

+7 (495) 223-46-50 +7 (812) 448-38-90 +7 (8636) 237-836 <u>www.hostcms.ru</u> <u>info@hostcms.ru</u> <u>support@hostcms.ru</u>



HostCMS — удобство управления сайтом в любой точке мира.

Система управления сайтом HostCMS v. 5

Руководство по наполнению сайта

2008

Содержание

Содержание	2
-	
собдание отали шого документа шашана собрание стание собрание собрание собрание собрание собрание собрание собр	
Публикация статичного документа на сайте	6
Заклалка «Параметры»	6
Закладка «SEO»	7
Закладка «Google Sitemap»	8
Создание ленты новостей с помощью информационной системы	9
Создание информационной системы «Новости»	9
Закладка «Параметры»	9
Закладка «Сортировка»	10
Закладка «Форматы»	10
Закладка «Водяной знак»	11
Создание узла структуры для публикации информационной системы	
Публикация новостей на главной странице сайта	13
Создание экспорта RSS 2.0 записей из информационных систем «Новости»	14
Создание групп новостей	15
Закладка «Основные свойства»	16
Закладка «SEO»	17
Закладка «Дополнительные свойства»	17
Дополнительные свойства группы информационной системы	17
Добавление дополнительного свойства для информационной группы	
Добавление новости	19
Закладка «Основные свойства»	19
Закладка «SEO»	20
Закладка «Метки»	21
Закладка «Дополнительные свойства»	21
Дополнительные свойства информационных элементов	21
Добавление дополнительного свойства для информационного элемента	22

Создание статичного документа

Статичные страницы, размещаемые на сайте, изначально создаются в разделе «Страницы и документы», после чего раздел структуры сайта связывается с созданной статичной страницей.

Внимание! Создание документа в «Страницы и документы» не означает публикацию документа на сайте. Для публикации документ необходимо связать узел структуры с документом.

Доку	мент Рази	дел	Статусы документов		
	Код ↑ ↓		Название ↑↓	Макет 🕆 🕸	
Г					۹
Г	1	Ph	Страницы ошибок		0 X
	2		Главная страница	Основной макет сайта	2 🐚 🗙

Страницы располагаются по различным виртуальным папкам, наименование страницы в разделе «Страницы и документы», равно как и название директорий являются исключительно внутрисистемными именами и не отображаются пользователю.

Вложенность виртуальных папок раздела не влияет на структуру сайта.

Bep	сия докуме	нта				
Разд	елы докуме	нтов Версии,	документа "Главная стра	ница"		
	Код ↑↓	Текущая ↑ ↓	Дата ≜ ↓	Пользователь 🕆 🗄	Комментарий 🕆 🕸	
г						۹,
Г	64	9	25.07.2008 11:37:03	admin		<i>0</i> x
-	65	9	25.07.2008.11:37:10	admin		1 ×

Каждый документ имеет журнал версий, что позволяет перейти к предыдущей версии документа одним щелчком мыши. Для получения списка документов необходимо щелкнуть на наименовании документа.

Для изменения текущей версии документа необходимо щелкнуть на соответствующую серую лампочку в столбце «Текущая», текущая версия выделена желтой лампочкой. Для создания новой версии документа необходимо выбрать пункт «Добавить» в меню «Версия документа».

Для добавления нового статичного документа необходимо выбрать ссылку «Добавить» в меню «Документ» и в открывшемся окне заполнить параметры всех закладок формы добавления документа.

ATOMENTAL DOVOR		
-	denta dokyment	
Название докумен	ra	
Минимум 1 символ	ов. Текущая длина — 0.	
Раздел		
Сайт		
Демонстрационн	ый сайт	
Статус документа		
Макет		
Версия для печа	ги	
Является ли верси	я документа текущей 🗖 да	
Комментарии		

Поло	Omegonino
поле	Описание
Название документа	Текстовое название документа, используется для идентификации
	локумента внутри молуля «Страницы и локументы» и не публикуется
	документи внутри модули «страницы и документы» и не нуоликустся
	на саите.
Раздел	Раздел для размещения документа, используется исключительно для
	классификации документов внутри модуля «Страницы и документы» и
	не влияет на структуру сайта.
Сайт	Сайт к которому принадлежит документ.
Статус документа	Статус документа отображает уровень его готовности для публикации.
	Статусы документов получаются из справочника, доступного для
	редактирования.
Макет	Макет для отображения страницы на сайте, выбирается из списка
	«Макеты».
Является ли версия текущей	При выборе «Да» текущая версия документа будет являться основной
	при публикации на сайте.
Комментарии	Рекомендации автору документа, заметки и т.п. Не публикуются в
	клиентском разделе сайта.

Закладка «Документ» служит для добавления с помощью встроенного визуального редактора теста в создаваемый документ.

Каждый документ принадлежит какому либо разделу, в том числе и корневому. Корневой раздел обозначается многоточием — «...».

