

# Плагин типографики

Совместим с «Докувики»

- 2024-02-06 "Kaos" **неизвестно**
- 2023-04-04 "Jack Jackrum" **неизвестно**
- 2022-07-31 "Igor" **неизвестно**
- 2020-07-29 "Hogfather" **да**



Включите возможности верстки с помощью свойств шрифта CSS, таких как тип шрифта, размер, толщина и цвет текста.

Последнее обновление:

2020-07-31

Предоставляет

[Syntax](#)

Репозиторий

[исходный код](#)

Похож на [fontcolor](#), [fontfamily](#), [fontsize2](#), [wrap](#)

Теги: [fonts](#), [style](#), [typography](#)

- [Pawel Piekarski, Satoshi Sahara](#)

- [codeprettify](#)

## Монтаж

Используйте менеджер плагинов для установки или...

1. скачать zip-файл
2. распаковать его в <dokuwiki>/lib/plugins/
3. войдите как администратор и измените плагин в менеджере конфигурации

## Примеры/Использование

Меню плагина



## Возможности плагина

Вы посетили: - [start](#)

start

Arial  
Times New Roman  
**Impact**  
Brush Script MS  
Georgia

*Tangerine*

*Шрифт Calligraph*

**ШРИФТ DS YERMAK\_D**

*Шрифт CyrillicGoth*

*Dokuwiki's Main Configuration File Tangerine 48px*

**There is nothing either good or bad,  
but thinking makes it so.**

— William Shakespeare, "Hamlet", Act 2 scene 2

## Синтаксис

```

<ff Arial>Arial</ff>\\
<ff TimesNewRoman>Times New Roman</ff>\\
<ff Impact>Impact</ff>\\
<ff BrushScriptMS>Brush Script MS</ff>\\
<ff Georgia>Georgia</ff>\\
<ff Tangerine; fs:30px>Tangerin</ff>\\
<ff Calligraph; fs:30px>Шрифт Calligraph</ff>\\
<ff DS Yermak_D; fs:20px>Шрифт DS Yermak_D</ff>\\
<ff CyrillicGoth; fs:20px>Шрифт CyrillicGoth</ff>\\
<ff Tangerine; fs:48px>Dokuwiki's Main Configuration File Tangerine
48px</ff>\\
\\
<ff : Georgia; MS Serif; serif><fs:36px; lh:1.1>There is nothing either good
or bad,</fs>\\
but thinking makes it so. </fs>\\
<fs:smaller;>///-- William Shakespeare, "Hamlet", Act 2 scene 2//</fs></ff>

```

Arial  
Times New Roman  
Impact  
Brush Script MS  
Georgia

**Tangerin**

# Шрифт Calligraph

Шрифт DS Yermak\_D

Шрифт CyrillicGoth

# Dokuwiki's Main Configuration File Tangerine 48px

There is nothing either good or bad,  
but thinking makes it so.

- William Shakespeare, "Hamlet", Act 2 scene 2

## Функции

Плагин Typography расширяет разметку «ДокуВики» за счет возможностей набора текста. Парный тег разметки включает в себя в качестве параметров CSS-правила, такие как тип шрифта, размер, толщина и цвет текста. Аналогично CSS-синтаксису параметры состоят из пар «свойство:значение», отделяемых друг от друга точкой с запятой (;), однако последняя в списке может быть опущена. Между тегом и его параметрами ставится один пробел, после точки с запятой также можно в эстетических целях добавлять пробел. Вместо полного имени свойства можно использовать сокращённое. Значения поддерживают любые CSS-единицы, включая словарные (px, em, %, x-small и пр.)

Некоторые сокращения сами доступны как парные теги, например, <ff> (тип шрифта), <fs> (размер), <fc> (цвет), <bg> (цвет фона), <fw> (толщина). В качестве разделителя можно использовать как двоеточие, так и пробел. За счёт полного совпадения функционала и синтаксиса плагин Typography свободно, без правок статей может заменить плагины FontFamily, FontSize2 и FontColor.

