



СайтРепорт
диагностика и аудит

Аудит сайта microsystemy.ru

Диагностика сайта

Отчёт позволяет оценить общие параметры и характеристики сайта:


- возраст;
- тематический индекс цитирования (ТИЦ);
- статический вес главной страницы (PR);
- трафик и безопасность сайта, и многие другие.

 Диагностику сайта рекомендуется делать не реже, чем раз в две недели. Такая мера позволяет владельцу быть в курсе всех ошибок, отрицательных и положительных изменений веб-ресурса.

Общий технический анализ

Система скопировала и обработала 1002 страницы вашего сайта
Согласно инструкциям файла robots.txt, было закрыто от роботов 0 страниц вашего сайта


-  Файл robots.txt в наличии — хорошо.
-  Файл sitemap.xml отсутствует — плохо.
-  Файл ответ 404 отсутствует — плохо.

 Информация в файле robots.txt позволяет скрыть от поискового робота данные, способные отрицательно сказаться на выдаче страниц сайта в поисковых системах. Так же она даёт возможность указать поисковому роботу на служебные файлы, которые необходимо проиндексировать (например, sitemap.xml). Карта сайта будет показывать поисковой машине новые страницы, которые на нём появились, что позволит привлечь больше пользователей и клиентов на ваш сайт.

Возраст домена

 Возраст домена хорошо влияет на авторитет сайта в глазах поисковых машин. Чем старше домен, тем больше поисковые машины доверяют вашему сайту и выше позиционируют его в выдаче.

Домен зарегистрирован: 1.04.2010 (4 года 11 месяцев 19 дней назад).

 Домену более 2 лет – эффективный возраст. Поисковые системы отдают предпочтение сайтам, которые проверены временем и успели заработать положительную репутацию.

Индексы ранжирования

 Ранжированием в применении к поисковым системам называют сортировку сайтов в поисковой выдаче. Существует множество факторов ранжирования. Оценка основных показателей качества домена и главной

страницы приведена в данном разделе.

ТИЦ

i Тематический индекс цитирования (ТИЦ) – мера авторитетности сайта в «Яндексе». Чем больше число ТИЦ, тем выше авторитетность и посещаемость сайта.

🚩 На вашем сайте ТИЦ равен 20 — средний показатель.

💡 Для роста ТИЦ, необходимо приобретать ссылки на сайт с авторитетных ресурсов той же тематики. Рекомендуется отдавать предпочтение ссылкам-картинкам и ссылкам, в которых фигурирует название сайта. Например, microsystemy.ru или <http://microsystemy.ru/>

Alexa rank

i Alexa rank (AR) — рейтинг, основанный на посещаемости сайта. Показывает, на каком месте по посещаемости стоит данный сайт по отношению ко всем другим. **Чем выше посещаемость, тем ниже значения показателя.** Например, у google.com AR = 1.

🚩 Alexa rank равен 0 — очень низкий показатель.

Если Alexa rank = 0, это означает, что сайт вообще не участвует в глобальном рейтинге.

💡 Место в рейтинге напрямую зависит от посещаемости сайта.

i Данные показатели способствуют более высокой выдаче веб-сайтов в поисковых системах с определённой последовательностью по специализированному признаку (ТИЦ, PR, AR). В данном случае под признаками могут пониматься как общепринятые индексы, например, посещаемость, так и узко специализированные, используемые только этим рейтингом.

Наличие в каталогах

i Наличие сайта в популярных каталогах интернета свидетельствует о доверии и полезности веб-ресурса для поисковых систем, а также может стать дополнительным источником целевого клиентского трафика. Наиболее важными являются каталог «Яндекса» и DMOZ.

🚩 Наличие домена в каталоге Яндекса — нет.

🚩 Наличие домена в каталоге Mail.ru — нет.

🚩 Наличие домена в каталоге Dmoz — нет.

🚩 Наличие домена в Rambler.Top100 — нет.

🚩 Наличие домена в каталоге Yahoo — нет.

💡 Наличие в каталогах значительно повышает траст сайта (доверие к нему) в глазах тех или иных поисковых систем. Например, считается, что присутствие сайта в «Яндекс.Каталоге» помогает веб-ресурсу при продвижении в «Яндексе».

Индексация в поисковых системах

i Индексация — добавление страниц сайта в базу данных поисковых систем. Существенное различие в числе проиндексированных страниц «Яндексом» и «Гуглом» свидетельствует о проблемах, ошибках или недочётах на сайте.

- Дата первого обнаружения в интернете: 2013-04-01.

Страницы в индексе Yandex

- Проиндексированные страницы в Yandex: 2000.
- Упоминания домена в Yandex: 389.
- Проиндексированные картинки в Yandex: 142.

Страницы в индексе Google

- Проиндексированные страницы в Google: 1580.
- Упоминания домена в Google: 1760.
- Проиндексированные картинки в Google: 1810.

Число упоминаний домена в «Яндексе»

Упоминания — наличие названия вашего сайта или бренда на страницах других интернет-ресурсов. Упоминания влияют на узнаваемость сайта в интернете. Чем их больше, тем лучше.

- Число упоминаний в поиске «Яндекса»: 389.
- Число упоминаний в «Яндекс.Новости»: 0.
- Число упоминаний в «Яндекс.Блоги»: 0.
- Число статей о вас в «Яндекс.Новости»: 0.
- Число интервью с вами в «Яндексе»: 0.

Поведенческие факторы

i Важнейшие факторы, влияющие на продвижение веб-сайта. Если пользователь проводит на вашем сайте много времени, просматривает страницы, делает заказы и так далее, всё это положительно влияет на

репутацию сайта.

🚩 Среднее время нахождения на сайте: — нет данных.

🚩 Среднее число просмотренных страниц за визит: 1 — средний показатель.

🚩 Процент отказов: 0 — очень низкий показатель.

💡 Чтобы улучшить поведенческие факторы сайта, необходимо делать его более удобным, следить за соответствием ресурса тем запросам, по которым его находит пользователь в поисковой системе.

На удобство сайта влияет так называемая эргономика, или юзабилити. Поэтому первая глава аудита посвящена именно эргономике вашего сайта.

Безопасность сайта

📌 Ключевой фактор, влияющий на репутацию сайта. Если сайт является небезопасным для пользователя или содержит нежелательную информацию, то поисковые системы отреагируют на это негативно.

🚩 Вредоносное ПО (отметка от Google) —

🚩 Участие в заражённых сетях (отметка от Google) —

🚩 Вредоносное ПО отметка от Yandex — Нет угрозы

💡 Сайт может подвергаться опасностям через установленные вами непроверенные скрипты, слабые пароли доступа к административной части веб-ресурса, подозрительный контент и прочий вредоносный материал.

Наличие счётчиков на сайте

📌 Счётчики необходимы для отслеживания динамики посещений и действий пользователя на сайте. В обязательном порядке следует установить на все страницы сайта «Яндекс.Метрику» и GoogleAnalytics.

🚩 «Яндекс.Метрика» установлена.

🚩 Google Analytics установлен.

🚩 Liveinternet не установлен.

💡 Считается, что наличие «Яндекс.Метрики» позволяет поисковому роботу «Яндекса» правильно индексировать ваш сайт и собирать с него максимум информации. Аналогично дело обстоит и с Google Analytics.

Коды ответа сервера

i Анализ кодов ответа сервера на запросы страниц вашего сайта — это очень важная и полезная информация. В идеале — все страницы должны отвечать кодом 200, это означает, что сервер работает нормально, каждая страница доступна, нет битых ссылок



Коды ответа сайта

Код ответа 200 — 990 стр.

