

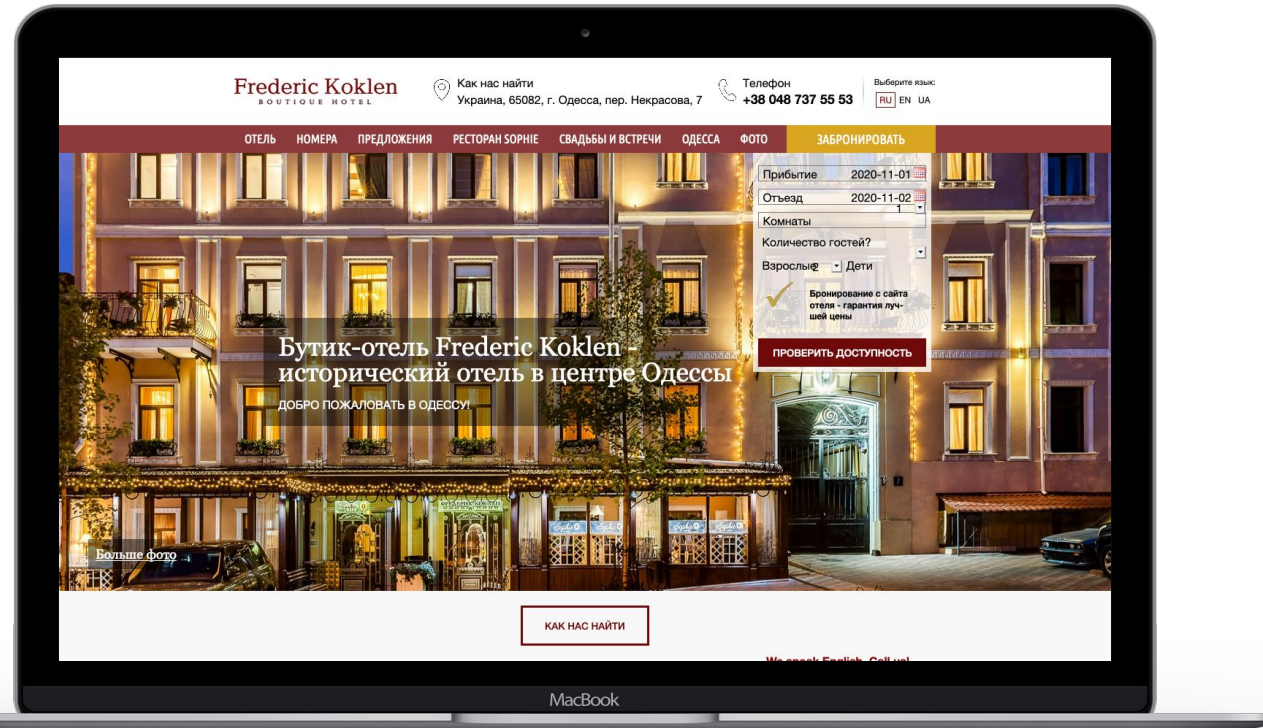


АУДИТ

Фредерик Коклен

КОНТЕКСТНАЯ РЕКЛАМА

СОДЕРЖАНИЕ

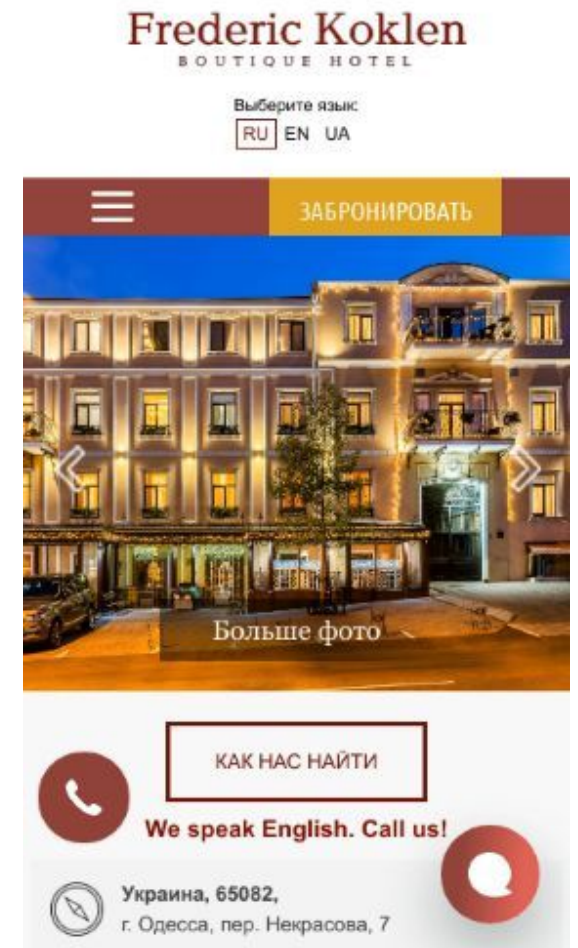


- СКОРОСТЬ САЙТА
- ЕМКОСТЬ РЫНКА
- КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ
- РЕКОМЕНДАЦИИ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О САЙТЕ

