство для пользователей

 Исправьте по возможности:

## Адаптируйте размер контента для области просмотра

Ширина страницы превышает ширину области просмотра, из-за чего пользователям придется прокручивать ее по горизонтали. [Адаптируйте контент для области просмотра](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

## Мобильный телефон

Ширина страницы составляет 496 CSS-пикс., а области просмотра – всего 412 CSS-пикс. Эти элементы находятся вне области просмотра:

- Элемент `<a href="//www.123-reg...ordpress.shtml" class="has-right-arrow">GET WORDPRESS</a>` находится вне области просмотра.
- Элемент `<a href="//www.123-reg...ail-marketing/" class="has-right-arrow">GROW YOUR BUSINESS</a>` находится вне области просмотра.



Выполнено правил: 4

### 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...](#)

### 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



81 / 100 Скорость

! Исправьте по возможности:

### Включите сжатие

Сжатие ресурсов с помощью функций gzip или deflate позволяет сократить объем данных, передаваемых по сети.

[Включите сжатие](#) для следующих ресурсов, чтобы уменьшить объем передаваемых данных на 22,2 КБ (65 %).

- Сжатие страницы <https://d2gon4a28k2gjc.cloudfront.net/aa/0.13.1/sp.js> уменьшит ее размер на 21,6 КБ (65 %).
- Сжатие страницы <https://dwmvwp56lzq5t.cloudfront.net/yieldify-styles-min.css> уменьшит ее размер на 629 Б (58 %).

### 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://d2gon4a28k2gjc.cloudfront.net/aa/0.13.1/sp.js> (не указан срок действия)
- <https://dwmvwp56lzq5t.cloudfront.net/yieldify-styles-min.css> (не указан срок действия)

## Персональный компьютер

- [https://www.123-reg.co.uk/cms/session/get\\_session](https://www.123-reg.co.uk/cms/session/get_session) (не указан срок действия)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TPHT2F> (15 минут)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 минут)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 часа)

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

Количество блокирующих скриптов на странице: 2. 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.

[Удалите код JavaScript, препятствующий отображению:](#)

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/modernizr/2.8.3/modernizr.min.js>
- <https://c.webtrends.com/acs/account/485fe9cwka/js/wt.js>

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

- <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/themes/123-reg/css/app.built.css?heg=e55653eaae4af8ce1e97544e7414d75bb525ed8e&ver=4.7.3>

## Оптимизируйте изображения

Правильный формат и сжатие изображений позволяет сократить их объем.

[Оптимизируйте следующие изображения](#), чтобы уменьшить их размер на 67,2 КБ (38 %).

- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-trademaids.jpg> уменьшит ее размер на 22,3 КБ (39 %).

## Персональный компьютер

- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-web-lounge.jpg> уменьшит ее размер на 18,3 КБ (38 %).
- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/07/testimonial-bigphoto-enter-arena.jpg> уменьшит ее размер на 16,7 КБ (41 %).
- Сжатие страницы <https://www.123-reg.co.uk/wp-content/uploads/2016/04/testimonial-photo-million-dollar-blog.jpg> уменьшит ее размер на 9,9 КБ (35 %).

## Оптимизируйте загрузку видимого контента

Для отображения верхней части страницы необходимы дополнительные сетевые запросы. Сократите объем HTML-кода в верхней части страницы, чтобы она быстрее открывалась в браузере.

Полученного HTML недостаточно для отображения верхней части страницы. Обычно так происходит, если после синтаксического анализа HTML-кода требуется загрузка дополнительных ресурсов. [Передавайте в первую очередь видимую часть страницы](#) – включите весь необходимый контент непосредственно в HTML-ответ.

- После получения всех данных HTML с сервера удалось отобразить только 50 % от общего объема содержания из верхней части страницы (snapshot:3).



Выполнено правил: 5

## Не используйте переадресацию с целевой страницы

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

## Сократите время ответа сервера

Ваш сервер ответил быстро. Подробнее о том, [как сократить время ответа сервера](#).

# Персональный компьютер

## Сократите CSS

Код CSS сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код CSS](#).

## Сократите HTML

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

## Сократите JavaScript

Код JavaScript сокращен. Подробнее о том, [как сокращать код JavaScript](#).