В процессе работы над документом имеется возможность устанавливать различные статусы документов. Данное свойство наиболее часто используется при коллективной работе над документами. Статус документа задается добавлением в меню «Статусы документов» \rightarrow «Статус документа» \rightarrow «Добавить».

Добав	пение ста	атуса док	ументов	
Разделы до	ументов → <u>Стату</u>	зы документов		
Название ст	атуса			
Минимум 1 (имволов. Текуща:	адлина — 0.		
Описание ст	атуса			
Сохранить	Применить			
Companying	- april and a second			

Поле	Описание
Название статуса	Название статуса документа. Используется для отображения статуса
	документа в документообороте.
Описание статуса	Текстовое описание статуса в свободной форме.

Публикация статичного документа на сайте

Для публикации документа на сайте необходимо перейти в раздел «Структура сайта» главного меню центра администрирования. Выбрать пункт «Добавить раздел» в меню «Раздел». Заполнить параметры страницы в открывшейся форме.

Поле	Описание
Название раздела [В меню]	Наименование раздела в меню сайта.
Родительский раздел	Раздел, в который помещается данный раздел.
Раздел меню	Меню, в котором будет отображаться ссылка на данный раздел.
Отображать в меню сайта	Управляет видимостью данного раздела в меню (показывать или нет).
Шаблон страницы	Шаблон страницы.
Активность страницы	Страницы могут иметь два состояния – активна или неактивна.
	Неактивные страницы не отображаются пользователю и не выводятся в
	меню.
Индексировать	Управляет индексированием страницы. Страницы со снятым флажком
	«Индексировать» не индексируются модулем «Поиск по сайту».
Название раздела (только	Элемент пути к данной странице от родительского раздела. Например,
латинские буквы и цифры)	«about_company».
	Внимание: Если Вы добавляете главную страницу – укажите символ
	слэша – «/».
Сортировка для текущего	Поле, по которому производится сортировка страницы.
уровня	
Группа доступа	Группа пользователей, имеющая право доступа к данному разделу. Вы
	можете запрещать доступ к страницам сайта пользователям, не
	входящих в выбранную группу. Если указано «Как у родителя», права
	доступа берутся так же, как у вышерасположенного узла.
Тип раздела	Выберите тип раздела (статичная, динамическая страница или типовая
_	динамическая страница).
Раздел документов	Раздел документов сайта.
Название документа	Внутреннее название документа в системе управления.
Ссылка на другой файл	Раздел сайта может являться внешней ссылкой. Адрес внешней ссылки
	необходимо указывать вместе с протоколом. Например,
	«http://www.hostcms.ru».

Закладка «Параметры»

Список узлов структуры	
Параметры SEO Google Sitemap	
Название раздела [В меню]	
Главная	
Родительский раздел	
Раздел меню	
Верхнее Меню	
Отображать в меню сайта 🗖	
Шаблон страницы	
Для главной страницы	
Активность страницы 🔽	
Индексировать 🔽	
Название раздела (только патинские буквы и цифры)	
/	
Сортировка для текущего уровня	
0	
Гриппа достипа	
Bce	
Тип раздела	-
Страница	
С Типовая динамическая страница	
 динамическая страница Раздел документов 	
Название документа	-
Главная страница	
	-
Ссылка на другои фаил	

Закладка «SEO»

Редактир	ование узла структуры
Список узпов стру	туры
Параметры	SEO Google Sitemap
Заголовок страни	ы [Title]
Демонстрационн	ый сайт системы управления сайтом HostCMS
Описание страниц	J [Description]
Демонстрационн	ый сайт системы управления сайтом HostCMS
Ключевые спова (Н	eywords]
Демонстрационн	ий сайт системы управления сайтом HostCMS
Сохранить Пр	менить

Поле	Описание
Заголовок страницы [Title]	Значение мета-тега <title> для страницы.</title>
Описание страницы [Description]	Значение мета-тега <description> для страницы.</description>
Ключевые слова [Keywords]	Значение мета-тега <keywords> для страницы.</keywords>

Закладка «Google Sitemap»

Google Sitemap предоставляет возможность публикации карты сайта для оптимальной индексации сайта поисковой системой Google. Публикация карты сайта Google Sitemap осуществляется с помощью типовой динамической страницы, подробная информация размещена в руководстве для администраторов.

Список узлов стру	ктуры		
Параметры	SE0	Google Sitemap	
астота обновлен	ия		
Ежелневно			
Ежедневно Приоритет			

При помощи «Google Sitemap» владелец сайта получает следующие преимущества:

- Ускорение процесса нахождения и добавления страниц сайта в индекс поисковой системы Google.
- Оперативное нахождение поисковой системой Google страниц сайта, на которых произошли изменения.
- Способствует быстрому попаданию сайта в результаты поисковой выдачи поисковой системы Google.