Кодов 3** нет.

Сервер ответил на все запросы.

Кодов ответа 4** не обнаружено.

Красный флаг Число кодов ответа 5** = 12, следует проверить страницы:

<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about/features>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about/application>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about/features
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about/application
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/about/application>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_markers/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/machine_vision/features
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/pressure_sensors/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/barcode_reader/application
http://www.microsystemy.ru/Olympus/MVX10_MacroView/features
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_sensors/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/photoelectric_sensors/application

Глубины страниц

i Уровни глубины показывают количество кликов, начиная с главной страницы (нулевая глубина) до той или иной страницы сайта. Лёгкость обнаружения информации находится в принципиальной зависимости от глубины сайта. Малая глубина может привести к переизбытку информации для пользователя на одной с странице и тем самым понизит её рейтинг в глазах пользователя.



Красный флаг Максимальная глубина равна 4. Следует преобразовать структуру сайта, чтобы максимальный уровень глубины на сайте был не более 3.

Страницы на уровне глубины более 3 кликов:

Приложение: [Список страниц](#)



Уровень глубины страниц сильно влияет на поведенческие факторы пользователей. Оптимальный

максимальный уровень вложенности от главной страницы — 3 клика. Это означает, что с главной страницы пользователь может переместиться на любую страницу вашего сайта, сделав всего 3 перехода.

Внутренние ссылки

i Ссылка — запись в документе, указывающая на другую его часть или на другой документ. Ссылки нужны для связи страниц друг с другом, а также для передачи характеристик от одних страниц другим.



Ссылки на вашем сайте могут содержать тег «rel=» с помощью которого вы можете закрывать ссылки от индексации поисковыми роботами.

Follow — открытые для индексации ссылки. Робот может без препятствий перемещаться по ним и индексировать.

NoFollow — закрытые для индексации ссылки, сообщающие роботу, что их не нужно учитывать, однако для пользователей ссылки останутся рабочими.



Число внутренних ссылок с nofollow составляет — 0.

Число внешних ссылок с nofollow составляет — 0.



Число циклических ссылок составляет — 2300.

💡 Проверьте страницы:

Приложение: [Список страниц](#)

Число ссылок на страницы 404 (битых ссылок) составляет — 0.

i Грамотная перелинковка страниц:

- улучшает ссылочный вес сайта, что повлияет на индексы ранжирования (ТИЦ, PR, AR), которые в последствии выведут ваш сайт в топ выдачи;
- положительно влияет на поведенческий фактор пользователей на сайте;
- позволяет пользователю быстро находить необходимую ему информацию.

Отчёт по ресурсам

i Ресурсы на вашем сайте — это изображения, подключаемые CSS-стили, шрифты, JS-файлы и т. д. В отчёте также представлены внешние ссылки на сторонние ресурсы. Важно, чтобы все они корректно загружались и отображались, поскольку ресурсы участвуют в корректном формировании страниц.



i Всего ресурсов найдено на сайте: 3310.

❌ ошибок изображений (img src): 2.

💡 Проверьте ссылки на следующие изображения:

Приложение: [Список ошибок](#)

✅ ошибок CSS файлов (link href): 0.

✅ ошибок Javascript файлов (script src): 0.

❌ ошибок исходящих внешних ссылок: 3.

💡 Проверьте ссылки на следующие исходящие внешние ссылки:

Приложение: [Список ошибок](#)

💡 Данные ресурсы могут серьёзно повлиять на выдачу вашего сайта в поисковых системах. Некорректная загрузка изображения или шрифта может дать сигнал поисковому роботу, что сайт недостаточно качественно разработан и не заслуживает места на первых страницах выдачи.

Отчёт по анализу контента

i Наличие дублей контента является **грубой ошибкой** оптимизации. За содержание вашего интернет-представительства вы несёте полную ответственность. Кроме того, дублирование размывает ссылочный вес на определённую запись, которую, оптимизируя, вы пытались продвинуть в топ, как целевую страницу.



❌ Дубликатов страниц - 231.

💡 Проверьте страницы с дубликатами контента:

Приложение: [Таблица дубликатов](#)



❌ Обнаружены страницы с низким объёмом контента (0—1000 символов). Возможно, это пустые либо технические страницы, которые следует закрыть от индексации.

💡 Проверьте следующие страницы:

Приложение: [Список страниц](#)

⚠️ Обнаружены страницы с высоким объёмом контента (3000—5000 символов). Возможно, страницы перенасыщены текстом, который следует разделить на несколько страниц.

💡 Проверьте следующие страницы:

Приложение: [Список страниц](#)

🚩 Обнаружены страницы с запредельным объёмом контента (больше 5000 символов). Текст на страницах необходимо разделить на несколько страниц.

💡 Проверьте следующие страницы:

Приложение: [Список страниц](#)

Грамматические ошибки

Грамматические ошибки на страницах сайта могут объясняться либо недостаточной грамотностью автора текста, либо использованием специфических малоизвестных слов.

🚩 Число грамматических ошибок 5557.

Приложение: [Таблица грамматических ошибок](#)

💡 Актуальный и уникальный контент — двигатель вашего сайта. Чем качественнее и интереснее контент, тем чаще пользователи будут возвращаться на страницы вашего сайта, а поисковая система в свою очередь, вознаградит вас высокими позициями в поиске.

Не размещайте дублированные или неуникальные статьи.

Особенно внимательно следите за орфографическими ошибками — они влияют на выдачу вашего сайта.

