



+7 (495) 223-46-50  
+7 (812) 448-38-90  
+7 (8636) 237-836  
[www.hostcms.ru](http://www.hostcms.ru)  
[info@hostcms.ru](mailto:info@hostcms.ru)  
[support@hostcms.ru](mailto:support@hostcms.ru)



HostCMS — удобство  
управления сайтом в любой  
точке мира.

# Система управления сайтом HostCMS v. 5

Руководство по наполнению сайта

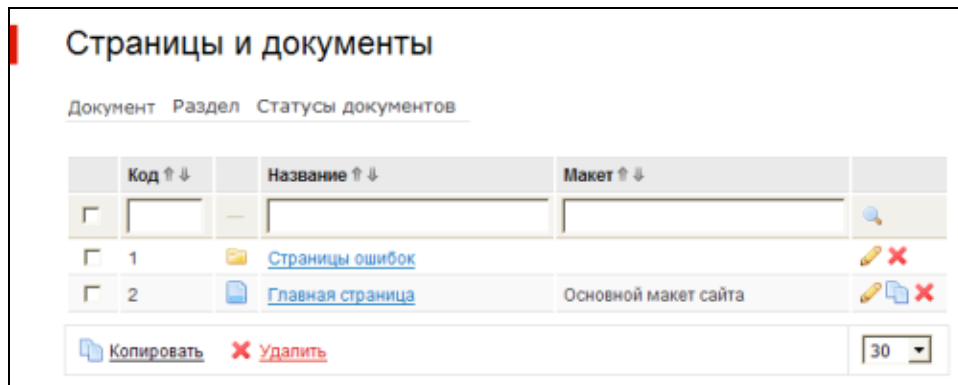
# Содержание

<b>Содержание</b> .....	<b>2</b>
<b>Создание статичного документа</b> .....	<b>3</b>
<b>Публикация статичного документа на сайте</b> .....	<b>6</b>
Закладка «Параметры» .....	6
Закладка «SEO» .....	7
Закладка «Google Sitemap» .....	8
<b>Создание ленты новостей с помощью информационной системы</b> .....	<b>9</b>
<i>Создание информационной системы «Новости»</i> .....	9
Закладка «Параметры» .....	9
Закладка «Сортировка» .....	10
Закладка «Форматы» .....	10
Закладка «Водяной знак» .....	11
<i>Создание узла структуры для публикации информационной системы</i> .....	12
<i>Публикация новостей на главной странице сайта</i> .....	13
<i>Создание экспорта RSS 2.0 записей из информационных систем «Новости»</i> .....	14
<i>Создание групп новостей</i> .....	15
Закладка «Основные свойства» .....	16
Закладка «SEO» .....	17
Закладка «Дополнительные свойства» .....	17
<i>Дополнительные свойства группы информационной системы</i> .....	17
Добавление дополнительного свойства для информационной группы .....	18
<i>Добавление новости</i> .....	19
Закладка «Основные свойства» .....	19
Закладка «SEO» .....	20
Закладка «Метки» .....	21
Закладка «Дополнительные свойства» .....	21
<i>Дополнительные свойства информационных элементов</i> .....	21
Добавление дополнительного свойства для информационного элемента .....	22

## Создание статичного документа

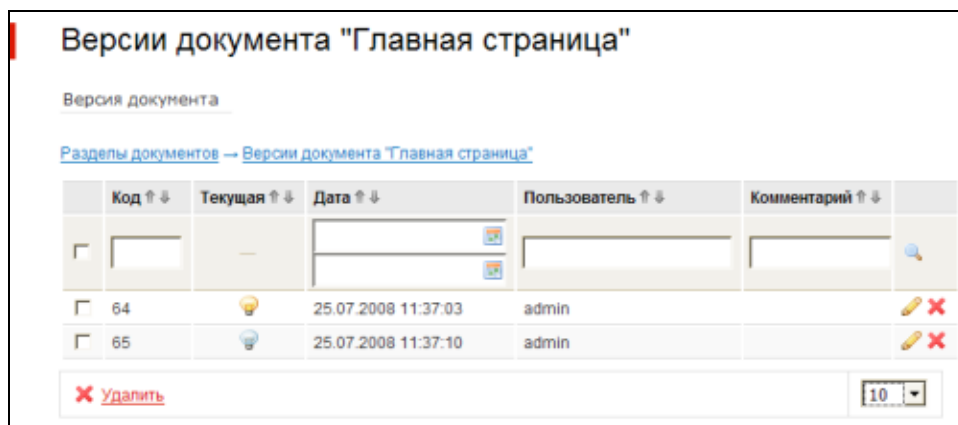
Статичные страницы, размещаемые на сайте, изначально создаются в разделе «Страницы и документы», после чего раздел структуры сайта связывается с созданной статичной страницей.