Поле	Описание
Частота обновления	Частота обновления страницы.
Приоритет	Приоритет страницы.

Создание ленты новостей с помощью информационной системы

Создание информационной системы «Новости»

Для создания информационной системы «Новости» необходимо перейти в раздел администрирования сайта, это можно сделать, набрав в адресной строке браузера http://<ваш сайт>/admin/, заменив <ваш сайт> на реальный адрес сайта.

В центре администрирования сайта перейдите в раздел «Информационные системы». В этом разделе выберите пункт «Добавить» в выпадающем меню «Информационная система». В открывшемся окне заполните параметры всех закладок формы добавления информационной системы.

Закладка «Параметры»

Парамет	ры Сортировка Форматы Водяной знак	
Название ин	формационной системы	
Новости	1	
Описание ин	формационной системы	
	a 🕰 🛍 🛍 船 3編 田 田 津 律 44 🤊 🔍 ∞ 🚿 🕁 💆 🖉 💷 ×, ×' 👘	
Стили	• Формат • Шрифт • Размер шрифт• В I Ц нас 📰 🗃 🗮 🔺 • 💇 •	
	1 2° 3 2+ 5 2' 17 100 101	
	비금" 및 금비했다" 및 100 00 (ㅡ 22 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	〕 ∃" ≒ ∌ 「'n ㎡ ¥ ⅲ ⅲ ━ ∠ ⅲ Ω ♥ 闌 ∞ ④ শ ™ 面 Ѣ 極 ӵҹ ┉ ┉ ↔ ♠ ▲ ☞ ¶ ₪ ῦ 믐 छ ῦ ֎	
	ਤੇ ਤੋਂ ਤੋਂ m m + * A Δ ☞ ¶ ਦੇ ਿ ⊣ 2 Ω © 팀 ∞ 3 ∞ M ™ ⊡ ti 4 4m m + * A Δ ☞ ¶ ਦੇ ਿ ⊣ I ᡚ © Q	
С <u>Г</u> == с ЦЦ = 4 - 5 Путь:	▋▎ਤੋ [™] Ҷ _╘ ϶ͻ▎┞╖╓ [┙] ႃΨ│ⅲⅲ:╡── 2 ⅲ┃ Ω [©] ┠╡ ╼╸│ 𝔅 ▎≀я ҡ╷│ӹ Ѣ│ ℓѯ│ӵӽ╺┉╺╍╴Ѧ╴Ѧ ┏┲╵╡┑ № ┇ ┝┽│┇ ҇ ҇ ҇ ҇ ҇Ҁ	
🛃 🔜 🖷 111 – Путь: Сайт	¹╡Ӟ҄҉ѽ҈҈҈Ӭ╎Ѿ҄ҧぷ҄Ѷ҉ӏѾѾӏ҆҇҆— ҄҇҄Ӕ҈ѾӀ҄Ω҈Ѿ <mark>Ѿ</mark> ҄҇ Ѣӏ <u>Ҋ</u> Ҝѿѿѧ҂ѦѦѬ҄Ӏ¶҇ѾӶ҇҄҄҄ҤѾ҇҈Ҩ҇Ҁ	
III на солости Путь: Сайт HostCMS.ru	▋▎ਤ▔▝▂》▎『▖▕▞▎▝▛▕▓▏▓▌▎▎▎▝▌▕▓▎▌▝▌▕▋ ▝▖▏▟▖▎▙▖▖▄▖▄▖▃▖▃▁▟▘▎¶▕▋▕▌▕▋▕▋▕▋▝▌▙	•
Пуль: Сайт HostCMS.ru Узел структу	IJ ਤ" 4, 3+ 5, 7, 7 ¥ 100 100 - 2 100 Ω ♥ = 3 4 14 100 12 <u>4</u> 455 mm asc A: A: B" ¶ N E H 100 0 €, U	•
Путь: Сайт НоstCMS.ru Узел структу Главная ст] 3 ⁻¹ 4 ₂ 3+ ⁴ / ₁ m ² 1 ⁴ / ₁ ³ / ₁ ³ / ₁ ⁴ / ₂ ⁴ / ₂ ⁴ / ₁ ⁴ /	•
Путь: Сайт НоstCMS.ru Узел структу Главная ст	В 3 ⁻¹ 4 ₂ 3 ⁻¹ ² m m ² 1 ² ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m ¹ m	•
Путь: Сайт НоstCMS.ru Узел структу Главная ст Чиспо элеми 10	В 3 ⁻¹ 4 ₂ 3 ⁻¹ ² / ₁₁ m ² ² / ₁ ² / ₁₁	•
Пупь: Сайт НоstCMS.ru Узел структу Главная ст Чиспо элеме 10	Ц 3 ⁻¹ 4 ₂ 3 ⁻¹ ⁴ / ₁ m ² ¹ / ₂ ¹ / ₁ ¹ / ₂	•