Отчёт по анализу тегов

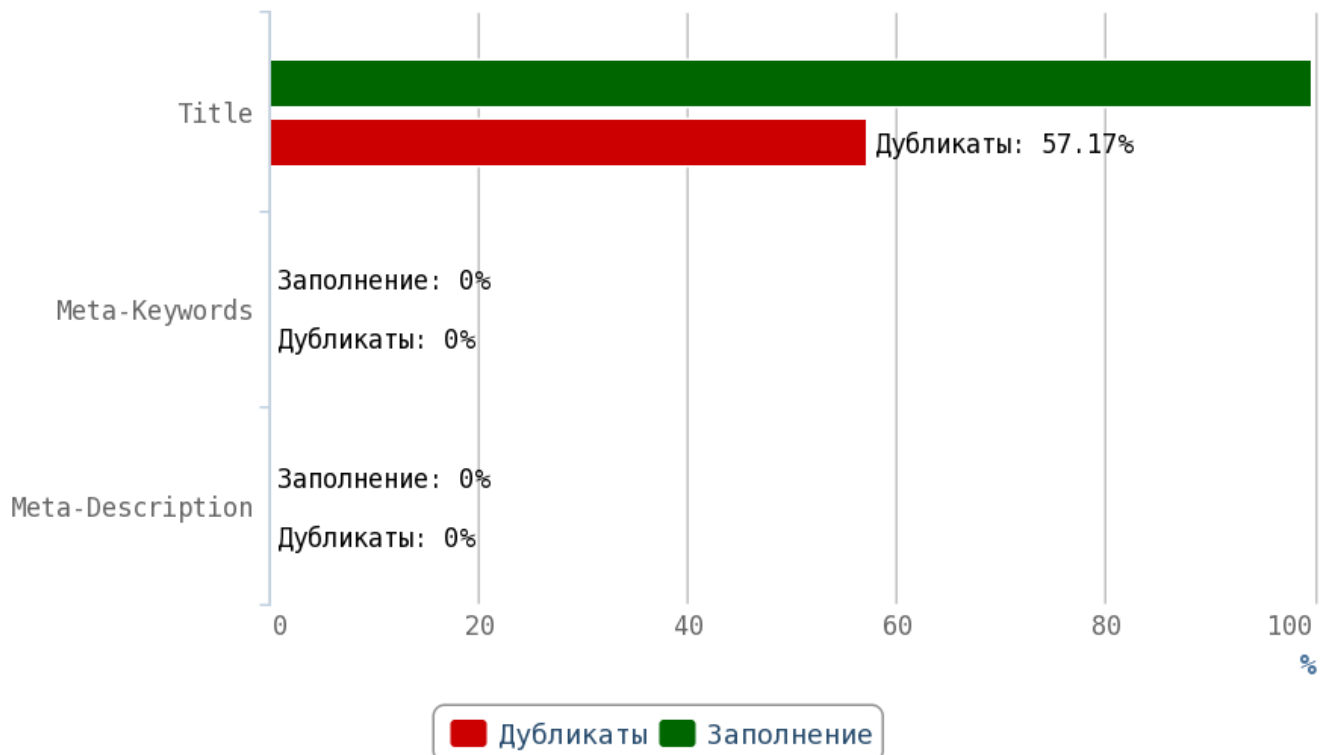
Теги Title и мета-теги

i **Title** (тайтл) — самый важный тег для внутренней оптимизации html-кода страниц. Поисковые системы придают очень большое значение тексту, заключённому в title.

Мета-тег **Description** предназначен для создания краткого описания страницы, которое выводится в качестве аннотации к ссылке на страницу в поисковой выдаче.

Мета-тег **Keywords** используется для указания ключевых слов оптимизируемой страницы.

Заполнение и дубликаты тегов Title, Meta-Keywords, Meta-Description



Пустые теги

i Заполненные мета-теги положительно влияют на восприятие страницы поисковым роботом.

🚩 Число страниц с пустыми Title составляет — 2.

💡 Заполните тег title на страницах:

[http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/BZ-9000/download/BZ-9000_презентац
ия_RU](http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/BZ-9000/download/BZ-9000_презентац
ия_RU)

[http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/VK-X200_100/download/VK-X_презента
ция_RU](http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/VK-X200_100/download/VK-X_презента
ция_RU)

🚩 Число страниц с пустыми Description составляет — 990.

💡 Заполните тег description на страницах:

<http://www.microsystemy.ru>

<http://www.microsystemy.ru/demand>

<http://www.microsystemy.ru/showroom>

<http://www.microsystemy.ru/Keyence/products/>

<http://www.microsystemy.ru/en/>

<http://www.microsystemy.ru/gallery>

<http://www.microsystemy.ru/about/contacts>

<http://www.microsystemy.ru/manufacturer>

<http://www.microsystemy.ru/gallery/18>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/3>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/4>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/products>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/16>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/21>
<http://www.microsystemy.ru/en/demand>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/about>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/14>
<http://www.microsystemy.ru/en/showroom/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000>
<http://www.microsystemy.ru/en/demand/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/1>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ_X700/
<http://www.microsystemy.ru/gallery/9>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/36>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/
<http://www.microsystemy.ru/gallery/39>
<http://www.microsystemy.ru/about/service/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/29>
<http://www.microsystemy.ru/about/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/
<http://www.microsystemy.ru/gallery/15>
<http://www.microsystemy.ru/about/installation/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/8>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/35>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/6>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/7>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about/
<http://www.microsystemy.ru/gallery/10>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery>
<http://www.microsystemy.ru/about/selectingmicroscope/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100
<http://www.microsystemy.ru/gallery/12>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/34>
<http://www.microsystemy.ru/en/manufacturer>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100/
<http://www.microsystemy.ru/en/manufacturer/>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/about/
<http://www.microsystemy.ru/en/about/contacts>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/about/>
<http://www.microsystemy.ru/en/showroom>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ_X700
<http://www.microsystemy.ru/gallery/41>

<http://www.microsystemy.ru/gallery/22>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/27>
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/IM-6000/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/5>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/40>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/about/>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/11>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/28>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/31>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/25>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/20>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/33>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/37>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/2>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/30>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/>
<http://www.microsystemy.ru/about/news/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/24>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/products>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/13>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/32>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/26>
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/IM-6000/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/23>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/17>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/38>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/19>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/about/>
<http://www.microsystemy.ru/about/delivery/>
<http://www.microsystemy.ru/Hund/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/>
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/about/>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/products
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/about
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CV_5000
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/3>
<http://www.microsystemy.ru/en/about/service>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/telecentric_7x_zoom_lens
http://www.microsystemy.ru/Agilent/6000ILM_AFM
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_30
<http://www.microsystemy.ru/about/installation>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX73>

http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/eo_high_resolution_infinity_corrected_objectives
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/options>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/features>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IA
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FU
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX83>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Reticles_or_Stage_Micrometers
<http://www.microsystemy.ru/about/about>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/21>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Microscopy_Filters
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Position_Detection
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX51>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optics_Assemblies
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Imaging_Systems
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infiniprobe_UV_Microscopes
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/megapixel_micro_video_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX41>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/kazan>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_macro_imaging_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Close_Focus_Zoom_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/P_Iris_Fixed_Focal_Length_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Active_Optical_Components
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_700
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/line_scan_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/pressure_sensors
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/swir_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Relay_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Focusable_Macro_Imaging_Lenses
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/BZ_X700
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/about/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_40
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Zeiss_LD_Plan_Neofluar_Coverslip_Correction_Objectives
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Prisms>
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/products>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/36>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/20>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/four_thirds_inch_format_fixed_focal_length_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV063>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_5_megapixel_telecentric_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/SR_500
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/silver_series_telecentric_measuring_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/MX61A>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_Telecentric_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/27>
<http://www.microsystemy.ru/en/about/installation>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Measuring_Tools
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/accessories>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CV_3000
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Manual_Zoom_Imaging_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/40>

<http://www.microsystemy.ru/Olympus/about>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX51>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/7X_Precision_Zoom_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/37>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Stereo_Microscopes
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/ML_Z9500
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/about>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/features>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX51WI>
<http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/about>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detectors>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Mikro-6>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Breadboard_Components_or_Laboratory_Table
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Safety
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/products>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/General_Tools
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PS_N
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Amplifiers>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/download>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Diffraction_Gratings
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100/features
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Power_Meter
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Modular_Mounting_Components
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV010>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_G
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/about/news/test_eng
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/22>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_micro_video_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_V
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_600
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/EO_Precision_Zoom_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/HISTO>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_V9900A
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/about/download>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_V40
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV072>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/12>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/43_2mm_large_format_f_mount_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX41>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GP_M
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Spektrо-N
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_in_line_illumination_c_mount_telecentric_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV053>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZ51>
<http://www.microsystemy.ru/about/selectingmicroscope>
<http://www.microsystemy.ru/en/Hund/about/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Optics_Components

http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Diode_Modules
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CZ
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CZ_V20
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX43>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/33>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX22LED>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_C30
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Imaging_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Defense_Optics
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/9>
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/about/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/about/>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/customs>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Accessories
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/mitutoyo_telecentric_objectives
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/CABL-9000-50kV>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX7>
<http://www.microsystemy.ru/en/MinusK/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GV
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektrо_AE
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_T1000
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX31>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/products
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Bath_Cryostat_Magno
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_F3100_5100
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX81>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VK-X200_100
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Spectrometers>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/39>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_c_mount_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Borescopes_or_Fiberscopes
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM100IR>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/7>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat_UHV
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/rodagon_large_format_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/about/news>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/gallery
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/28>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/ULTRA>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV014>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/infinity_achrovid_microscope_objectives
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infinite_Conjugate_m_Video_Imaging_Lenses
http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX43_Fluorescen
<http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/about/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/LED_Illumination
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fluorescent_Illumination
<http://www.microsystemy.ru/en/about/installation/>
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/products>