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



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.



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.

## Добавление документа

[Разделы документов](#)

Атрибуты документа | Документ

Название документа  
  
 Минимум 1 символ. Текущая длина — 0.

Раздел

Сайт

Статус документа

Макет

Является ли версия документа текущей  да

Комментарии

Поле	Описание
Название документа	Текстовое название документа, используется для идентификации документа внутри модуля «Страницы и документы» и не публикуется на сайте.
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 текста 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» → «Статус документа» → «Добавить».

## Добавление статуса документов

[Разделы документов](#) → [Статусы документов](#)

Название статуса

Минимум 1 символ. Текущая длина — 0.

Описание статуса

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.

### Закладка «Параметры»

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 латинские буквы и цифры)	Элемент пути к данной странице от родительского раздела. Например, «about_company». <b>Внимание:</b> Если Вы добавляете главную страницу – укажите символ слэша – «/».
Сортировка для текущего уровня	Поле, по которому производится сортировка страницы.
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».

## Редактирование узла структуры

[Список узлов структуры](#)

Параметры SEO Google Sitemap

Название раздела [В меню]

Родительский раздел

Раздел меню

Отображать в меню сайта

Шаблон страницы

Активность страницы

Индексировать

Название раздела (только латинские буквы и цифры)

Сортировка для текущего уровня

Группа доступа

Тип раздела  
 Страница  
 Типовая динамическая страница  
 Динамическая страница

Раздел документов

Название документа

Ссылка на другой файл

### Закладка «SEO»

## Редактирование узла структуры

[Список узлов структуры](#)

Параметры SEO Google Sitemap

Заголовок страницы [Title]

Описание страницы [Description]

Ключевые слова [Keywords]

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

## 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.

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»

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. <b>Внимание!</b> 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.

Например, если выбран пункт «Транслитерация», то для элемента «Новая новость» будет сформирован путь «Novaya-povost». Если выбран пункт «Идентификатор», то путь для каждой новости будет содержать ее идентификатор, например, «item\_1», «item\_2» и т.д.

## Закладка «Сортировка»

**Добавление информационной системы**

[Информационные системы](#)

Параметры    Сортировка    Форматы    Водяной знак

Поле сортировки элементов  
Дата

Направление сортировки элементов  
По-возрастанию

Поле сортировки групп  
Название

Направление сортировки групп  
По-возрастанию

Сохранить    Применить

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 картинки	Максимальная ширина большой картинки, получающейся при ее уменьшении.
Максимальная высота большой картинки	Максимальная высота большой картинки, получающейся при ее уменьшении.
Максимальная ширина малой картинки	Максимальная ширина малой картинки, получающейся при уменьшении большой.
Максимальная высота малой картинки	Максимальная высота малой картинки, получающейся при уменьшении большой.
Группа доступа	Группа пользователей, имеющая права доступа к информационной системе.
Использовать CAPTCHA	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

Формат даты/времени

Максимальная ширина большой картинки

Максимальная высота большой картинки

Максимальная ширина малой картинки

Максимальная высота малой картинки

Группа доступа

Использовать CAPTCHA  Да

Типографировать элементы  Да

Типографировать группы  Да

### Закладка «Водяной знак»

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

## Добавление информационной системы

[Информационные системы](#)

Параметры    Сортировка    Форматы    **Водяной знак**

Изображение для водяного знака

Использовать водяной знак по умолчанию  Да

Использовать водяной знак по умолчанию для малых изображений  Да

Позиция по оси X по умолчанию

Позиция по оси Y по умолчанию

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

Позиция по оси Y по умолчанию

Свойство, определяющее положение водяного знака по оси Y 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.


