Показать меню раздела

#### Официальная документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex)

Копия с pmwiki.org

#### Начала создания и редактирования страниц

- Основы Разметки (/PmWikiRu/BasicEditing) Примеры основых 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 демострация 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 исключение 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 единовременно

### 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 закачками (/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 потеряных 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

#### O PmWiki

- Audiences (/PmWikiRu/Audiences) Коментарии 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 связаных с PmWiki
- ♠ (https://www.pmwiki.ru) / РmWikiRu (/РmWikiRu/PmWikiRu) / Внешность (/PmWikiRu/Skins)

# Внешность

**==** 2006-04-12

Администраторам (основы)

Эта страница документации <u>взята с pmwiki.org</u> . Чтобы улучшить перевод, отредактируйте оригинал на pmwiki.org. Изменения со временем появятся здесь.

#### Содержание [скрыть]

Содержание

Что такое скин?

Где берут скины?

Как использовать или установить скин?

Как сделать свой скин?

Инструменты, которые могут понадобиться Смотри также

# Содержание

- Что такое скин?
- Где берут скины?

- Как использовать или установить скин?
- Как сделать свой скин?

### Что такое скин?

Скин это связка файлов управляющая внешним видом страниц (цветами, шрифтами, рамками и т.п.) и тем как они свёрстаны. Простейший путь понять что делают скины это попробовать воспользоваться следующими ссылками. Они все ведут на одну и ту же страницу (Внешность) на сайте pmwiki.org и открываются в новом окне.

- BeeblebroxNetGila (/PmWikiRu/Skins?skin=beeblebrox-gila2)
- JHSkin (/PmWikiRu/Skins?skin=jhskin)
- GeminiSkin (/PmWikiRu/Skins?skin=gemini)
- LightSkin (/PmWikiRu/Skins?skin=light)
- Monobook Skin (/PmWikiRu/Skins?skin=monobook)
- Simple Skin (/PmWikiRu/Skins?skin=simple)

Таким образом, скин это всего лишь набор файлов определяющий как отображать страницы PmWiki. Нормальные скины хранят в подпапках *pub/skins/*. Типичный скин содержит несколько файлов:

- Файл шаблона, такой как *skin.tmpl* или *gemini.tmpl*. Шаблон написан на HTML или XHTML и является скелетом для скина. В нём размещаются специальные маркеры говорящие PmWiki где вставить содержимое страницы.
- CSS файлы управляющие внешностью скина.
- Файлы изображений для украшения страницы. Распространённые форматы изображений: .jpg, .png и .qif.
- PHP файлы, такие как *skin.php*. Они позволяют скинам обесепечить дополнительные настройки и функциональность невозможную в HTML и CSS.
- Файлы документации, традиционно readme.txt или skinname.txt. Обычно рассказывают об особенностях установки или хитроумных функциях.

## Где берут скины?

Скины доступны в коллекции Skins:Skins . Скины из коллекции были выложены другими администраторами для любого пожелавшего ими воспользоваться. Часто они имеют свои собственные возможности перестройки. Когда вы найдёте понравившийся скин, следуйте по ссылке для скачивания файла архива со скином.

# Как использовать или установить скин?

Большинство скинов упаковано в файлы типа .zip, .tgz или .tar.gz. Вам понадобится его распаковать известным архивным ПО.

- 1. Распакуйте скин в папку *pub/skins/* лежащую внутри папки pmwiki. Большинство хорошо сделаных скинов создают подпапку с собственным именем в *pub/skins/*.
  - Если скин не сделал папку сам, создайте её и переместите его файлы в неё.

2. Раскройте ваш файл local/config.php, и добавьте строчку вроде

```
$Skin = 'my-favourite-skin';
```

где 'my-favourite-skin' это имя папки скина.

Перезагрузите страницу с вашего вики в броузере и вы сможете увидеть разницу.

Если вам хотелось бы позволить посетителям сайта выбирать скин из нескольких установленных, то загляните в рецепт Skins:SkinChange 🗗 . (Тот, который мы использовали для демонстрации выше.)

Существует ряд способов как перестроить внешность скина, включая добавление операторов в /local/config.php совместимых со скином; добавление css файлов в /pub/css/, таких как local.css(для всего вашего вики) и MyGroup.css(для MyGroup); и непосредственное редактирование файлов скина. Если скин обновляется регулярно, то вероятно вы захотите избежать изменения файлов в папке скина. Проверьте страницу скина в Рецептурнике на предмет спец. указаний.

## Как сделать свой скин?

Лучший способ сделать свой первый это изменить копию базового скина PmWiki.