Поле	Описание
Название информационной системы	Текстовое название информационной системы, например,
	«Новости».
Описание информационной системы	Краткое описание информационной системы.
Сайт	Из выпадающего списка выберите сайт, на котором будут
	размещены новости.
Узел структуры	Выберите из выпадающего списка узел структуры, на котором
	будет отображаться информационная система.
	Внимание! При создании информационной системы узел
	структуры может быть еще не создан, в таком случае выберите
	какой-либо существующий узел структуры, после чего сохраните
	информационную систему, создайте узел структуры (описание
	дано ниже), отредактируйте созданную информационную
	систему и укажите новый узел структуры.
Число элементов на странице	Свойство, определяющее количество новостей публикуемых в
	блоке новостей на странице сайта.

Тип формирования URL информационных элементов	Свойство, определяющее каким образом будут называться элементы информационной системы в адресной строке браузера, если параметр «Название элемента в URL» не заполнен.
	элемента «Новая новость» будут сформирован путь «Novaya- novost». Если выбран пункт «Идентификатор», то путь для каждой новости будет содержать ее идентификатор, например, «item_1», «item_2» и т.д.

Закладка «Сортировка»

информационны	е системы		
Параметры	Сортировка	Форматы Водяной знак	
Поле сортировки	злементов		
Дата			
Направление сор	тировки элемент	OB	
По-возрастаник)		
	rpynn		
Поле сортировки			
Поле сортировки Название			
Поле сортировки Название Направление сор	тировки групп		

Поле	Описание
Поле сортировки элементов	Поле, по которому будут отсортированы элементы
	информационной системы.
Направление сортировки элементов	Направление сортировки элементов информационной системы.
Поле сортировки групп	Поле, по которому будут отсортированы группы элементов
	информационной системы.
Направление сортировки групп	Направление сортировки групп элементов информационной
	системы.

Закладка «Форматы»

Поле		Описание
Формат даты		Формат отображения даты.
Формат даты/времени		Формат отображения даты/времени.
Максимальная ширина	большой	Максимальная ширина большой картинки, получающейся при
картинки		ее уменьшении.
Максимальная высота	большой	Максимальная высота большой картинки, получающейся при ее
картинки		уменьшении.
Максимальная ширина	малой	Максимальная ширина малой картинки, получающейся при
картинки		уменьшении большой.
Максимальная высота	малой	Максимальная высота малой картинки, получающейся при
картинки		уменьшении большой.
Группа доступа		Группа пользователей, имеющая права доступа к
		информационной системе.
Использовать САРТСНА		Использовать автоматизированный тест Тьюринга разделения
		людей и компьютеров.
Типографировать элементы		Параметр, определяющий использование типографирования
		информационных элементов по умолчанию.
Типографировать группы		Параметр, определяющий использование типографирования
		информационных групп по умолчанию.

Добавление информационной системы	
Информационные системы	
Параметры Сортировка Форматы Водяной знак	
Формат даты	
%d.%m.%Y	
Формат даты/времени	
%d.%m.%Y %H:%M:%S	
Максимальная ширина большой картинки	
300	
Максимальная высота большой картинки	
300	
Максимальная ширина малой картинки	
70	
Максимальная высота малой картинки	
70	
Группа доступа	
Bce	•
Использовать САРТСНА 🔽 Да	
Типографировать элементы 🔽 Да	
Типографировать группы 🔽 Да	
Сохранить Применить	

Закладка «Водяной знак»

Водяной знак или watermark – это технология для защиты цифровых изображений от несанкционированного использования путем нанесения на них водяных знаков или подписей.

	системы				
Параметры	Сортировка	Форматы	Водяной знак		
1зображение для	водяного знака				
					Обзор
	-	_			
1спользовать вор	(яной знак по умо	олчанию 🔽 да			
Аспользовать вор Аспользовать вор Тозиция по оси Х	ряной знак по умо ряной знак по умо по умолчанию	олчанию 🔽 да олчанию для м	а алых изображени	й 🔽 да	
Аспользовать вод Аспользовать вод Тозиция по оси Х	аной знак по умо аной знак по умо по умолчанию	опчанию 🔽 д; опчанию для м	алых изображени	й 🔽 да	
Испопьзовать вод Испопьзовать вод Тозиция по оси X Тозиция по оси Y	аной знак по умо по умолчанию по умолчанию	олчанию 🔽 да	алых изображени	й 🔽 да	

Поле	Описание
Изображение для водяного знака	Файл изображения, используемого в качестве водяного знака.
Использовать водяной знак по	Свойство, определяющее будет ли использоваться watermark по
умолчанию	умолчанию.
Использовать водяной знак по	Свойство, определяющее будет ли использоваться водяной знак
умолчанию для малых изображений	по умолчанию для малых изображений.
Позиция по оси Х по умолчанию	Свойство, определяющее положение водяного знака по оси Х по
	умолчанию (в пикселях или процентах).

