

[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 закивание 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 \(/PmWikiRu/PmWikiRu\)](#) / [Таблицы \(/PmWikiRu/Tables\)](#)

Таблицы

📅 2006-03-15

Содержание [скрыть]

- Основы
- Разметка содержимого ячеек
- Параметры таблицы
- Ещё примеры

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.

Основы

PmWiki поддерживает два способа разметки таблиц. Описанный здесь способ удобен для форматирования таблиц состоящих из множества небольших ячеек. Для таблиц с крупными ячейками (в несколько строк) используются Директивы таблиц ([/PmWikiRu/TableDirectives](#)).

Границы ячеек простых таблиц обозначаются двойными вертикальными линиями. В следующем примере рамка(border) добавлена для иллюстрации обозначения атрибутов таблицы (по умолчанию у таблиц нет рамок).

Простая таблица

```
|| border=1
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3

Заглавные ячейки обозначаются восклицательным знаком в начале ячейки. Заметьте, что *заголовки таблиц* это не *заголовки*, которые могут иметь несколько уровней, т.е. '!!', '!!!'... не сработают.

Заглавные ячейкм

```
|| border=1
||! ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3 ||
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3

У таблицы может быть заголовок, размечающийся так: `||!заголовок!||` . Любой заголовок должен предшествовать другим строкам таблицы.

Заголовок таблицы

```
|| border=1
||! Нормальная таблица !|| | | | |
||! ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3 ||
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
```

Нормальная таблица

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3

Разметка содержимого ячеек

Содержимое ячейки можно прижать к левому/правому краю или отцентрировать.

- для выравнивания влево текст ячейки должен начинаться сразу за символами `||` ;
- текст размещающийся по центру отделён от `||` пробелами;
- начинающийся с пробела и заканчивающийся `||` текст будет прижат к правому краю.

Выравнивание ячеек

```
|| border=1 width=100%
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3 ||
||влево || по центру || вправо||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

Выравнивание по умолчанию

```
|| border=1 width=100%
||!по умолчанию||!влево ||
||выравнивание||влево ||
```

по умолчанию	влево
выравнивание	влево

Обратите внимание, что ячейки заголовков и простые выравниваются по умолчанию разными способами.

Чтобы растянуть ячейку на несколько колонок, сделайте присоединяемые ячейки пустыми.
(На данный момент механизма объединения ячеек по вертикали нет.)

Объединение колонок

```
|| border=1 width=100%
|| |||| правая колонка ||
|| || средняя колонка ||||
|| левая колонка |||||
|| левая колонка || средняя колонка || правая колонка ||
```

		правая колонка	
	средняя колонка		
левая колонка			
левая колонка	средняя колонка		правая колонка

Параметры таблицы

Строка начинающаяся с || , но не имеющая закрывающие || устанавливает *параметры таблицы* для всех последующих таблиц. Параметры могут определять размер и положение таблиц, рамки, цвет фона и другие свойства ячеек. (на самом деле это просто обычные HTML атрибуты которые попадут в тэг <table>)

Используйте атрибут width= для установки ширины таблицы, используя процентное или абсолютное значение размера.

Ширина таблицы

```
|| border=1 width=100%
|| ячейка 1 || ячейка 2 || ячейка 3 ||
|| я1 || ячейка1ячейка2 || ячейка 3 ||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
я1	ячейкаячейкаячейка2	ячейка 3

Параметр border= устанавливает толщину рамки таблицы.

Таблица с рамкой и без

```
|| border=10
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||

|| border=0
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

Используйте align=center , align=left и align=right для выравнивания таблицы по центру, влево или вправо.Следует заметить, что align=left и align=right образует таблицы *плавающую среди текста*, т.е. текст как бы обтекает границу таблицы.

Выравнивание таблицы

```
|| border=1 align=center
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||

|| border=1 align=left
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||
Текст обтекает вокруг правой границы таблицы при использовании атрибута "align=left".
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

Текст обтекает вокруг правой границы таблицы при использовании атрибута "align=left".

Параметр bgcolor= устанавливает цвет фона всей таблицы. На данный момент нет никакого способа задать цвет отдельной строки, колонки или ячейки в рамках данного способа оформления таблиц. (но см. Cookbook:FormattingSimpleTables [↗](#)).

```
|| border=1 align=center bgcolor=yellow
||!ячейка 1 ||! ячейка 2 ||! ячейка 3||
||влево || по центру || вправо||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3
влево	по центру	вправо

Ещё примеры



Более сложные таблицы

```
%define=sp padding-right:1em font-weight:bold%
|| border=1
|| [++Events Calendar++] |||||
|| '''May 2005''' || '''June 2005''' || '''July 2005''' || '''August 2005''' ||
'''September 2005''' ||
||%sp%'''10'''%6:30 - 8:30 Big Meeting\\
%sp%'''17'''%7:00 - 8:30 Bigger Meeting\\
%sp%'''24'''%7:00 - 8:30 Biggest Meeting|| || || ||
|| '''October 2005''' || '''November 2005''' || '''December 2005''' || '''January
2006''' || '''February 2006''' ||
|| || || || || ||
```

ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3	ячейка 4	ячейка 5	ячейка 6
ячейка 1	ячейка 2	ячейка 3	ячейка 4	ячейка 5	ячейка 6

Events Calendar				
May 2005	June 2005	July 2005	August 2005	September 2005
10 6:30 - 8:30 Big Meeting				
17 7:00 - 8:30 Bigger Meeting				
24 7:00 - 8:30 Biggest Meeting				
October 2005	November 2005	December 2005	January 2006	February 2006

<< [Закачка файлов \(/PmWikiRu/Uploads\)](#) | [Документация \(/PmWikiRu/DocumentationIndex\)](#) | [Директивы таблиц \(/PmWikiRu/TableDirectives\)](#) >>

Перевод страницы PmWiki.Tables  -
Оригинал перевода PmWikiRu.Tables  -
[Ссылаются \(/PmWikiRu/A?action=search&q=link=PmWikiRu.Tables&fmt=title\)](#)

PmWikiRu.Tables (/PmWikiRu/Tables): редакция от 2011-09-10, 22:48

PmWiki.Tables (/PmWiki/Tables): редакция от 2019-09-02, 00:09