- 1. Сделайте копию папки pub/skins/pmwiki и дайте копии имя нового скина.
- 2. В вашем файле *local/config.php* установите \$Skin (/PmWiki/BasicVariables#Skin) в имя нового скина.
- 3. Измените файлы шаблона и CSS подходящим образом.
- 4. Проверьте ваш новый скин.
- 5. Повторите шаги 3 и 4 пока вы не будете довольны результатом.

Причина по которой мы рекомендуем начать с базового скина PmWiki в том, что это довольно простой скин, и весьма проще, чем многие скины из скинов 

∴ Отправной пункт скина это файл шаблона(.tmpl), определяющий общую вёрстку страницы. Внутри файла шаблона ряд специальных подстановок и директив указывающие PmWiki места для вставки данных относящихся к текущей странице для отображения. Страница SkinTemplates описывается формат и директивы более подробно.

В материал данной страницы не входит объяснение как пользоваться HTML(язык разметки гипертекста), XHTML (расширяемый HTML, который немного новее) или CSS(каскадные таблицы стилей), так как и без того в интернете уже есть много хороших уроков по всем трём. Одно лишь предостережение: если вы наткнётесь на уроки объясняющие как пользоваться тэгами <font> или <bli>blink>, или spacer.gif, то они уже устарели как минимум пять лет, так что пропускайте их и ищите далее.

Вам следует протестировать ваш скин на разнообразных броузерах — в идеале надо попробовать как можно больше броузеров на как можно большем количестве платформ, но как минимум протестируйте на Internet Explorer 6 и Firefox/Mozilla, как наиболее распространённых и сильно отличающихся. Не забудьте при тестировании опробовать разные размеры окон и шрифтов.

### Инструменты, которые могут понадобиться

Есть множество отличных примеров таких программ доступных бесплатно.

**HTML и CSS редактор(ы).** Существует два типа редакторов: графические (WYSIWYG, или "what you see is what you get" — "что ты видишь — то ты и получишь"), и для кодирования руками или программистские редакторы. Графические редакторы не так страшны для новичков, но так вы не научитесь многому. И не

узнаете HTML/CSS так близко, как если бы пользовались редактором для кодирования руками. Какой бы вы не выбрали, возьмите тот, который подсвечивает синтаксис в коде, так как это помогает увидеть ошибки. Функция предпросмотра на лету не так полезна при написании PmWiki скина, потому что PmWiki подставляет своё содержимое вместо переменных и вставляет меню и текст страницы, отсутствующие в предпросмотре.

Тестовая вики. Вы наверняка не хотите чтобы посетители вашего сайта видели разрушения в вашем скине. Дабы такого не было, лучше установить тестовую вики либо на реальном вебсервере, либо на вашем компьютере. Пользователи Linux или MacOS часто уже имеют встроенный вебсервер и PHP на их машинах, в отличии от Windows, где такое не распространено. Если это относится к вам, тогда возможно вам будет полезно заглянуть в рецепт Cookbook:Standalone ௴, который позволяет запустить PmWiki без вебсервера. Или же вы можете найти множество локальных серверных пакетов устанавливающих вебсервер, PHP и другие компоненты (вроде MySQL) уже настроенные на совместную работу. Постарайтесь найти такой пакет, чтобы он включал те же версии ПО что и использующиеся на вашей реальной PmWiki. В этом случае у вас будет меньше проблем с переносом отлаженного обратно.

FTP клиент для пересылки файлов на ваш вебсервер. Возможно у вас он уже есть.

**Цветоподборщик**(Color picker). Может быть уже включенным в ваш редактор, или же вам придётся использовать отдельное приложение. Очень полезное для образования и сохранения цветовых палитр.

## Смотри также

- SkinTemplates
- Skins:Skins C
- Skins:SkinGuidelines
- Cookbook:Standalone

<< Mecтная подстройка (/PmWikiRu/LocalCustomizations) | Документация (/PmWikiRu/DocumentationIndex) | Обновление (/PmWikiRu/Upgrades) >>

```
Перевод страницы PmWiki.Skins  

Оригинал перевода PmWikiRu.Skins  

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

PmWikiRu.Skins (/PmWikiRu/Skins): редакция от 2017-01-30, 19:32

PmWiki.Skins (/PmWiki/Skins): редакция от 2021-01-12, 10:37
```



(https://www.liveinternet.ru/click) Работает Powered by Ph&Ph (https://www.ph-ph.ru/)
на авторизация (/PmWikiRu/Skins?action=login)
pmwiki-

2.2.138 (https://www.pmwiki.org/wiki/PmWiki/ChangeLog) сборка pmwiki.ru (https://www.pmwiki.ru/Rext/Rext).