http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_N70
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infinity_Corrected_Objectives
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/35>
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/products>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_sensors
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/nikon_cfi_60_infinity_corrected_brightfield_objectives
<http://www.microsystemy.ru/en/about/seminars>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/IM-6000>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/c_mount_telecentric_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_low_distortion_wide_angle_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Light_Meters
http://www.microsystemy.ru/en/Tokai_Hit/about
<http://www.microsystemy.ru/en/KLA-Tencor/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/options
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat_REM_1
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX53>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detector_Components
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro_A
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/low_distortion_wide_angle_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV097>
<http://www.microsystemy.ru/about/news/sudmedmo2015>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/spb>
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/about/>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV052>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/FV10i
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ2
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/29>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fiber_Optic_Illumination
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Gold_Series_Focusable_Telecentric_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/VZM_Imaging_Systems
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/variable_magnification_telecentric_lens
<http://www.microsystemy.ru/en/about/news/>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/about
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Mikro>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_compact_vis_nir_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/about/service/>
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5500_AFM
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/8500-FE-SEM>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS_V20
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/megapixel_fixed_focal_length_lenses
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/about>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VHX_5000
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/VZM_Zoom_Imaging_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/2>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/8>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/large_format_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_Fixed_Focal_Length_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/IM-6000/download>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/products>
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_telecentric_lenses

http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX43_Motorised
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/13>
http://www.microsystemy.ru/Prevac/XY_stage
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/swir_fixed_focal_length_imaging_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Electro-Optics_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/5>
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-8>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/large_format_telecentric_lenses
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Beamsplitters>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/26>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Microscopy_Cameras
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/ultra_high_resolution_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/UV_or_IR_Optics
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fisheye_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/19>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/16X_Precision_Zoom_Lens
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/10>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV075>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Pocket_Microscopes
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/CEBR>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about/options
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/6>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV090>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/download>
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/products>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_Instrumentation_Imaging_Lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/SR_600
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/41>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-N
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Varifocal_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/He-Bath-Cryostat-Magno>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Microscopy_Mechanics
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/products>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/adjustable_refl_objektives
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-UHV-STM_T
<http://www.microsystemy.ru/Hund/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_S
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Magnets>
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM200UV>
http://www.microsystemy.ru/Olympus/MVX10_MacroView
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/MK-26>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/BZ-9000>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_lenses_for_1_inch_four_thirds_inch_sensors
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Temperature_Measurement_TIC-304_MA
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Magnifiers>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX16>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/options>
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5420_AFM
<http://www.microsystemy.ru/en/about/about/>

<http://www.microsystemy.ru/Hund/Med-Prax>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Illumination_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/biophysics>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro_AM
<http://www.microsystemy.ru/en/about/seminars/>
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Specialty_Illumination
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/S_Mount_Brass_Spacer_Rings
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/mitutoyo_infinity_corrected_long_working_distance_obj
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-UHV-STM>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5100_AFM
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_180
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/31>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/products>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/about/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VHX-1000>
<http://www.microsystemy.ru/about/news/ELECTRONTECH>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/16>
<http://www.microsystemy.ru/about/news/SEMICON>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detector_Modules
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/C-Mount_or_T-Mount_Components
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/features
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_V80
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Moessbauer>
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_H
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PX
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-V30_series
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_1300
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Cleaning_Products
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/infinistix_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/KLA-Tencor/about>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/download>
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/CABL-UH110>
<http://www.microsystemy.ru/Hund/products>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Measurement
<http://www.microsystemy.ru/about/delivery>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PS01
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/zeiss_infinity_corrected_ec_plan_neofluar_objectives
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/1>
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/about/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/fiber_optic_sensors
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV128>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/25>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/reflx_objectives
http://www.microsystemy.ru/Olympus/CKX41_CKX31
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/BZ-8100>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/lens>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/options>

<http://www.microsystemy.ru/Hund/Wiloskop>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/18>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Spektro-He
<http://www.microsystemy.ru/en/about/selectingmicroscope/>
<http://www.microsystemy.ru/Hund/Wilovert>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IL
<http://www.microsystemy.ru/en/about/delivery>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/photoelectric_sensors
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/34>
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5600LS_AFM
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/55mm_fl_partially_telecentric_imaging_lens
http://www.microsystemy.ru/about/news/NATIONAL_SCHOOL_CONFERENCE
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/CABL-9000C>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_7000
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_large_format_lenses
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Magno-He
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV092>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about/download>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Cage_Systems
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fiber_Optics
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CV_X100
<http://www.microsystemy.ru/en/about/delivery/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Filters
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/pushino>
<http://www.microsystemy.ru/en/about/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_markers
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Microscope_Eyepieces
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/machine_vision
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/15>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Elec>
<http://www.microsystemy.ru/gallery/42>
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM100>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infinity_K2_DistaMax_Long_Distance_Video_Microscopes
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/features>
http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX53_Motorised
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Mirrors
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/barcode_reader
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/S_Mount_Extension_Tubes
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Power_Meters
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Component_Handling_Tools
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/low_cost_fixed_focal_length_lenses
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV042>
<http://www.microsystemy.ru/about/news>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/about>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/MX51>
<http://www.microsystemy.ru/about/service>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Motorized_Zoom_Lens_Systems

<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/30>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS01
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZ61>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/mms_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/17>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fiber-Coupled_Lasers
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VHX-2000>
http://www.microsystemy.ru/Diatome/Ultra_sonic
<http://www.microsystemy.ru/Hund/Medicus>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_N
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/38>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/download>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Apertures>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/lens>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/uv_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat_REM_2
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Bath_Cryostat_Magno-Spektrum
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/SR_650
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/23>
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-10>
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VK-9700>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-V10
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Optics
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_8000L
http://www.microsystemy.ru/en/Tokai_Hit/about/
http://www.microsystemy.ru/about/seminars/CRESTEC_lithography
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/32>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Macro_Zoom_Lens
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Macro_Zoom_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Imaging_Filters
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IV
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/IM-6000/options>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/about/options
http://www.microsystemy.ru/Hund/H_600
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX21>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX41>
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/CRYO>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/14>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Imaging_Electronics
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektrum>
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/about/>
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/about>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX10>
http://www.microsystemy.ru/Prevac/Prevac_UMS
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detector_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX61WI>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV093>
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/11>

<http://www.microsystemy.ru/Prevac/STS>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IB
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LR_Z
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/products>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX71>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/micro_video_imaging_lenses
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM300DUV>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Bath_Cryostat_Spektrо
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/AFM>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Harsh_Environment_Sealed_m-Video_Imaging_Lenses
http://www.microsystemy.ru/about/news/Workshop_el_lythography
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/features
<http://www.microsystemy.ru/en/about/selectingmicroscope>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV080>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostats>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Pointers
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/24>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Varifocal_Imaging_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX22HAL>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VW_9000
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_8000
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/Onics
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/features>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Translation_Stages
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/SEMICON>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Laser_Systems
<http://www.microsystemy.ru/en/Hund/about>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX71>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Cameras>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infiniprobe_Microscopes
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Illumination>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Gas_Lasers
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_high_resolution_compact_vis_nir_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/4>
<http://www.microsystemy.ru/about/seminars/msu>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_large_format_f_mount_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Mounts
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Optical_Adhesives
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/about>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_C40
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV022>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Windows_or_Diffusers
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_VIS-NIR_Fixed_Focal_Length_Lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/about/download
<http://www.microsystemy.ru/en/MinusK/about>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Mounting_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Polarizers>
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/ONIWF
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/about>
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5420_AFM/options

