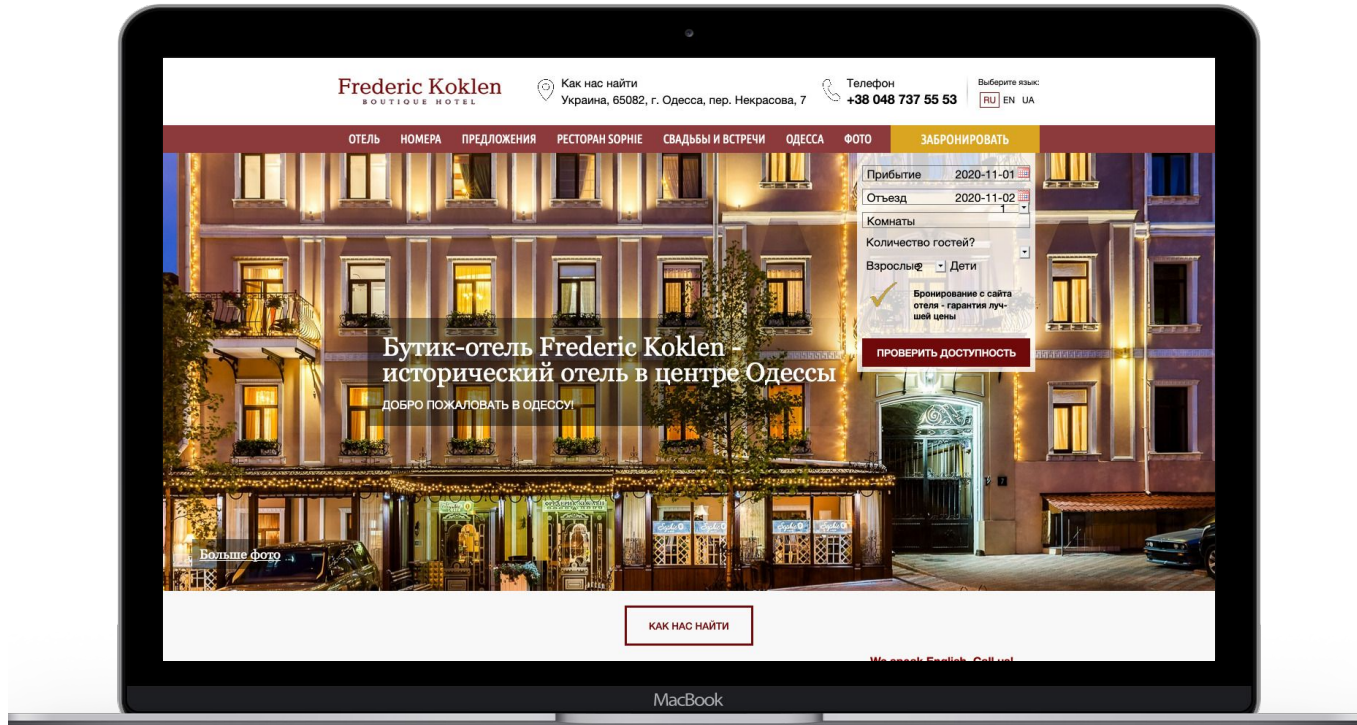


Аудит
Фредерик Коклен

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 ✓Высококлассный 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	?

Frederic Koklen
BOUTIQUE HOTEL

Выберите язык:
RU EN UA



КАК НАС НАЙТИ

We speak English. Call us!



Украина, 65082,
г. Одесса, пер. Некрасова, 7



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

Frederic Koklen
BOUTIQUE HOTEL

Выберите язык:

RU EN UA



ЗАБРОНИРОВАТЬ

Больше фото

☰
🔍
📞
📍

КАК НАС НАЙТИ

We speak English. Call us!

Украина, 65082,
г. Одесса, пер. Некрасова, 7

СКОРОСТЬ САЙТА. МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

📱 для мобильных

💻 для компьютеров

19

<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%2Fr%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 ...Icons/arrowdesktop2.png	
• Unable to locate resource ...Icons/arrowdesktop1.png	
▲ Настройте эффективную кодировку изображений	— 32,55 s ▾
▲ Устранитте 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 прослушиватели 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

- Страйтесь не допускать создания цепочек критических запросов – Найдено 15 цепочек
- Пострайтесь 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%2Frus%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 ...Icons/arrowdesktop2.png
- Unable to locate resource ...Icons/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

Рекомендации вашему программисту

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

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 прослушиватели 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](#)

● Страйтесь 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

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



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 поисковикам 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:



Tag 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 постоянное масштабировать сайт, чтобы прочитать 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**
-  **УТМ-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