Контент

✓ Заголовок страницы	Отель в Одессе Фредерик Коклен: снять гостиницу в центре Одессы Длина: 63 символа	?
✓ Описание страницы	▶ ▶ ▶ Бутик-отель Фредерик Коклен ✓Историческая часть города ✓Неповторимый дизайн ✓Высококласный сервис ☎ +38 048 737 55 53 Длина: 124 символа	?
✗ Заголовки	Мы не нашли главного заголовка H1. H1: 0 H2: 7 H3: 6 H4: 8 H5: 0 H6: 0	?
✓ Количество слов	720 слов	?
✓ Длина текста	7 240 символов	#
✓ Тошнота (без стоп слов)	5.74%	?
✓ Размер HTML страницы	13 КБ	?



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О САЙТЕ

✓ Количество слов	720 слов	?
✓ Длина текста	7 240 символов	
✓ Тошнота (без стоп слов)	5.74%	?
✓ Размер HTML страницы	13 КБ	?
✗ Размер загруженных ресурсов	15513 КБ — уменьшите показатель хотя бы до 1600 КБ	?

Был загружен 171 ресурс.

URL	Код ответа	Тип ресурса	MIME ресурса
/	200	Document	text/html
/scripts/vendor/normalize.css	200	Stylesheet	text/css
/scripts/vendor/owl.carousel.css	200	Stylesheet	text/css
/scripts/vendor/photoswipe.css	200	Stylesheet	text/css
/scripts/vendor/photoswipe-def...	200	Stylesheet	text/css



СКОРОСТЬ САЙТА. МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ



для мобильных



для компьютеров



<https://www.koklenhotel.com/ru/>

0-49

50-89

90-100



Скорость загрузки мобильной версии сайта низкая



Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=mobile>

СКОРОСТЬ САЙТА. МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Оптимизация — Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

Возможности Приблизительная экономия

▲ Используйте современные форматы изображений  43,35 s ▾

Предупреждения:

- Unable to locate resource ...lcons/arrowdesktop2.png
- Unable to locate resource ...lcons/arrowdesktop1.png

▲ Настройте эффективную кодировку изображений  32,55 s ▾


▲ Устраните ресурсы, блокирующие отображение  2,29 s ▾

▲ Настройте предварительную загрузку ключевых запросов  2,25 s ▾

■ Удалите неиспользуемый код JavaScript  0,3 s ▾

■ Уменьшите размер кода JavaScript  0,15 s ▾

■ Удалите неиспользуемый код CSS  0,15 s ▾

■ Не отправляйте устаревший код JavaScript в современные браузеры  0,15 s ▾

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

▲ Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — **Общий размер достиг 15 573 КиБ** ▾

▲ Минимизируйте работу в основном потоке — **19,1 сек.** ▾

▲ Настройте показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов ▾

▲ Уменьшите влияние стороннего кода — **Сторонний код заблокировал основной поток на 9 380 мс** ▾

▲ Пассивные прослушатели событий не используются для улучшения производительности при прокрутке ▾

▲ Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — **Найдено 138 ресурсов** ▾

▲ Сократите время выполнения кода JavaScript — **10,2 сек.** ▾

■ Сократите размер структуры DOM — **1 373 элемента** ▾



Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=mobile>

СКОРОСТЬ САЙТА. МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

- Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 15 цепочек
- Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 177 запросов • 15 573 КиБ
- Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 1 element found
- Устраните большие смещения макета — 4 elements found
- Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 20 длительных задач



Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=mobile>

СКОРОСТЬ САЙТА. КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСИЯ



<https://www.koklenhotel.com/ru/>

0-49 50-89 90-100 ⓘ




Скорость загрузки сайта низкая











Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=desktop>

СКОРОСТЬ САЙТА. КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСИЯ

Имитация загрузки страницы 

 First Contentful Paint	0,9 сек.	 Time to Interactive	3,4 сек.
 Speed Index	1,4 сек.	 Total Blocking Time	170 мс
 Largest Contentful Paint 	6,8 сек.	 Cumulative Layout Shift 	0,034



Скорость загрузки сайта низкая



Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=desktop>

СКОРОСТЬ САЙТА. КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСИЯ

Оптимизация — Эти рекомендации могут помочь вам ускорить загрузку страницы. Они не влияют на показатель производительности [напрямую](#).

