

[Показать меню раздела](#)

Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) – Примеры основных способов разметки
- Создание новых страниц (/PmWikiRu/CreatingNewPages) – Как добавлять страницы на сайт
- Ссылки (/PmWikiRu/Links) – Как делать ссылки на другие страницы сайта или другие сайты
- Иллюстрации (/PmWikiRu/Images) – Размещение изображений на странице
- Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules) – Большой список возможностей разметки

Вспомогательные главы по редактированию

- Закачка файлов (/PmWikiRu/Uploads) – Как закачивать свои файлы
- Таблицы (/PmWikiRu/Tables) – Как пользоваться обычной разметкой таблиц
- **Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)** – Более развитый способ описания таблиц
- ВикиСтили (/PmWikiRu/WikiStyles) – Изменение цвета и других CSS атрибутов текста
 - Примеры стилизации (/PmWikiRu/WikiStyleExamples) – Дополнительная демонстрация стилей
- Директивы страницы (/PmWikiRu/PageDirectives) – Установка заголовков, описаний, пр..., и показ разных элементов
- Вставка других страниц (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) – Вставка содержимого других страниц. Составные страницы
- InterMap ссылки (/PmWikiRu/InterMap) – Система для ссылок между сайтами (часто между разными Wiki).
- Условная разметка (/PmWikiRu/ConditionalMarkup) – Использование директивы для включения или исключения частей страницы
- Списки страниц (/PmWikiRu/PageLists) – Получение списков страниц пользуясь (:pagelist:) и (:searchresults:)
- Переменные страницы (/PmWikiRu/PageVariables) – Переменные используемые при разметке
- Главный индекс разметки (/PmWikiRu/MarkupMasterIndex) – Всё что вы хотели знать про разметку, но побоялись спросить.
- Удаление страниц (/PmWikiRu/DeletingPages) – Как удалять страницы на сайте
- Одновременное редактирование (/PmWikiRu/SimultaneousEdits) – Обработка попыток отредактировать страницу несколькими людьми одновременно

Организация и Защита страниц

- Устройство Wiki (/PmWikiRu/WikiStructure) – Некоторые возможности организации страниц на сайте
 - ВикиСлово (/PmWikiRu/WikiWord) – именование страниц
 - Вики страница (/PmWikiRu/WikiPage) – содержимое страниц
 - Вики группа (/PmWikiRu/WikiGroup) – организация страниц в группы
 - ВикиТропы (/PmWikiRu/WikiTrails) – создание цепочек страниц
 - Категории (/PmWikiRu/Categories) – организация страниц по категориям
- Заголовок Группы (/PmWikiRu/GroupHeaders) – одинаковые начала и завершения всех страниц группы (/PmWikiRu/WikiGroup)
- История страницы (/PmWikiRu/PageHistory) – просмотр/восстановление предыдущих версий страниц
- Пароли (/PmWikiRu/Passwords) – защита паролем страниц и групп

Администрирование PmWiki

- Установка (/PmWikiRu/Installation) – Как скачать и установить PmWiki
- Начальная настройка (/PmWikiRu/InitialSetupTasks) – Первые шаги после установки
- Местная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) – Подгонка установленного
- Внешность (/PmWikiRu/Skins) – Изменение внешности сайта
- Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) – Обновить ваш сайт до новой версии PmWiki
- Резервное копирование (/PmWikiRu/BackupAndRestore) – Быть готовым к восстановлению после аварий

- [Настройка отдельных групп \(/PmWikiRu/PerGroupCustomizations\)](#)
- [Администрирование паролей \(/PmWikiRu/PasswordsAdmin\)](#) – Наложение паролей на страницы, группы и весь сайт
- [AuthUser \(/PmWikiRu/AuthUser\)](#) - Система авторизации основаная на идентификации (имена пользователей и группы авторизации)
- [Управление заками \(/PmWikiRu/UploadsAdmin\)](#) – Настройка сайта на закачивание файлов
- [Интернационализация \(/PmWikiRu/Internationalizations\)](#) – Перевод вики на другие языки
- [ВикиФермы \(/PmWikiRu/WikiFarms\)](#) – Запуск нескольких сайтов используя одну копию PmWiki
- [Собственный InterMap \(/PmWikiRu/CustomInterMap\)](#) – Стандартные InterMap ссылки и как создавать другие
- [CustomMarkup](#) – Создание индивидуальных способов разметки
- [Собственные ВикиСтили \(/PmWikiRu/CustomWikiStyles\)](#) – Предопределённые стили и как добавлять новые
- [Доступные операции \(/PmWikiRu/AvailableActions\)](#) – Список описаний операций `?action=XXXX`
- [Troubleshooting](#) – Советы по установке
- [MailPosts](#) – Отправка сообщений при изменении страниц (Смотри также [WebFeeds](#))
- [WebFeeds](#) – Обеспечение новостных лент RSS, Atom и Dublin Core.
- [Подсчёт ссылок \(/PmWikiRu/RefCount\)](#) – Поиск осиротевших и потерянных страниц
- [UrlApprovals](#) – Препятствование ссылочному спаму с помощью `urlapprove.php`
- [Переменные \(/PmWikiRu/Variables\)](#) – Переменные доступные для локальных подстроек
- [Функции \(/PmWikiRu/Functions\)](#) – Как работают некоторые функции `pmwiki.php`
- [Формат файла страницы \(/PmWikiRu/PageFileFormat\)](#) – Создание Wiki страниц в других редакторах и загрузка на PmWiki