<http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-10/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ2/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_S/
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/large_format_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Pocket_Microscopes
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX83/options>
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/8500-FE-SEM/download>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/features/Console>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/SR_500/application
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/CZ_V20
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CZ_V20/features
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Relay_Lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_V/features
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/laser_markers
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-UHV-STM>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FU/download
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/AP_30
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/F-OPT>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Mikro/>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/rodagon_large_format_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/Multipoint_Time_lapse
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_30/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/ML_Z9500/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CZ/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_30/features
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Fluorescent_Illumination
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/swir_fixed_focal_length_imaging_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5100_AFM/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/16X_Precision_Zoom_Lens/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IA/application
<http://www.microsystemy.ru/Agilent/8500-FE-SEM/>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX53/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_low_distortion_wide_angle_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Translation_Stages
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/IA
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Gas_Lasers/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_5_megapixel_telecentric_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/megapixel_micro_video_imaging_lenses
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5600LS_AFM/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_V/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/swir_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_1300/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/megapixel_fixed_focal_length_lenses/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Hund/Wilovert>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/Measurement_Module
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/C-Mount_or_T-Mount_Components
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_G/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PS01/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_T1000/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/features/Measurement_System

http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Infiniprobe_Microscopes
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/CX41>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Gold_Series_Focusable_Telecentric_Lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/Bath_Cryostat_Spektrо
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/S_Mount_Brass_Spacer_Rings/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Manual_Zoom_Imaging_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/BL_N70
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/P_Iris_Fixed_Focal_Length_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV092>
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/products>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_telecentric_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_micro_video_imaging_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX31/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/photoelectric_sensors/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZ51/download>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV010/download>
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/IX73>
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/CEBR>
[http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/BZ-9000/download/BZ-9000_презентац
ия_RU](http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/BZ-9000/download/BZ-9000_презентац
ия_RU)
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/16X_Precision_Zoom_Lens/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Varifocal_Lenses/
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/products>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/CZ
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX22LED/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fixed_focal_length_lenses/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/c_mount_telecentric_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/MX61A>
<http://www.microsystemy.ru/en/MinusK/about/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektrо>
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Cameras>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/schneider_high_resolution_compact_vis_nir_lenses
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Spektrо-N/
http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/5500_AFM
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_30/options
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-8/download>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/EO_Precision_Zoom_Lenses/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/lens/Long_working_distance_LW_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_VIS-NIR_Fixed_Focal_Length_Lenses/
http://www.microsystemy.ru/Agilent/6000ILM_AFM/download
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/FS-V30_series
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/uv_fixed_focal_length_lenses/download
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX7/download>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Macro_Zoom_Lens
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/XG_7000
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Laser_Safety
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/IM-6000/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/7X_Precision_Zoom_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Reticles_or_Stage_Micrometers
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Focusable_Macro_Imaging_Lenses/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV063>
http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/6000ILM_AFM

<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX21/download>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro_A/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GV/features
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_low_distortion_wide_angle_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_N70/options
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/LR_Z
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Optical_Adhesives
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/AP_C30
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/Navigation_System
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/schneider_telecentric_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Light_Meters
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Mikro-6>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/schneider_large_format_f_mount_lenses
http://www.microsystemy.ru/Tokai_Hit/FV10i/
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/four_thirds_inch_format_fixed_focal_length_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/BX53>
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro/>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX41/download>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/PS_N
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/features/High_Speed_Recording
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/uv_fixed_focal_length_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/CX31>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_F3100_5100/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/LED_Illumination
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV042/>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/LV_S
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_V9900A/download
<http://www.microsystemy.ru/en/MinusK/products>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/IV
http://www.microsystemy.ru/Agilent/6000ILM_AFM/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Imaging_Filters
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Gas_Lasers
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5420_AFM/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_in_line_illumination_c_mount_telecentric_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/Bath_Cryostat_Magno
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Compact_VIS-NIR_Fixed_Focal_Length_Lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_F3100_5100/features
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/PZ_V
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/IX83>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/photoelectric_sensors/
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/low_distortion_wide_angle_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/fiber_optic_sensors/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_N70/
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Magnets>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Optical_Mirrors
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/S_Mount_Extension_Tubes/download
<http://www.microsystemy.ru/Crestec/CABL-UH110/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV010>
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/SZ51>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/mitutoyo_telecentric_objectives

<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/GX71>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Microscopy_Mechanics
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/lens/Universal_zoom_lens
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektrо_A
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/S_Mount_Brass_Spacer_Rings
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/features/Real_Color_High_Definition
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_V40/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/8500-FE-SEM>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/machine_vision/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Varifocal_Imaging_Lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/CX22HAL>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/lens/Fixed_lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/CX22LED>
<http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/features/Measurement>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Focusable_Macro_Imaging_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_40/features
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Elec>
<http://www.microsystemy.ru/Hund/Medicus/>
http://www.microsystemy.ru/en/Tokai_Hit/products
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Macro_Zoom_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/lens/Long_working_distance_LW_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_V9900A/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/eo_high_resolution_infinity_corrected_objectives/download
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/PZ_G
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/16X_Precision_Zoom_Lens
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CV_5000/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_T1000/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_markers/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_F3100_5100/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-V30_series/features
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/SZX10>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_H/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/infinistix_imaging_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_N/
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Mikro>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX51WI/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detector_Accessories/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_700/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/lens/High-resolution_zoom_lens
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektrо_AE/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IA/features
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV097>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX41/options>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/FS_V20
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV128/>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_8000L/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fiber_Optics/
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Polarizers>
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Bath_Cryostat_Spektrо/
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/BZ-8100/options>
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV010/options>

http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_N70/download
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/BL_600
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/products>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/fisheye_imaging_lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/VZM_Zoom_Imaging_Lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/CKX41_CKX31
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/Temperature_Measurement_TIC-304_MA
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/IX71>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/MD_V9900A/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GV/application
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX51/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS_V20/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/telecentric_7x_zoom_lens/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_180/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/features/Ultra_high-speed_image_stitching
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/features/3D_Display_n_Measurement
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/about/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-V10/
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX73/features>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/mitutoyo_telecentric_objectives/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/55mm_fl_partially_telecentric_imaging_lens/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/lens/Stand_Lineup
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ_G/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Macro_Zoom_Lenses/
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM100/options>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/UV_or_IR_Optics
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Manual_Zoom_Imaging_Lenses/download
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/MX61A/download>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CV_X100/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Laser_Power_Meter
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/Dynamic_Cell_Count
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/S_Mount_Extension_Tubes
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Spektro-He/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_N/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_1300/options
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/ULTRA>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX7/features>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_5_megapixel_telecentric_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/line_scan_fixed_focal_length_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/MX61A/features>
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV022>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/reflx_objectives
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/ultra_high_resolution_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/CV_X100
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fixed_focal_length_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Compact_Fixed_Focal_Length_Lenses
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/large_format_fixed_focal_length_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/Diatome/CRYO/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/adjustable_reflx_objectives/
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VHX-2000/lens>
<http://www.microsystemy.ru/en/KLA-Tencor/INM100>