Возможности

Приблизительная экономия

▲ Используйте современные форматы изображений  7,48 s ▾

Предупреждения:

- Unable to locate resource ...lcons/arrowdesktop2.png
- Unable to locate resource ...lcons/arrowdesktop1.png

▲ Настройте эффективную кодировку изображений  4,36 s ▾

■ Устраните ресурсы, блокирующие отображение  0,76 s ▾

■ Настройте подходящий размер изображений  0,48 s ▾

■ Отложите загрузку скрытых изображений  0,36 s ▾

■ Настройте предварительную загрузку ключевых запросов  0,2 s ▾

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

▲ Предотвратите чрезмерную нагрузку на сеть — **Общий размер достиг 15 516 КиБ** ▾

▲ Настройте показ всего текста во время загрузки веб-шрифтов ▾

▲ Пассивные прослушатели событий не используются для улучшения производительности при прокрутке ▾

▲ Задайте правила эффективного использования кеша для статических объектов — **Найдено 148 ресурсов** ▾

▲ Сократите размер структуры DOM — **1 482 элемента** ▾

● Старайтесь не допускать создания цепочек критических запросов — Найдено 14 цепочек ▾

● Постарайтесь уменьшить количество запросов и размеры передаваемых данных — 171 запрос • 15 516 КиБ ▾

● Элемент "Отрисовка самого крупного контента" — 1 element found ▾

● Устраните большие смещения макета — 5 elements found ▾

● Избегайте длительных задач в основном потоке — Обнаружено 3 длительные задачи ▾



Рекомендации вашему программисту

<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?url=https%3A%2F%2Fwww.koklenhotel.com%2Fru%2F&tab=desktop>

СКОРОСТЬ САЙТА. РЕКОМЕНДАЦИИ



Скорость загрузки страниц сайта напрямую влияет на ранжирование сайта в выдаче поисковых систем. Современный пользователь не готов ждать более двух секунд до полной загрузки сайта, следовательно, более медленные сайты понижаются в выдаче.

Уменьшите время ответа сервера, чтобы оно составляло не более 200 мс. Большое время ответа может быть связано с десятками факторов: логика приложения, медленная работа с базой данных, маршрутизация, программная платформа, библиотеки, нехватка процессорной мощности или памяти.

Все эти обстоятельства следует учитывать при оптимизации.

ДИНАМИКА ВИДИМОСТИ ЯНДЕКС

Яндекс



ИСТОЧНИКИ ПЕРЕХОДОВ

Яндекс

№	Запрос	Позиция	URL	Запросов в месяц
1	коклен	46	/	20
2	рестораны одессы в центре	50	/ru/restoran-sophie-cafe/	0
3	кафе одесса	72	/ru/restoran-sophie-cafe/	13
4	одесса кафе	76	/ru/restoran-sophie-cafe/	9
5	одесса рестораны	99	/ru/restoran-sophie-cafe/	9

Google

№	Запрос	Позиция	URL	Запросов в месяц
1	достопримечательности одессы	39	/ru/otel/dostoprimechatelnosti-ryadom/	564
2	потемкинская лестница	24	/ru/stati/dostoprimechatelnosti/potemkinskaya-lestnica/	286
3	кафе в одессе	10	/ru/restoran-sophie-cafe/	8
4	одесса екатерининская площадь	10	/ru/stati/dostoprimechatelnosti/ekaterininskaya-ploschad-i-pamyatnik-osnovatelyam-odessi/	3
5	площадь одессы	17	/ru/stati/dostoprimechatelnosti/ekaterininskaya-ploschad-i-pamyatnik-osnovatelyam-odessi/	16

Ошибка 404 в первых по переходам страница

УПУЩЕННЫЕ ЗАПРОСЫ

1	гостиницы одессы	223	odessa-hotel.com.ua , arnautsky.com.ua ,
2	рестораны одессы	92	veranda-odessa.com , panoramadeluxe.com ,
3	ресторан одесса	58	veranda-odessa.com , odessarest.com.ua ,
4	гостиницы в одессе	51	odessa-hotel.com.ua , arnautsky.com.ua , panoramadeluxe.com ,
5	гостиница в одессе	31	odessa-hotel.com.ua , arnautsky.com.ua , panoramadeluxe.com ,
6	рестораны в одессе	12	veranda-odessa.com , panoramadeluxe.com , odessarest.com.ua ,
7	одесса гостиница	11	odessa-hotel.com.ua , arnautsky.com.ua ,
8	рестораны одессы меню цены	3	veranda-odessa.com , odessarest.com.ua ,
9	ресторан в одессе	3	veranda-odessa.com , odessarest.com.ua ,
10	детский день рождения одесса	2	veranda-odessa.com , panoramadeluxe.com ,
11	свадьба одесса	2	veranda-odessa.com , panoramadeluxe.com ,

КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Домен	ИКС	Пересечение показов	Показов сайта	Показов конкурента	Соотношение, %
odessa-hotel.com.ua	10	16	16	22	88
veranda-odessa.com	20	15	16	28	61
arnautsky.com.ua	10	16	16	59	58
lybid-hotel.phnr.com	110	0	16	86	57
panoramadeluxe.com	20	16	16	124	54
odessarest.com.ua	20	9	16	360	48
odessa-sport.info	250	16	16	57	47
derishele.od.ua	0	0	16	0	47
setmenu.ru	20	2	16	2	45
leos.kz	10	2	16	2	45

ОПТИМИЗАЦИЯ. КОНТЕНТ

Контент:



Ошибки HTML кода.

Найдено 39 ошибок и 1 предупреждение.

Код без ошибок — это код, который соответствует стандартам W3C. Страницы с корректным кодом правильно отображаются в браузере, то есть имеют хорошие поведенческие факторы, и занимают более высокие позиции в выдаче.



Уровень доверия.

Сайт еще не имеет оценок пользователей в сервисе Web of Trust (WOT).

Уровень доверия в сервисе Web of Trust (WOT) показывает оценку сайта от пользователей ресурса, которые уже установили это расширение в свой браузер. Принцип работы: одни пользователи ставят сайту оценку, а другие, исходя из оценки, решают, заходить на этот сайт или нет. WOT полностью бесплатен.

После установки расширения в поисковой выдаче возле сайта пользователь увидит определённый индикатор. Зелёный значок означает, что сайт безопасен. Жёлтый – что нужно быть осторожным, красный сообщает, что ресурс опасен, и переходить на него не стоит.

ОПТИМИЗАЦИЯ. КОНТЕНТ

Контент:



Микроразметка Schema.org не найдена.

Микроразметка — это семантическая разметка страниц сайта, которая структурирует данные. Она основана на внедрении специальных атрибутов в HTML-код документа.

Schema.org — единый общепризнанный стандарт, который распознают наиболее популярные поисковые системы, такие как Google, Яндекс, Yahoo и Bing.

Плюсы микроразметки:

1. Логическая структура информации на странице помогает поисковым системам извлекать и обрабатывать данные.
2. Расширенные сниппеты на странице с результатами поискового запроса улучшает кликабельность.

Разметка происходит непосредственно в HTML-коде страниц с помощью специальных атрибутов и не требует создания отдельных экспортных файлов.



Микроразметка Open Graph не найдена.

Open Graph разработали специалисты Facebook, чтобы ссылки на сайты внутри соцсети отображались красиво и были информативными. Сейчас Open Graph поддерживают многие соцсети: Facebook, Twitter, Google+, ВКонтакте, Одноклассники и мессенджеры, например, Telegram и Skype.

Зачем использовать Open Graph?

чтобы пользователь видел на превью ссылки релевантный текст и изображение

чтобы улучшить поведенческие факторы сайта — правильно оформленная ссылка соберет больше переходов

чтобы сниппет ссылки выглядел как самостоятельный пост на личной странице или в сообществе — вы можете не добавлять описание и картинки

Чтобы получить красивый сниппет сайта, в код страницы в теге нужно вставить мета-теги Open Graph.

ОПТИМИЗАЦИЯ. КОНТЕНТ

Серверная информация:



Дополнительные домены.

Зарегистрируйте домены в других популярных доменных зонах для удобства и защиты бренда от киберсквоттеров.



SSL-сертификат. Сайт доступен по HTTPS.

Для продвижения сайтов коммерческой направленности важна конфиденциальность обмена информацией между сервером и посетителями. Это повышает лояльность потенциальных клиентов к ресурсу, увеличивает уровень доверия, влияет на конверсию и рост позиций в выдаче практически по всем запросам.

ОПТИМИЗАЦИЯ. КОНТЕНТ

Серверная информация:



Редирект с WWW. Перенаправление настроено

Технически, домены с `www` и без `www` - это два разных ресурса, поисковые системы индексируют и ранжируют их отдельно, а ссылки будут иметь разный вес. Это может грозить:

- Понижением в поисковой выдаче;
- Фильтром, т.к. поисковик может принять один сайт за дубликат другого;
- Проблемами с авторизацией на сайте и другим функционалом, использующим cookie;

Проблема решается 301 редиректом и указанием поисковику основного зеркала. С точки зрения продвижения сайта домен без `www` лучше, потому что не является доменом третьего уровня, а его длина всегда будет меньше.