Создание узла структуры для публикации информационной системы

Информационная система связана с узлом структуры сайта — перейдем в раздел «Структура сайта», в нем в меню «Раздел» выберем пункт «Добавить». Далее необходимо заполнить параметры страницы, выбрать «Тип раздела» — «Типовая динамическая страница», выбрать раздел «Информационные системы» и типовую динамическую страницу «Информационная система».

В открывшемся блоке для атрибута «Код информационной системы» необходимо выбрать из выпадающего списка требуемую информационную систему(в данном случае «Новости»), заполнить другие атрибуты типовой динамической страницы.

 Страница Типовая динамическая страница Динамическая страница 		
Макет		
Основной макет сайта		*
Раздел		
Информационные системы		
Страница		
Информационная система		
Код информационной системы	Новости [1]	
Чиспо выводимых элементов на страницу	10	
Текстовая информация для указания номера страницы	страница	
Разделитель в заголовке страницы	¥	
Отображать комментарии	Гда	
Отображать добавление комментария	Никому	
Добавленные комментарии публиковать сразу	Гда	
Формат письма с уведомлением о добавлении комментария	HTML -	
XSL шаблон для отображения списка	Новости и Статьи 💌	
эпементов информационной системы	СписокЭлементовИнфосистемы	•
XSL шаблон для отображения	Новости и Статьи	
элемента информационной системы	ВыводЕдиницыИнформационнойСистемы	•
XSL шаблон для отправки уведомления	Новости и Статьи	
администратору о доравлении комментария	ОтправкаПисьмаАдминистраторуДобавлениеКомментария	•
XSL шаблон для уведомления	Новости и Статьи	
пользователя о добавлении комментария	УведомлениеДобавлениеКомментария	•
Сохранить Применить		

На сайте информационная система «Новости» в соответствующем ей разделе будет иметь следующий вид:



Публикация новостей на главной странице сайта

Для публикации новостей на главной странице сайта необходимо перейти в раздел «Шаблоны» главного меню центра администрирования сайта и отредактировать шаблон «Для главной страницы».

```
<!-- Новости -->
<?
// Вывод информационных систем
$InformationSystem = & singleton('InformationSystem');
$external_propertys=array();
$external_propertys['ОтображатьСсылкуНаАрхив']=1;
$external_propertys['ОтображатьСсылкиНаСледующиеСтраницы']=0;
/* Количество выводимых элементов */
$item_count = 2;
$InformationSystemId = 1;
$InformationGroupId = 0; // false - из всех групп, 0 - из корневой группы
$InformationSystem->ShowInformationSystem($InformationSystemId,
$InformationGroupId,'СписокЭлементовИнфосистемы',$item_count,0,$external_propertys);
}
```

Число элементов задается в строке:

\$item_count = 2;

На главной странице сайта информационная система «Новости» будет иметь следующий вид:

Новости
14.03.2008 16:56:30
NVIDIA готовит 55-нм версию G92 для схватки с AMD RV770?
В конце второго квартала AMD планирует выпустить новый графический чип RV770, призванный защитить интересы компании в сегменте производительных продуктов для настольных и мобильных компьютеров. На вопрос о том, чем может парировать NVIDIA, попытался ответить сингапурский сайт VR-Zone.
NVIDIA, AMD
🎄 <u>tygra</u> , 🖓 <u>4 комментария</u>
14.03.2008 14:42:37
Хижина дяди Тома продана за
миллион долларов
Вместе с прославленной лачугой округ Монтгомери получил дом рабовладельца Айзека Райли и часть фермы, принадлежавшей ему в XVIII-XIX веках.
📎 <u>Хижина дяди Тома</u>
📷 <u>RSS</u> 🖹 <u>Архив "Новости"</u>

Создание экспорта RSS 2.0 записей из информационных систем «Новости»

RSS-экспорт чаще всего размещают под корневым узлом вывода информационного элемента.

Например, если новости размещены по адресу /news/, то RSS поток чаще всего организуют по адресу /news/rss/

Стр	суктур	а сайта					
Разд	Раздел Меню сайта						
Списо	ж узлов стру	<u>уктуры</u> → <u>Новости</u>	L				
	Код ↑↓	Название 🕆 🎚	Путь ↑ ↓	Активность	Индексируется	Сортировка 🕆 🦊	
				-			٩
	20	RSS	/news/rss/	P	9	0	Ø 🗙
	72	<u>Импорт</u> новостей	/news/import/	9	9	0	Ø 🗙
 ✓ I 	Применить	🗙 Удалить					10 💌

Для публикации RSS-канала, источником данных для которого является информационная система «Новости», создайте новый узел структуры, заполните обязательные атрибуты, тип раздела укажите «Типовая динамическая страница», выберите раздел «RSS» и страницу «RSS канал для информационной системы».