<http://www.microsystemy.ru/Hund/Medicus/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PZ2/download
http://www.microsystemy.ru/Cryovac/Bath_Cryostat_Magno-Spektro/
http://www.microsystemy.ru/Olympus/CKX41_CKX31/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infinite_Conjugate_m_Video_Imaging_Lenses/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/HISTO>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/high_resolution_fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Optical_Breadboard_Components_or_Laboratory_Tables
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_fixed_focal_length_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/CX41/download>
<http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Beamsplitters/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/high_resolution_large_format_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/adjustable_refl_objectives/download
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV092/>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/LV_N
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/lens/High-resolution_zoom_lens
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Mounting_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-10/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/features/Advanced_Magnified_Observation
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/barcode_reader
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/eo_high_resolution_infinity_corrected_objectives/options
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/He-Bath-Cryostat-Magno/>
<http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/MX51>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-N/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-N/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_sensors/options
<http://www.microsystemy.ru/en/gallery/42>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/fixed_focal_length_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IL/application
<http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/He-Bath-Cryostat-Magno>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Optical_Mounts
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Optics_Assemblies
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZ61/options>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_telecentric_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Fiber-Coupled_Lasers/
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-8100/features/Easy_to_Use
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM100/>
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV014>
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM200UV/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fisheye_imaging_lenses/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/laser_markers/download
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro_AM
http://www.microsystemy.ru/en/Agilent/5420_AFM
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-X200_100/features/Automated_Measurements
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/swir_fixed_focal_length_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat_REM_1
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/SR_600/features
http://www.microsystemy.ru/download/?ref=/data/microscope/VK-X200_100/download/VK-X_презентация_RU

http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/mms_imaging_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/features/3D_Measurement
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/features/Easy_System_Operation
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM300DUV/>
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/CABL-UH110>
http://www.microsystemy.ru/en/Tokai_Hit/about/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/four_thirds_inch_format_fixed_focal_length_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/VZM_Zoom_Imaging_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX43/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GP_M/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/schneider_macro_imaging_lenses
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/features/Short-wavelength_filter_achieves_higher_resolution
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/zeiss_infinity_corrected_ec_plan_neofluar_objectives
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5500_AFM/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX61WI/options>
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/GV
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX83/download>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IL/
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/SR_650
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Imaging_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VK-9700/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Magnifiers>
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/about/options>
<http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Prisms>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_8000/options
http://www.microsystemy.ru/Hund/H_600/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/rodagon_large_format_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS01/application
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-Cryostat-Spektro_AE
http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/Ultra_sonic
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/CV_3000
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV053>
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Spektro-He
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/features/DOUBLE_R
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/fixed_focal_length_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VK-X200_100/features
<http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/BZ-8100/features>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/low_distortion_wide_angle_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/variable_magnification_telecentric_lens
<http://www.microsystemy.ru/KLA-Tencor/INM300DUV/options>
http://www.microsystemy.ru/en/Tokai_Hit/about/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-V30_series/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/XG_7000/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/CZ_V20/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/55mm_fl_partially_telecentric_imaging_lens
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/nikon_cfi_60_infinity_corrected_brightfield_objectives/options
<http://www.microsystemy.ru/Prevac/PV093/>
<http://www.microsystemy.ru/en/Hund/Med-Prax>

<http://www.microsystemy.ru/Olympus/BX41/features>
http://www.microsystemy.ru/Agilent/5100_AFM/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/large_format_fixed_focal_length_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Laser_Accessories
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/accessories>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_40/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/high_resolution_5_megapixel_telecentric_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/AP_V80
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Infinite_Conjugate_m_Video_Imaging_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/CV_5000
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX_5000/features/View_any_area_completely_in_focus_with_real-time_d
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_c_mount_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/adjustable_refl_objectives/options
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/large_format_telecentric_lenses
http://www.microsystemy.ru/en/Cryovac/KONTI-IT-Cryostat_Magno-He
<http://www.microsystemy.ru/en/Prevac/PV075>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX73/download>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX41/options>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZX16/options>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/GV/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/refl_objectives/download
<http://www.microsystemy.ru/en/Diatome/products>
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/7X_Precision_Zoom_Lenses
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/SZ51/features>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX81/download>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Gold_Series_Focusable_Telecentric_Lenses/options
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence_Sensors/AP_V40
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IL/features
<http://www.microsystemy.ru/Hund/Med-Prax/download>
http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/BX43_Fluorescen
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_C30/application
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/AP_C40/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Detector_Modules/
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Compact_Instrumentation_Imaging_Lenses/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/PS_N/download
<http://www.microsystemy.ru/Hund/Wilovert/download>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/megapixel_fixed_focal_length_lenses/options
<http://www.microsystemy.ru/Cryovac/KONTI-Cryostat-Elec/>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/megapixel_micro_video_imaging_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/barcode_reader/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/IB/
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FS-N/features
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/High_Resolution_Varifocal_Lenses/download
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Fiber_Optic_Illumination
http://www.microsystemy.ru/en/Olympus/BX53_Motorised
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Laser_Diode_Modules
<http://www.microsystemy.ru/en/Crestec/CABL-9000-50kV>
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/S_Mount_Extension_Tubes/options
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/GX51/features>
<http://www.microsystemy.ru/Olympus/IX51/features>
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/FU/features

http://www.microsystemy.ru/MinusK/BM-10/download
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/schneider_large_format_f_mount_lenses/options
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LV_S/features
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/telecentric_7x_zoom_lens/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/LR_Z/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/BZ-9000/features/Haze_Reduction
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/line_scan_fixed_focal_length_lenses/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VW_9000/features/Easy_Setup
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-1000/features/console
http://www.microsystemy.ru/en/OpticalComponents/Infinity_Corrected_Objectives
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VHX-2000/features/Software
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/infinity_achrovid_microscope_objectives/download
http://www.microsystemy.ru/Keyence/VK-9700/features/Examination_Analysis
http://www.microsystemy.ru/Keyence_Sensors/BL_1300/features
http://www.microsystemy.ru/en/Keyence/VHX-2000/options
http://www.microsystemy.ru/OpticalComponents/Harsh_Environment_Sealed_m-Video_Imaging_Lenses/options

🚩 Число страниц с пустыми Keywords составляет 990 желательно прописать ключевые слова

Дубликаты тегов

i Уникальное содержимое мета-тегов положительно влияет на индексацию страниц и восприятие их поисковым роботом.

🚩 Число страниц с дубликатами Title составляет — 750.

💡 Уникализируйте теги title на страницах:

Приложение: [Список страниц](#)

🚩 Число страниц с дубликатами Description составляет — 0.

Теги < H1 >

i Заголовочные теги < H1 > – < H6 > должны отображать основную тему контента страницы. Заголовок < H1 > допускается использовать на странице только один раз, так как он имеет наибольший приоритет для поисковой системы. Остальные заголовочные теги необходимо прописывать согласно логике и структуре текста и нежелательно использовать их слишком часто.

🚩 Число страниц на которых прописан заголовок < H1 > составляет 742. Тег прописан более чем на 70% страниц сайта.