0 PmWiki

- [Audiences \(/PmWikiRu/Audiences\)](#) – Комментарии Патрика Мичада касательно "публики" для которой и сделана PmWiki
- [Помощники \(/PmWikiRu/Contributors\)](#) – Участники разработки и исправлений PmWiki
- [MailingLists](#) – Доступные списки почтовых обсуждений и их архивы
- [Философия \(/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy\)](#) – Несколько принципов для дизайна и исполнения PmWiki
- [Заметки о дизайне \(/PmWikiRu/DesignNotes\)](#) – Некоторые замечания по особенностям дизайна PmWiki
- [О нас пишут \(/PmWikiRu/References\)](#) – Ссылки на материалы упоминающие PmWiki
- [Глоссарий \(/PmWikiRu/Glossary\)](#) – Определения некоторых терминов связанных с PmWiki

[🏠](#) (<https://www.pmwiki.ru/>) / [PmWikiRu \(/PmWikiRu/PmWikiRu\)](#) / [Директивы таблиц \(/PmWikiRu/TableDirectives\)](#)

Директивы таблиц

📅 2006-03-15

Эта страница документации [взята с pmwiki.org](#) [🔗](#).
Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на [pmwiki.org](#).
Изменения со временем появятся здесь.

Кстати, [в песочнице pmwiki.org](#) [🔗](#) можно экспериментировать.

Содержание [скрыть]
(:table (attr...):)
(:cell (attr...):)
(:cellnr (attr...):)
(:tableend:)
Примечания
Пример 1. Таблица использующая расширенную разметку.
Плавающие таблицы с маркированным списком ссылок

(:table (attr...):)

Образует HTML тэг <table> с параметрами записанными в 'attr...'.
Автоматически заканчивает предыдущую таблицу.
Вот доступные атрибуты и их значения:

- `border`=(положительное целое) – толщина линий рамки
- `bordercolor`=(имя цвета или шестнадцатеричные число (`#rrggbb` или `#rgb`)) – цвет рамки
- `cellspacing`=(положительное целое указывающее расстояние между ячейками)
- `cellpadding`=(положительное целое указывающее размер внутренних полей ячейки)
- `width`=(положительное целое или процент) – ширина таблицы
- `bgcolor`=(имя цвета или шестнадцатеричные число (`#rrggbb` или `#rgb`)) – цвет фона
- `align`=(*left*, *center* или *right*) – выравнивание таблицы (влево, по центру или вправо)
- `summary`=(не показывается; применяется в основном для помощи слепым людям)

(:cell (attr...):)

Образует новую ячейку с параметрами записанными в `'attr...'`.

Автоматически заканчивает предыдущую ячейку.

Примечание: Если поставить пробел сразу после директивы `"(:cell:)"`, то последующий текст на этой строке будет считаться предварительно отформатированным.

Поддерживаемые атрибуты и значения:

- `align` (*left*, *center* или *right*) – выравнивание (влево, по центру и вправо)
- `valign` (*top*, *middle* или *bottom*) – вертикальное выравнивание (сверху, по середине и снизу)
- `colspan` (положительное целое) – объединение колонок
- `rowspan` (положительное целое) – объединение строк
- `bgcolor` (имя цвета или шестнадцатеричное число (`#rrggbb` или `#rgb`)) – цвет фона ячейки
- `width` (положительное целое или процент) – ширина ячейки

(:cellnr (attr..):)

Образует ячейку с новой строки

Автоматически заканчивает предыдущую ячейку.

Поддерживаемые атрибуты и значения:

- `align` (*left*, *center* или *right*) – выравнивание (влево, по центру и вправо)
- `valign` (*top*, *middle* или *bottom*) – вертикальное выравнивание (сверху, по середине и снизу)
- `colspan` (положительное целое) – объединение колонок
- `rowspan` (положительное целое) – объединение строк
- `bgcolor` (имя цвета или шестнадцатеричное число (`#rrggbb` или `#rgb`)) – цвет фона ячейки
- `width` (положительное целое или процент) – ширина ячейки

(:tableend:)

Завершает таблицу.

Примечания

В директивах `table`, `cell` и `cellnr` автор может указать атрибуты которые должны быть допустимы для тэгов `<table>` или `<td>`. Таким образом вы можете ввести `rowspan`, `colspan` и прочие аргументы для построения различных таблиц. Однако, невозможно вкладывать `(:table:)` в `(:cell:)` или `(:cellnr:)` – этому будет дано объяснение ниже.