Файл robots.txt Файл robots.txt найден. Сайт разрешен для индексации.

Файл `robots.txt` – это список ограничений для поисковых роботов или ботов, которые посещают сайт и сканируют информацию на нем. Перед тем, как сканировать и индексировать ваш сайт, все роботы обращаются к файлу `robots.txt` и ищут правила.

Файл `robots.txt` находится в корневом каталоге сайта. Он должен быть доступен по URL: `mzcentre.ru/robots.txt`

Есть несколько причин использовать файл `robots.txt` на сайте:

1. убрать дублированный контент;
2. скрыть нежелательную информацию;
3. ограничить скорость индексации.

ОПТИМИЗАЦИЯ. ЮЗАБИЛИТИ

Юзабилити:



Ссылка со страницы 404 найдена.

Все отлично, получен код 404. При запросе несуществующей страницы сервер отображает уникальную страницу с ошибкой 404.

Мобильность:

Frederic Koklen
BOUTIQUE HOTEL

**404
ошибка**

К сожалению, страница которую вы ищите не найдена. Вы можете воспользоваться меню для навигации по сайту.

ПЕРЕЙТИ НА ГЛАВНУЮ

ПОИСК ПО САЙТУ

ТЕХНОЛОГИИ Google



ОПТИМИЗАЦИЯ. КОНТЕНТ

Мобильность:



Тег viewport

Сайт правильно отображается на всех устройствах.



Размер шрифта и высота строк на вашем сайте позволяют удобно читать текст.

Одна из самых частых проблем чтения сайтов на мобильных устройствах — это слишком маленький размер шрифта. Приходится постоянно масштабировать сайт, чтобы прочесть мелкий текст, а это очень раздражает пользователя. Даже если у сайта есть мобильная версия или адаптивный дизайн, проблема плохой читаемости из-за мелкого шрифта встречается нередко.



Плагины не найдены

Плагины помогают браузеру обрабатывать особый контент, например Flash, Silverlight или Java. Большинство мобильных устройств не поддерживает плагины, что приводит к множеству ошибок и нарушениям безопасности в браузерах, обеспечивающих такую поддержку. В связи с этим многие браузеры ограничивают работу плагинов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТЕКСТНОЙ РЕКЛАМЕ

- ✓ НАСТРОЙКА МЕТРИКИ, ЦЕЛЕЙ И СКВОЗНОЙ АНАЛИТИКИ
- ✓ ПРОРАБОТАННАЯ СЕМАНТИКА С МИНУС-СЛОВАМИ
- ✓ НАСТРОЙКА РСЯ КАМПАНИЙ С КАРТИНКАМИ
- ✓ НАСТРОЙКА РЕТАРГЕТИНГОВОЙ КАМПАНИИ
- ✓ НАСТРОЙКА ГЕОЛОКАЦИОННОЙ КАМПАНИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТЕКСТНОЙ РЕКЛАМЕ

- ✓ **БЫСТРЫЕ ССЫЛКИ, УТОЧНЕНИЯ**
- ✓ **ПОЛНОСТЬЮ СФОРМИРОВАННОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ**
- ✓ **UTM-МЕТКИ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПОТОКА КЛИЕНТОВ И ОПТИМИЗАЦИИ РК**
- ✓ **УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ НА МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЬЮТЕРЫ**
- ✓ **А/Б ТЕСТИНГ НА РАЗНЫХ ПЛАТФОРМАХ**
- ✓ **НАСТРОЙКА БАННЕРНОЙ РЕКЛАМЫ, ДЛЯ ПОКАЗОВ РАЗЛИЧНЫМ КАТЕГОРИЯМ ЛЮДЕЙ**
- ✓ **НАСТРОЙКА ТУРБО-СТРАНИЦ**
- ✓ **ОТЧЕТЫ ПО ЗАПРОСАМ КАЖДЫЕ 7 ДНЕЙ**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ САЙТА



Ошибки верстки, корректность отображения шрифтов

Необходимо проверить валидность верстки и минимизировать кол-во ошибок с помощью <http://validator.w3.org/>

Проверка поможет избежать мелких ошибок (пропущенных скобок, кавычек, неправильно вложенных тэгов и т.д.); поддержка W3C валидатора современными браузерами, что сказывается на правильности отображения страниц в браузере; валидный код легче интерпретировать и обрабатывать; если код валиден, то это гарантирует совместимость и с существующими, и с будущими версиями браузеров