Раздел	
RSS	•
Страница	
RSS канал для информационной системы	•
Код информационной системы	Новости [1]
Число выводимых элементов в ленте	10
Позиция, с которой начинается вывод элементов	0
Код выводимой группы	false
Удалять теги из RSS	🔽 Да
Показывать в формате Yandex:full-text	🔽 Да
Заголовок RSS-канала	
Описание RSS-канала	
URL RSS-канала	
Изображение для RSS-канала (URL)	
Отображать изображение для информационного элемента в RSS	🔽 Да

В открывшемся блоке для атрибута «Код информационной системы» укажите из выпадающего списка информационную систему, элементы которой должны публиковаться в RSS-канале, заполните другие атрибуты. Заголовок RSS-канала, описание RSS-канала и URL RSS-канала могут быть не заданы, в таком случае они генерируются системой на основании данных информационной системы.

Создание групп новостей

Для добавления группы новостей для информационной системы «Новости» необходимо перейти в созданную информационную систему «Новости» из главного меню «Информационные системы» центра администрирования и выбрать пункт «Добавить» в выпадающем меню «Информационная группа». В открывшемся окне нужно заполнить параметры всех закладок.

Закладка «Основные свойства»

Основные свойства S	ЕО Дополнительные свойства
Название информационной г	руппы
Новости веб-техно	логий
Родительская группа	
	-
Описание информационной г	руппы
🗋 X 🖬 🛍 🛍 🕼 A	🕯 😘 田 田 津 律 🕊 🤊 (*) 👓 👋 🖉 💆 🖉 💷 X. 🗙
Стили • Формат	• Шрифт • Разнер шрифт• В / Ц АВС 王 王 王 <u>А</u> •
≝ ≡ ≡ 3° ₹, ⇒	⁷ m m ² Ψ 🕮 — 4 🛄 Ω 🙂 🛔 = 4 Μ 💷 💷
🚂 🖷 🖆 🏄 💷 »	n 144 🕂 🗛 🎬 ¶ 🔃 🔚 🔢 🎱 🖾
i⊒ ા ા 1 <u>//</u> "" ∾	n ac A A 🖀 ¶ 🛛 🖬 🎢 🗐 🥥 🔍
іді 🖳 🔩 👈 <u>44</u> нау на	
ід 🧠 🗠 👈 <u>44</u> «ни м Путь: Типографировать свойство 🔽	и нас А. А. С. ¶ № № — Ц. Ф. Ф. В.
іді щ ц та (44 мал на Пуль: Типографировать свойство № Изображение (в формате JPC	а оптическое выравнивание Г да 3) Малое изображение (в формате JPG) бзор (@ Обзор (@
Гуппа доступа	а от Ан А II II № № № № Да 3) Малое изображение (в формате JPG) 5300 № Порядковый номер
Гупна доступа Как у родителя	а оптическое выравнивание Г да 3) Малое изображение (в формате JPG) бзор Ф Порядковый номер 0
Цай чай чай чай чай чай чай чай чай чай ч	и нас А. А. СТ III № № — Да 3) Малое изображение (в формате JPG) бзор Ф Порядковый номер 0

Поле	Описание
Название информационной группы	Название информационной группы, например, «Новости веб-технологий».
Родительская группа	Имя родительской группы данной информационной группы. Информационная группа может принадлежать корневому разделу или созданной ранее группе.
Описание информационной группы	Описание информационной группы.
Изображение (в формате JPG)	Изображение для информационной группы.
Малое изображение (в формате JPG)	Малое изображение для информационной группы (может автоматически создаваться из большого).
Типографировать свойство	
Оптическое выравнивание	
Группа доступа	Группа пользователей, имеющая права доступа к информационной группы.
Путь	Элемент URL информационной системы для данной группы. Например, если информационная система связана с узлом «Новости», имеющим путь /news/, а для информационной группы, расположенной в корне информационной системы задан путь web, то путь на сайте к информационной группе будет /news/web/.
Индексировать	Разрешает индексацию информационной группы

	встроенной поисковой системой.
Порядковый номер	Информационные группы могут сортироваться по порядку сортировки или по имени. Направление и поле сортировки групп задается в атрибутах информационной системы.

Закладка «SEO»

Добавление	информационной группы
Информационные сист	<u>'емы</u> → <u>Новости</u>
Основные свойства	SEO Дополнительные свойства
Jaronopor (Title)	
Salonobok (Title)	
1	
Описание (Description)	
Описание (Description)	
Описание (Description)	ords)

Поле	Описание
Заголовок (Title)	Значение мета-тега <title> для информационной группы</title>
Описание (Description)	Значение мета-тега <description> для информационной группы</description>
Ключевые слова (Keywords)	Значение мета-тега <keywords> для информационной группы</keywords>

Закладка «Дополнительные свойства»

Добавление информационной группы				
<u>Информационные системы</u> → <u>Новости</u>				
Основные свойства SEO Дополнительные свойства				
Редактор группы				
Иван Петров				
Сохранить Применить				

Информационная группа может иметь несколько дополнительных свойств, значения которых указываются в закладке «Дополнительные свойства». Управлять дополнительными свойствами информационных групп можно внутри конкретной информационной системы в меню «Информационная группа» → «Дополнительные свойства».