Меня часто спрашивают "почему бы просто не сделать обычную HTML разметку (<table>, <tr>, <td>, <th>) вместо своей собственной и не позволить вкладывать таблицы друг в друга?". Вот вам два ответа: Первый - HTML разметка очень сложна для простых авторов (см. Audiences (/PmWiki/Audiences) и Философия (/PmWikiRu/PmWikiPhilosophy)); Второй - авторам будет очень просто делать некорректные HTML таблицы, которые и будут выглядеть неправильно в некоторых броузерах. Даже прожжённые профессионалы порой ошибаются, т.е. наивно полагать, что средний автор всегда будет делать их верно или захочет разбираться в накрученной HTML разметка таблиц, которую сделал кто-то другой.

Общий комментарий: Конечно, средний или простоватый автор не будет пользоваться HTML напрямую и для генерирования HTML кода скорее воспользуется каким-то инструментом вроде FrontPage или даже MSWord. Это может быть немного проще, чем изучать даже простейшую PmWiki разметку.

Ответ Рт: И теперь, когда HTML сгенерирован и вставлен, как кто-то ещё будет редактировать эту таблицу, если у него нет исходного FrontPage или MSWord файла использованного для её создания? Помните, что мы говорим о *совместном* авторстве. Сгенерированный HTML код труден для понимания и изменения!

Довольно трудно написать программу для понятной и гибкой разметки таблиц, так что PmWiki пользуется упрощённой версией. И всё же данный способ разметки охватывает почти все необходимые варианты таблиц (за исключением вложенности).

Но это не говорит о невозможности построения в PmWiki вложенных таблиц – просто их не так просто сделать пользуясь встроенной системой разметки таблиц. Администратор сайта конечно может сделать обвязку HTML кодов и другие локальные доработки (/PmWikiRu/LocalCustomizations) которые позволят строить вкладываемые таблицы.

Пример 1. Таблица использующая расширенную разметку.

```
(:table border=1 cellpadding=5 cellspacing=0:)
(:cell:) a1
(:cell:) b1
(:cell:) c1
(:cell:) d1
(:cellnr:) a2
(:cell:) b2
(:cell:) c2
(:cell:) d2
(:tableend:)
```

a1	b1	c1	d1
a2	b2	c2	d2

В HTML это будет выглядеть так:

```
<table border='1' cellpadding='5' cellspacing='0'>
  <tr>
    <td>a1</td>
    <td>b1</td>
    <td>c1</td>
    <td>d1</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>a2</td>
    <td>b2</td>
    <td>c2</td>
    <td>d2</td>
  </tr>
</table>
```

Плавающие таблицы с маркированным списком ссылок

Что если вам захочется сделать небольшую табличку с содержанием вроде той, что видна справа от этого абзаца? В этом примере таблица "плавает" справа и содержит несколько ссылок в маркированном списке. Это неплохая демонстрация как можно делать небольшие таблицы содержания на страницах, которые могут указывать на другие страницы в группе. Обратите внимание, что маркированный список *не работают в простых таблицах* – это пройдёт только внутри расширенных таблиц, таких как в примере.

Навигационные ссылки
<ul style="list-style-type: none">Правила разметки текста (/PmWikiRu/TextFormattingRules)Таблицы (/PmWikiRu/Tables)Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)

```
(:table border=1 width=30% align=right bgcolor=#cccc99 cellspacing=0 :)  
(:cellnr:)  
' 'Навигационные ссылки'  
(:cellnr:)  
*[[Tables|+]]  
*[[Table directives|+]]  
(:tableend:)
```

Навигационные ссылки
<ul style="list-style-type: none">Таблицы (/PmWikiRu/Tables)Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)


```
(:table border=1 width=30% align=right bgcolor=#cccc99 cellspacing=0 :)  
(:cellnr colspan=2 align=center:)  
' 'Навигационные ссылки'  
(:cellnr align=center:)  
[[Tables]]  
(:cell align=center:)  
[[Table directives|+]]  
(:tableend:)
```


Навигационные ссылки	
Tables (/PmWikiRu/Tables)	Директивы таблиц (/PmWikiRu/TableDirectives)

Рассматривая последний пример заметьте, что мы использовали шестнадцатеричный цвет #cccc99 для фона таблицы. Также (:cellnr:) делает новую строку, новую ячейку и завершает строку в конце.

В дальнейшем вы могли бы воспользоваться таким приёмом: когда понадобится, чтобы каждая страница в группе имела одинаковую таблицу содержания, сделайте одну таблицу вроде нашего примера и поместите её на отдельной странице. При необходимости включите (/PmWikiRu/IncludeOtherPages) её в таблицу на вашей странице. А атрибут выравнивания сможете поставить индивидуально для каждого случая. Здорово, не правда ли?!

<< [Таблицы \(/PmWikiRu/Tables\)](#) | [Документация \(/PmWikiRu/DocumentationIndex\)](#) | [ВикиСтили \(/PmWikiRu/WikiStyles\)](#) >>

Перевод страницы PmWiki.TableDirectives  -

Оригинал перевода PmWikiRu.TableDirectives  -

Ссылаются (/PmWikiRu/A?action=search&q=link=PmWikiRu.TableDirectives&fmt=title)

PmWikiRu.TableDirectives (/PmWikiRu/TableDirectives): редакция от 2014-05-06, 11:31

PmWiki.TableDirectives (/PmWiki/TableDirectives): редакция от 2020-01-17, 11:54