

Ссылки

Если ссылка в вики — это не что иное, как любая другая ссылка на любой другой HTML-странице в Интернете, то система ссылок в вики, и особенно в DokuWiki, является весьма важной функцией.

Вы можете создать несколько типов ссылок в DokuWiki, раздел [Links](#) section of the syntax page will give you an example of it. However, here we will distinguish two types of links, the [Внутренняя ссылка](#) and the [external link](#).

Синтаксис ссылки

Синтаксис ссылок объясняется в разделе Синтаксис [ссылок](#). Страница на страницы объясняется в [pagename](#) и [namespaces](#).

Типы ссылок

Внутренняя ссылка

Внутренняя ссылка — это ссылка на страницу, которая находится в вашей собственной установке DokuWiki. Например, это внутренняя [ссылка](#). Создание такой ссылки, конечно, создаст HTML-ссылку на связанную страницу, однако она также сообщит связанной странице, что на нее ссылается какая-то другая страница. Эта функция называется [обратной ссылкой](#). Страница, не имеющая обратной ссылки, называется [сиротой](#).

Вы можете создать ссылку на страницу в пространстве имен с именем `page` и ссылку на раздел здесь, используя заголовок, например, такой:

```
[[пространство имен:страница#здесь|название]]
```

Пространство имен, ссылки на разделы и заголовок необязательны.

```
[[page]] отображает текст «страница» для ссылки.
```

Обратите внимание, что заголовки очень желательны при использовании длинных имен страниц или длинных адресов ссылок в целом. Заголовок должен быть удобочитаемым. Например, ссылки не могут содержать пробелы (вместо этого замените пробелы подчеркиванием), но заголовки могут.

Ссылка на раздел

Внутри вики ссылки могут быть сделаны не только на [странице](#), но и на [разделах](#). Посмотрите [Внутренние](#), чтобы узнать, как это делается..

Existing vs non-existing pages

When links are edited, they are checked to see if the linked page exists or not. If the page doesn't exist, the link is given a specific style, i.e. **red and underlined** in the default template (see also [CSS](#)).

External link

External links have no real extra functions as the sites they link to are external. This is an example of an [external link](#).

Interwiki links

See [interwiki](#).

From:
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**



Permanent link:
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:link&rev=1744530645>

Last update: **2025/04/13 10:50**