Тип раздела	
<input type="radio"/>	Страница
<input checked="" type="radio"/>	Типовая динамическая страница
<input type="radio"/>	Динамическая страница
Макет	
	Основной макет сайта
Раздел	
	Информационные системы
Страница	
	Информационная система
Код информационной системы	Новости [1]
Число выводимых элементов на страницу	10
Текстовая информация для указания номера страницы	страница
Разделитель в заголовке страницы	-
Отображать комментарии	<input type="checkbox"/> Да
Отображать добавление комментария	Никому
Добавленные комментарии публиковать сразу	<input type="checkbox"/> Да
Формат письма с уведомлением о добавлении комментария	HTML
XSL шаблон для отображения списка элементов информационной системы	Новости и Статьи
	СписокЭлементовИнфосистемы
XSL шаблон для отображения элемента информационной системы	Новости и Статьи
	ВыводЕдиницыИнформационнойСистемы
XSL шаблон для отправки уведомления администратору о добавлении комментария	Новости и Статьи
	ОтправкаПисьмаАдминистраторуДобавлениеКомментария
XSL шаблон для уведомления пользователя о добавлении комментария	Новости и Статьи
	УведомлениеДобавлениеКомментария
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Применить"/>	

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

## Новости

14.03.2008 16:58:30

**[NVIDIA готовит 55-ю 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](#)

▶ [tygra](#), ▶ [4 комментария](#)

14.03.2008 14:42:37

**[Хижина дяди Тома продана за миллион долларов](#)**

Вместе с прославленной пачугой округ Монтгомери получил дом рабовладельца Айзека Райли и часть фермы, принадлежавшей ему в XVIII-XIX веках.

▶ [Хижина дяди Тома](#)

## 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](#)

[tygra](#), [4 комментария](#)

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.

[Хижина дяди Тома](#)

[RSS](#) [Архив "Новости"](#)

## 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/`

### Структура сайта

Раздел [Меню сайта](#)

[Список узлов структуры](#) → [Новости](#)

	Код ↑↓	Название ↑↓	Путь ↑↓	Активность	Индексируется	Сортировка ↑↓	
<input type="checkbox"/>				—	—	—	
<input type="checkbox"/>	20	<a href="#">RSS</a>	<a href="#">/news/rss/</a>			<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	72	<a href="#">Импорт новостей</a>	<a href="#">/news/import/</a>			<input type="text" value="0"/>	

[Применить](#)  [Удалить](#)

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	<input checked="" type="checkbox"/> Да
Показывать в формате Yandex:full-text	<input checked="" type="checkbox"/> Да
Заголовок RSS-канала	
Описание RSS-канала	
URL RSS-канала	
Изображение для RSS-канала (URL)	
Отображать изображение для информационного элемента в RSS	<input checked="" type="checkbox"/> 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»

### Добавление информационной группы

[Информационные системы](#) → [Новости](#)

Основные свойства    SEO    Дополнительные свойства

Название информационной группы

Родительская группа

Описание информационной группы

Путь:

Типографировать свойство  Да    Оптическое выравнивание  Да

Изображение (в формате JPG)  Обзор...

Малое изображение (в формате JPG)  Обзор...

Группа доступа     Порядковый номер

Путь

Индексировать  Да

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 группе.
Путь	Элемент URL информационной системы для данной группы. Например, если информационная система связана с узлом «Новости», имеющим путь <i>/news/</i> , а для информационной группы, расположенной в корне информационной системы задан путь <i>web</i> , то путь на сайте к информационной группе будет <i>/news/web/</i> .
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»

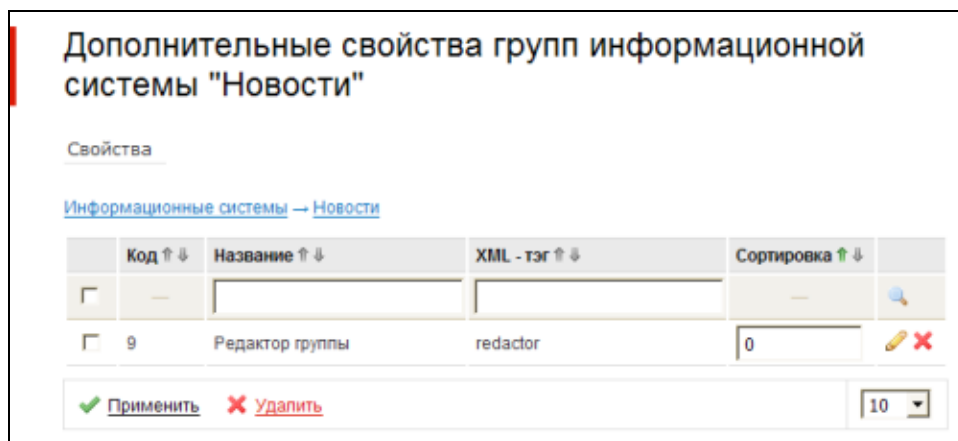
Поле	Описание
Заголовок (Title)	Значение мета-тега <title> для информационной группы
Описание (Description)	Значение мета-тега <description> для информационной группы
Ключевые слова (Keywords)	Значение мета-тега <keywords> для информационной группы

## Закладка «Дополнительные свойства»

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».