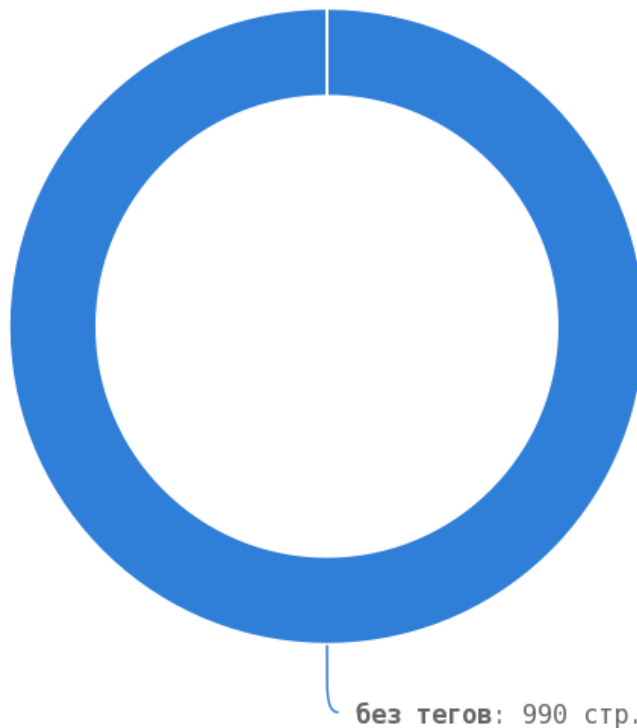
Теги < strong > и < b >

i Теги < strong > и < b > предназначены для выделения текста жирным шрифтом. Их используют для акцентирования внимания или смыслового выделения части текста на странице. Стандарт W3C рекомендует использовать тег < strong > вместо тега < b >, однако это всего лишь рекомендация. Google воспринимает оба тега одинаково и придаёт им один и тот же вес.

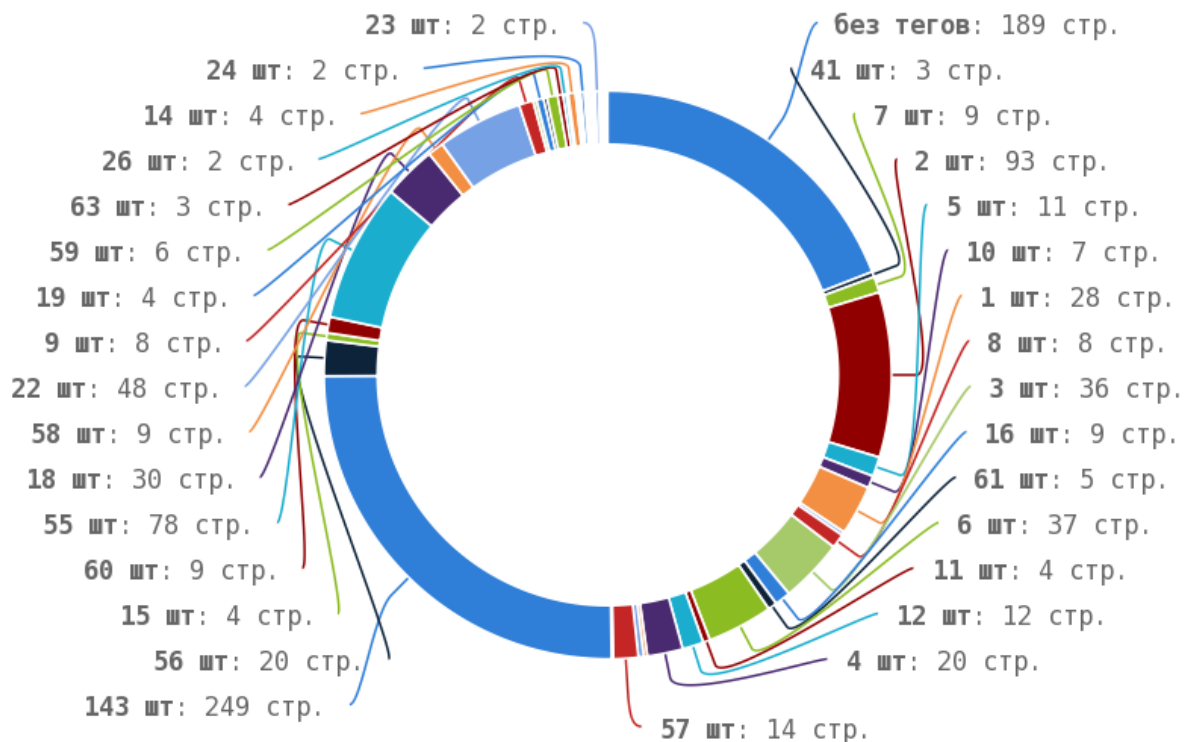
Не нужно беспокоиться о том, что страница была неграмотно свёрстана только из-за того, что на ней использовался не тот тег. Внутри тегов `` и `<bold >` следует помещать ключевые фразы, но не злоупотреблять этим. Страница, на которой данные теги встречаются десятки раз, должна быть перепроверена. Если необходимо просто выделить жирным шрифтом ту или иную фразу, следует пользоваться CSS-стилем `font-weight:bold`.

Не рекомендуется комбинировать оба этих тега в рамках одной фразы и создавать вложенные конструкции.

Распределение тегов `` по страницам сайта



Распределение тегов по страницам сайта



■ Число употреблений тега < b > на страницах сайта — в норме.

■ Число употреблений тега < strong > превышено на страницах:

Приложение: [Список страниц](#)

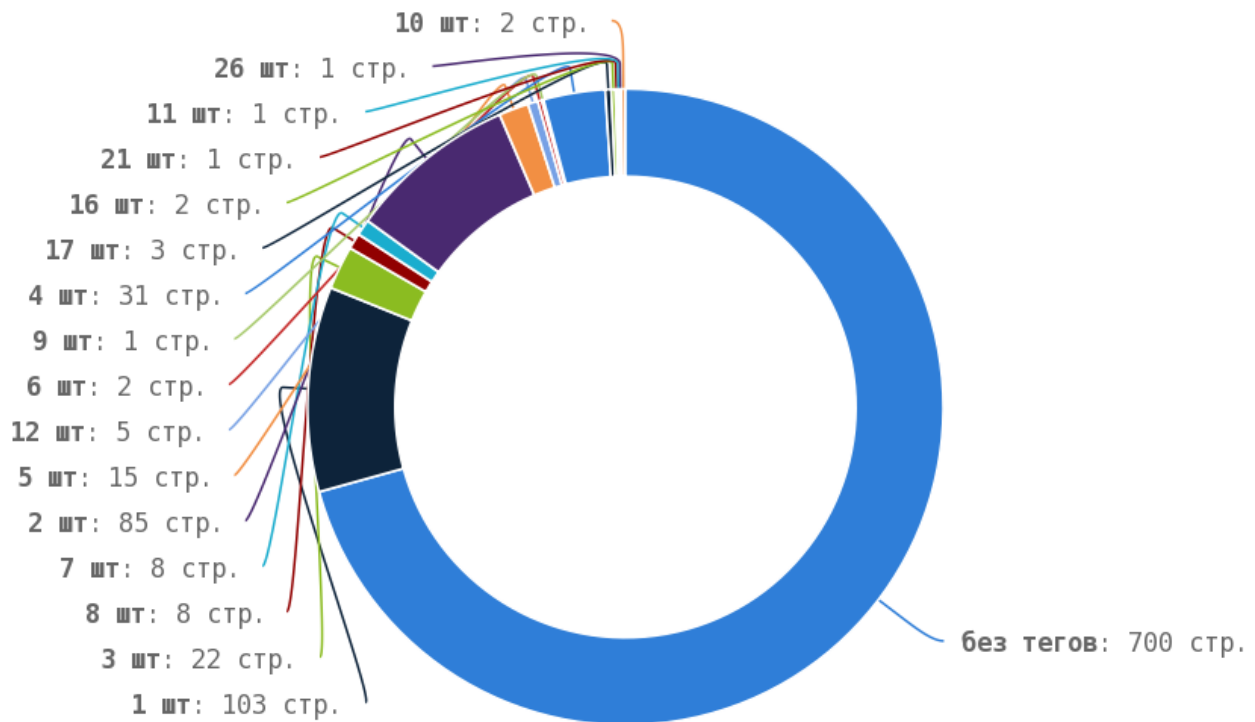
Теги < em > и < i >

i Теги < em > и < i > предназначены для выделения текста курсивом. Их используют для акцентирования внимания или смыслового выделения части текста на странице. Стандарт W3C рекомендует использовать тег < em > вместо тега < i >, однако, это всего лишь рекомендация. Google воспринимает оба тега одинаково и придаёт им один и тот же вес.

