

[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 \(/PmWikiRu/PmWikiRu\)](#) / [Внешность \(/PmWikiRu/Skins\)](#)

# Внешность

📅 2006-04-12

Администраторам (основы)

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]

- 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](https://www.pmwiki.org) и открываются в новом окне.


- BeeblebroxNetGila (/PmWikiRu/Skins?skin=beebblebrox-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)

Как вы заметили, все скины показывают одинаковое содержимое страниц, но такие элементы как меню, заголовок и подпись – полностью переменялись. Например, разные скины могут отображать меню слева, справа или даже его убрать. У некоторых скинов могут иметься функции, которых у других нет, особенно если они сделаны с применением редких рецептов .

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.tpl* или *gemini.tpl*. 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 .gif.
- PHP файлы, такие как *skin.php*. Они позволяют скинам обеспечить 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 сделанных 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 кожи.

Перезагрузите страницу с вашего вики в браузере 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 кожи, 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 кожи. Если скин обновляется регулярно, то вероятно вы захотите избежать изменения файлов в папке кожи. Проверьте страницу кожи 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 *<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 браузерах – в идеале надо попробовать как можно больше браузеров 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](#) [↗](#)
- [Skins:SkinGuidelines](#) [↗](#)
- [Cookbook:Standalone](#) [↗](#)

<< Местная 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>).