## Добавление дополнительного свойства для информационной группы

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

Поле	Описание
Название дополнительного свойства группы	Название дополнительного свойства группы
Тип	Тип дополнительного свойства информационной группы, может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Число</li> <li>• Строка</li> <li>• Файл</li> <li>• Список</li> <li>• Большое текстовое поле</li> <li>• Информационная система</li> <li>• Визуальный редактор</li> <li>• Checkbox (флажок)</li> <li>• Дата</li> <li>• ДатаВремя</li> </ul>
Порядковый номер	Порядковый номер дополнительного свойства группы информационной системы
Значение по умолчанию	Значение по умолчанию свойства информационной группы

Имя XML тэга	Название XML тэга, который будет содержать значение дополнительного 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.

### Закладка «Основные свойства»

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.
IP-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.

## Редактирование информационного элемента

[Информационные системы](#) → [Новости](#)

Основные свойства   **SEO**   Метки   Дополнительные свойства

Название информационного элемента

Группа

Дата   Дата публикации   Дата завершения публикации  
     

Описание информационного элемента

В конце второго квартала AMD планирует выпустить новый графический чип RV770, призванный защитить интересы

Путь: r

Типографировать свойство  Да   Оптическое выравнивание  Да

Статус	Порядок сортировки	IP-адрес	Число просмотров	Код пользователя
Активен	0	192.168.0.7	255	3

Большое изображение (в формате JPG)   Малое изображение (в формате JPG)  
 Обзор...    Обзор...

Название элемента в URL

Разместить в рассылке

Индексируемый  Да

Группа доступа

Текст

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,

Путь: r

Типографировать текст  Да   Оптическое выравнивание  Да

## Закладка «SEO»

## Добавление информационного элемента

[Информационные системы](#) → [Новости](#)

Основные свойства   **SEO**   Метки   Дополнительные свойства

Заголовок (Title)

Описание (Description)

Ключевые слова (Keywords)

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

## 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.

Скриншот интерфейса редактирования информационного элемента, вкладка «Метки». В поле «Метки» введено значение «HostCMS». Видны кнопки «Сохранить» и «Применить».

## Закладка «Дополнительные свойства»

Скриншот интерфейса редактирования информационного элемента, вкладка «Дополнительные свойства». В поле «Автор» введено значение «Иван Петров». Видны кнопки «Сохранить» и «Применить».

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"

Свойства

[Информационные системы](#) → [Новости](#)

	Код ↑ ↓	Название ↑ ↓	XML - тэг ↑ ↓	Сортировка ↑ ↓	
<input type="checkbox"/>	—				
<input type="checkbox"/>	33	Автор	autor	0	

Применить  Удалить 10

## Добавление дополнительного свойства для информационного элемента

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

### Добавление свойства элементов информационной системы "Новости"

[Информационные системы](#) → [Новости](#) → [Дополнительные свойства элементов информационной системы "Новости"](#)

Название дополнительного свойства элемента

Тип

Порядковый номер

Значение по умолчанию

Название XML тэга

Поле	Описание
Название дополнительного свойства элемента	Название дополнительного свойства элемента информационной системы.
Тип	Тип дополнительного свойства информационного элемента, может принимать значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Число.</li> <li>• Строка.</li> <li>• Файл.</li> <li>• Список.</li> <li>• Большое текстовое поле.</li> <li>• Информационная система.</li> <li>• Визуальный редактор.</li> <li>• Checkbox (флажок).</li> <li>• Дата.</li> <li>• ДатаВремя.</li> </ul>
Порядковый номер	Порядковый номер дополнительного свойства элементов информационной системы.
Значение по умолчанию	Значение по умолчанию свойства информационного элемента.

Имя XML тэга	Название XML тэга, который будет содержать значение дополнительного свойства информационного элемента.
--------------	--