

PageSpeed Insights

Мобильный телефон



95 / 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 5,8 КБ (62 %).

- Сжатие страницы http://mkling.ch/wp-content/uploads/2018/05/МК-BfG-Logo_3.svg уменьшит ее размер на 5 КБ (64 %).
- Сжатие страницы http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/critical/img/sprite.svg уменьшит ее размер на 846 Б (52 %).

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:

- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/critical/img/sprite.svg (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/css/non-critical.css (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/js/non-critical.js (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/uploads/2018/05/МК-BfG-Logo_3.svg (не указан срок действия)

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 748 Б (12 %).

- Сокращение http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/css/non-critical.css позволит уменьшить размер на 748 Б (12 %) после сжатия.

Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 1,7 КБ (20 %).

- Сокращение <http://mkling.ch/> позволит уменьшить размер на 1,7 КБ (20 %) после

сжатия.



Выполнено правил: 6

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 JavaScript

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

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

На вашей странице нет ресурсов, блокирующих отображение. [Подробнее об их удалении...](#)


Оптимизируйте изображения

Изображения оптимизированы. Подробнее о том, [как оптимизировать изображения](#).

Оптимизируйте загрузку видимого контента

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

99 / 100 Удобство для пользователей

 Исправьте по возможности:

Увеличьте размер активных элементов на странице

Некоторые ссылки и кнопки на страницах вашего сайта слишком малы, и поэтому пользователям устройств с сенсорными экранами может быть неудобно нажимать на них. [Увеличьте активные элементы](#), чтобы сделать свой сайт удобнее.

Указанные ниже активные элементы расположены слишком близко к соседним. Увеличьте расстояние между ними.

- Активный элемент `Facebook` и ещё 1 расположены слишком близко к другим активным элементам.

 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](#)...

Адаптируйте размер контента для области просмотра

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

Мобильный телефон

Используйте удобочитаемые размеры шрифтов

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

Персональный компьютер



92 / 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 5,8 КБ (62 %).

- Сжатие страницы http://mkling.ch/wp-content/uploads/2018/05/MK-BfG-Logo_3.svg уменьшит ее размер на 5 КБ (64 %).
- Сжатие страницы http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/critical/img/sprite.svg уменьшит ее размер на 846 Б (52 %).

Персональный компьютер

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:

- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/critical/img/sprite.svg (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/css/non-critical.css (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/js/non-critical.js (не указан срок действия)
- http://mkling.ch/wp-content/uploads/2018/05/МК-BfG-Logo_3.svg (не указан срок действия)

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 748 Б (12 %).

- Сокращение http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/css/non-critical.css позволит уменьшить размер на 748 Б (12 %) после сжатия.

Сократите HTML

Сжатие HTML-кода (в том числе встроенного кода JavaScript или CSS) позволяет сократить объем данных, чтобы ускорить загрузку и обработку.

[Сократите код HTML](#) на следующих ресурсах, чтобы уменьшить их размер на 1,7 КБ (20 %).

- Сокращение <http://mkling.ch/> позволит уменьшить размер на 1,7 КБ (20 %) после

сжатия.

Удалите код JavaScript и CSS, блокирующий отображение верхней части страницы

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

Примерно 19 % содержания верхней части страницы можно отобразить, не дожидаясь загрузки указанных далее ресурсов. Попробуйте отложить ее или асинхронно загрузить блокирующие ресурсы либо встроить их особо важные составляющие прямо в код HTML.

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

- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/js/non-critical.js

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

- http://mkling.ch/wp-content/themes/mkling_wp_theme/pub/non-critical/css/non-critical.css



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 JavaScript

Персональный компьютер

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

Оптимизируйте изображения

Изображения оптимизированы. Подробнее о том, [как оптимизировать изображения](#).

Оптимизируйте загрузку видимого контента

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