Дополнительные свойства группы информационной системы

Информационная группа может иметь различные дополнительные свойства в зависимости от задачи, которая стоит перед информационной системой. Чтобы просмотреть дополнительные свойства информационных групп, войдите в информационную систему и в меню «Информационная группа» выберите пункт «Дополнительные свойства».

Дог сис	полни темы	тельные свой "Новости"	ства групп инф	ормационной	
Свой	ства				
Инфор	рмационны	іе системы → <u>Новости</u>			
	Код ↑↓	Название ↑↓	XML - тэг 🕆 🕸	Сортировка 🕆 🔱	
Г				—	۹.
	9	Редактор группы	redactor	0	/×
√ [Применить	Х Удалить		10	•

Добавление дополнительного свойства для информационной группы

Для добавления свойства группы выберите пункт «Добавить», в открывшемся окне необходимо заполнить параметры дополнительного свойства:

Информацион "Новости"	ные системы → Новости → Дополнительные свойства групп информационной системы
Название доп	олнительного свойства группы
Редактор	группы
Тип	
Число	
Порядковый н	owep
0	
Значение по у	молчанию
Название XMI	Tala

Поле	Описание		
Название дополнительного свойства группы	Название дополнительного свойства группы		
Тип	 Тип дополнительного свойства информационной группы, может принимать значения: Число Строка Файл Список Большое текстовое поле Информационная система Визуальный редактор Checkbox (флажок) Дата Дата ДатаВремя 		
Порядковый номер	Порядковый номер дополнительного свойства группы информационной системы		
Значение по умолчанию	Значение по умолчанию свойства информационной группы		

Добавление новости

Для добавления новости необходимо зайти непосредственно в созданную Информационную систему «Новости» и выбрать пункт «Добавить» в выпадающем меню «Информационный элемент». В открывшемся окне необходимо заполнить параметры всех закладок формы добавления информационного элемента.

Заклалка	«Основные	свойства»
Оакладка	«Ochoblibic	cooncidu"

Поле	Описание
Название информационного элемента	Название новости.
Группа	Группа, к которой принадлежит новость. Это может быть корневая группа информационной системы или группа информационной системы.
Описание информационного элемента	Краткое описание новости.
Типографировать	Применить типографирование к описанию.
Оптическое выравнивание	Оптическое выравнивание текста перемещает символы пунктуации за границу набора.
Статус	Статус информационного элемента. Указывает является ли новость активной или нет. Это определяет будет ли публиковаться добавляемая новость на сайте или нет.
Порядок сортировки	Порядок сортировки информационного элемента.
Большое изображение (в формате JPG)	Большое изображение для информационного элемента.
Малое изображение (в формате JPG)	Малое изображение для информационного элемента.
ІР-адрес	IP-адрес компьютера, с которого был создан информационный элемент.
Название элемента в URL	Название элемента в URL. Здесь указывается адрес страницы с новостью, который будет отображаться в адресной строке браузера. Например, <i>news_1</i> .
Разместить в рассылке	Элемент информационной системы можно добавить как выпуск в рассылку.
Индексировать	Флаг, указывающий индексировать элемент информационной системы или нет встроенным поиском.
Группа доступа	Группа пользователей, имеющая права доступа к информационной системе.
Текст	Текст добавляемой новости.
Типографировать текст	Применить типографирование к тексту новости.
Оптическое выравнивание	Оптическое выравнивание текста новости перемещает символы пунктуации за границу набора.