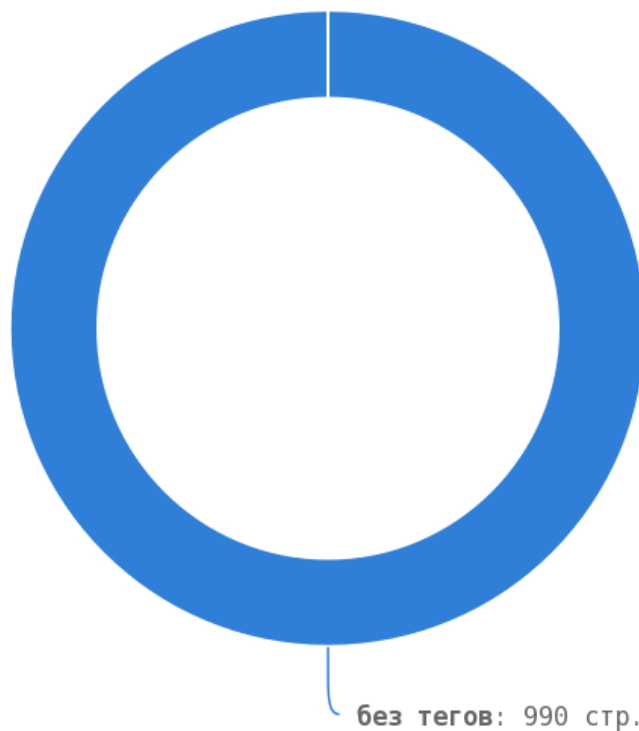
Не нужно беспокоиться о том, что страница была неграмотно сверстана только из-за того, если на ней использовался не тот тег. Внутри тегов < em > и < i > следует помещать ключевые фразы, но не злоупотреблять этим. Страница, на которой данные теги встречаются десятки раз, должна быть перепроверена. Если необходимо просто выделить курсивом ту или иную фразу, следует пользоваться CSS-стилем `font-style:italic`.

Не рекомендуется комбинировать оба этих тега в рамках одной фразы и создавать вложенные конструкции.

Распределение тегов по страницам сайта



Распределение тегов <I> по страницам сайта



🚩 Число употреблений тега < em > превышено на страницах:

Приложение: [Список страниц](#)

🟢 Число употреблений тега < i > на страницах сайта — в норме.

💡 Грамотное использования представленных выше тегов поможет вам обратить внимание поисковой системы на наиболее важные части вашего сайта.

Используйте мета-теги – они помогут поисковому роботу определить тематику страницы, наиболее употребляемые слова, которые могут искать пользователи. Так же они отображают информацию при выдаче вашего сайта в поисковой системе.

Используйте теги в тексте – покажите поисковому роботу где началась статья, где в ней наиболее важная информация, разделите статью на абзацы.

Отчёт по обратным ссылкам

 Динамика прироста и утраты ссылок (по данным majesticseo.com)



Характеристики:

- Число обратных ссылок: 1203;
- Число ссылающихся доменов: 36;
- Число исходящих ссылок: 19;
- Число исходящих доменов, на которые идут ссылки: 12.

Тип ссылок

Тип ссылок	Количество
Текстовые ссылки	192
Ссылки-изображения	19
Редиректы	0
Фреймы	0
Упоминания	0
Nofollow (неиндексируемые)	176
Содержащие Alt	0
С пустыми анкерами	13

Домены, ссылающиеся на вас:

Доменов более 10, приложение: [Все домены](#)

Коэффициент баланса

i Коэффициент баланса равен отношению числа ссылающихся доменов к числу доменов, на которые идут ссылки. Этот коэффициент должен быть больше 1.

🚩 Коэффициент баланса = 3.

Оценка ссылочной массы сайта

i Поток цитирования (CF) – значение от 1 до 100. Это оценка ссылочной массы от сервиса majesticseo.com. Чем больше число CF, тем выше шанс, что ссылки приносят пользу вашему сайту.

i Нулевой показатель CF означает то, что на ваш сайт ведёт слишком мало обратных ссылок. Ссылочная масса не сформирована.

🚩 поток цитирования (CF) равен 0.

i Поток доверия (TF) – значение от 1 до 100. Это оценка ссылочной массы от сервиса majesticseo.com. Чем больше число TF, тем выше шанс, что по ссылкам кликают. У сайтов с высоким TF большой поток посетителей со ссылающихся ресурсов.

i Нулевой показатель TF означает то, что на ваш сайт ведёт слишком мало обратных ссылок. Ссылочная масса не сформирована

🚩 поток доверия (TF) равен 0.

💡 Обратные ссылки на ваш сайт, показывают поисковой системе, что остальные сайты рекомендуют ваш ресурс своим пользователям, что информация на нём интересная и будет полезна другим людям. Лучше размещать обратные ссылки на тематических ресурсах, это подтвердит то, что они попали туда не случайно или не за финансовое вознаграждение.

Фильтры поисковых систем

i Фильтры — это санкции и ограничения, накладываемые поисковыми системами на некачественные сайты. Результатом наложения фильтра может быть выпадение страниц сайта из индекса, снижение позиций и показателей посещаемости.

Переоптимизация

i Фильтр накладывается за чрезмерное насыщение текста ключевыми словами.

💡 Обратите внимание на ключевые фразы в таблице. Необходимо снизить частоту употребления в тексте данных фраз или слов, из которых они строятся.

Приложение: [Таблица переоптимизированных запросов](#)

Не основной индекс Google

i Попадание страниц в не основной индекс Google приводит к тому, что данные страницы лишаются шанса оказаться в топе. Дополнительные результаты попадают в выдачу, только когда не хватает основных результатов.

■ Ни одна страница не попала в дополнительный индекс Google.

Фильтр АГС

i Пакет санкций поисковой системы «Яндекс», призванный минимизировать фактор постороннего влияния на результат поисковой выдачи. С помощью данного алгоритма «Яндекс» заносит сайты в чёрный список. Со временем фильтр совершенствовался, получая названия АГС-17, АГС-30 и АГС-40.

■ На сайт не наложены санкции АГС.

i Фильтры на сайты могут быть наложены по разным причинам: неуникальный контент, дублирование контента на сайте, накрутка любых параметров сайта (в том числе поведенческих), накрутка обратных ссылок и т.д.

Старайтесь продвигать сайт как можно более естественными способами. Пишите интересный контент, создавайте и добавляйте изображения, организуйте возможность комментировать новости и общайтесь с пользователями — это позволит получить еще больше уникального контента.

В первую очередь делайте сайт для себя, а пользователи не заставят себя ждать.

Ссылка на основной отчёт [microsystemy.ru](https://saitreport.ru/report/7765882e34/microsystemy.ru)

i Ссылка на основной отчёт: <https://saitreport.ru/report/7765882e34/microsystemy.ru>