	<u>темы</u> — <u>Новости</u>	
Основные свойств	з SEO Метки Дополнительные свойства	
Название информаци	онного элемента	
NVIDIA ГОТОВИ	т 55-нм версию G92 для схватки с AMD RV770?	•
Fpynna		
		•
Дата	Дата публикации Дата завершения публикации	
14.03.2008 16:56:30	🔀 14.03.2008 16:56:30 🔄 Не определена 😨	
Описание информаци	онного элемента	
🗅 X 🐚 🕰 🕲	😫 M Ga 田 田 宗 律 44 ツ (ツ ロ 炎 山 🗷 🕩 📾 🚥 Xa Xi	
Стили • Параг	заф - Шрифт - Разнер црифт - В J Ш ААС 📰 🗃 📰 📐 - 💇 -	
🖬 🗉 🖃 🖓 🕄	. 🔄 🐘 📲 🏋 🎟 💷 — 42 🧱 🕰 😂 🖁 🖛 🚭 🕶 🖷	
証 = 1 1 1	16 9 10 12 A 🛧 A 🚰 ¶ 🕹 🗊 🖶 🛐 🕢 🕰	
		4
В конце второго	квартала AMD планирует выпустить новый графический чип RV770, призванный защитить интересы	
Путь: р		
Типографировать свой	ство 🔽 да Оптическое выравнивание 🔽 да	
Статус Г	Іорядок сортировки IP-адрес Число просмотров Код пользователя	
Активен 💌	0 • 192.168.0.7 • 255 3	
Большое изображени	е (в формате JPG) Малое изображение (в формате JPG)	
	0630p 🗏 👼 🕼 0630p 🗏 場 🕼	
	/N	
Decision of the second second		
The pacculate of	8.	
		-
Гондексиривать рег д		
Как у родителя		
Tower		
	Philada Africa in the array of the second state of the second state	
стили • Параг		
	. ⇒ [fm m ² 7] = = − 22 = 12 9 = = 23 14 14 10	
	H 19 HILL HALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	
≝ = = s** ⊒ = = t 4		
1888년 1988년 148 1988년 148		
В конце второг	» квартала AMD планирует выпустить новый графический чил RV770, призванный защитить инт	ересы
В конце второг компании в се	» квартала AMD планирует выпустить новый графический чип RV770, призванный защитить инг гменте производительных продуктов для настольных и мобильных компьютеров. На вопрос к	ересы том,

Закладка «SEO»

нформационные систе	<u>иы</u> → <u>Новости</u>		
Основные свойства	SEO Метки	Дополнительные свойства	
(731-)			
зголовок (Title)			
Inicative (Description)			

Поле	Описание
Заголовок (Title)	Значение мета-тега <title> для информационного элемента</title>
Описание (Description)	Значение мета-тега <description> для информационного элемента</description>
Ключевые слова (Keywords)	Значение мета-тега <keywords> для информационного элемента</keywords>

Закладка «Метки»

Каждый информационный элемент может идентифицироваться одной или несколькими метками (тэгами). При добавлении меток они разделяются запятой. Отображение меток пользователю осуществляется при показе «облака тэгов». При этом размер тэга в «облаке» зависит от количества информационных элементов данной информационной системы, имеющих в списке меток данный тэг.

	Редактирование информационного элемента
ļ	Информационные системы → <u>Новости</u>
	Основные свойства SEO Метки Дополнительные свойства
	Метки
	HostCMS
	Сохранить Применить

Закладка «Дополнительные свойства»

нформацион	HE CUCTEME $\rightarrow HO$	вости		
Основные о	войства SEO	Метки	Дополнительные свойства	а
втор				

Информационный элемент может иметь несколько дополнительных свойств, значения которых указываются на закладке «Дополнительные свойства». Управлять дополнительными свойствами информационных элементов можно внутри конкретной информационной системы в меню «Информационный элемент» → «Дополнительные свойства».

Дополнительные свойства информационных элементов

Информационный элемент может иметь различные дополнительные свойства в зависимости от задачи, которая стоит перед информационной системой.

Чтобы просмотреть дополнительные свойства информационных элементов, необходимо войти в информационную систему и выбрать пункт «Дополнительные свойства».

Дополнительные свойства элементов информационной системы "Новости"					
Свой	ства				
Информационные системы — Новости					
Инфој	рмационны	<u>е системы</u> → <u>Новости</u>			
Инфој	рмационны Код ↑↓	<u>е системы</u> → <u>Новости</u> Название ↑ ↓	XML - tor 🕆 🕸	Сортировка 🕆 🗟	
Инфој	код † ↓	<u>е системы</u> → <u>Новости</u> Название 1° ↓	XML - tər 🕆 ö	Сортировка 🕆 🖗	

Добавление дополнительного свойства для информационного элемента

Для добавления свойства выберите пункт «Добавить», в открывшемся окне заполните атрибуты свойства:

Добавление свойства элементов информационной системы "Новости"		
Информации "Новости"	<u>жные системы</u> → <u>Новости</u> → <u>Дополнительные свойства элементов информационной сист</u>	en
Название до	полнительного свойства элемента	
Автор		
Тип		
Строка		
Порядковый	номер	
0		
Значение по	умолчанию	
Название XM	L тэга	
autor		
Сохранить	Применить	

Поле	Описание
Название дополнительного свойства элемента	Название дополнительного свойства элемента информационной системы.
Тип	 Тип дополнительного свойства информационного элемента, может принимать значения: Число. Строка. Файл. Список. Большое текстовое поле. Информационная система. Визуальный редактор. Checkbox (флажок). Дата. ДатаВремя.
Порядковый номер	Порядковый номер дополнительного свойства элементов информационной системы.
Значение по умолчанию	Значение по умолчанию свойства информационного элемента.

2