Короткое имя	CSS-свойство	Описание
fc	color	цвет шрифта
bg	background-color	цвет фона шрифта
fs	font-size	размер шрифта
fw	font-weight	толщина шрифта (толстые или тонкие символы в тексте)
fv	font-variant	капитель (уменьшенные прописные буквы)
ff	font-family	семейство шрифтов (если содержит пробелы и символы, отличные от ASCII - должно быть заключено в одинарные кавычки)

Короткое имя	CSS-свойство	Описание
lh	line-height	пространство между строками (интерлиньяж)
ls	letter-spacing	пространство между символами (апрош или интерлэттраж)
ws	word-spacing	пространство между словами (спейс)
sp	white-space	указывает, как обрабатывается пробел (сохранить или свернуть)
va	vertical-align	вертикальное выравнивание
-	text-transform	режим заглавных букв в тексте (заглавные, прописные или строчные)
-	text-shadow	тень у текста
wf	(web-font)	класс веб-шрифта (с префиксом «wf-»)

Иногда встроенные стили необходимы, когда вы создаете страницу вручную. Однако вам следует по возможности избегать их для «семантической разметки», улучшения ремонтопригодности и возможности повторного использования. Плагин [wrap](#) предоставляет наиболее мощный и гибкий метод для определения атрибута класса.

## Использование короткого синтаксиса с меню панели инструментов

Плагин Typography предоставляет синтаксис короткого имени (или отдельного свойства), который совместим с [fontfamily](#), [fontcolor](#) и [fontsize2](#). Если вы включили эти три плагина, короткий синтаксис обрабатывается соответствующими плагинами, а не этим плагином. Этот короткий синтаксис доступен через значки панели инструментов:    **Пример одного параметра:**

```
<typo font-size:large;>Large</typo>,
<typo fs:x-large>Very large</typo>,
<fs:xx-large>Huge</fs>, and
<fs smaller>smaller</fs> size text
```

Large, Very large, Huge, and smaller size text

### Пример с несколькими параметрами:

```
<typo fs:larger; fw:bold; ff:serif>Bold serif</typo>,
<fs:large; fv:small-caps>Small-caps</fs> text
```

Bold serif, SMALL-CAPS text

### Синтаксис вложенности:

```
<ff:'Georgia', 'MS Serif', serif><fs:36px; lh:1.1>
There is nothing either good or bad, \\ but thinking makes it so.
```

```
</fs>\\
<fs:smaller;>--- William Shakespeare, "Hamlet", Act 2 scene 2//</fs></ff>
```

# There is nothing either good or bad, but thinking makes it so.

— William Shakespeare, "Hamlet", Act 2 scene 2

## Использование веб-шрифта

Для [начала работы с Google Fonts API](#), вы можете добавить ссылку на таблицу стилей для запроса желаемого веб-шрифта(ов) в файле [conf/meta.html](#), например:

[conf/meta.html](#)

```
<link rel="stylesheet"
      href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Tangerine">
<style>
.wf-tangerine { font-family: Tangerine, serif; }
</style>
```

Затем вы можете использовать имя шрифта (например, Tangerine) в значении font-family:

```
<ff Tangerine; fs:48px>Making the Web Beautiful!</ff>
<wf:tangerine; fs:48px>Making the Web Beautiful!</wf>
```

# Tangerine 48px Making the Web Beautiful!

## Поддержка рендерера

Начиная с выпуска 2014-10-13 этот плагин также поддерживает экспорт в текстовый формат открытого документа [ODT](#). Слева вы видите снимок экрана, сделанный с тестовой страницы типографики, открытой в браузере, с правой стороны вы видите страницу, экспортированную в ODT:

## Typography-Plugin

The Typography-Plugin is used for text formating, e.g.:

### extended text formatting

Specific color text

Different font used

### Large size text

Heavy text

VARIANT SMALL-CAPS

Test Test Test

Line-Height 400%The typo tag is closed

Test Test Test

L e t t e r   s p a c i n g   5 0

Font family monospace

This      is      50pt      word      space

This is pre      white space

Vertical align superBack to normal

Vertical align subBack to normal

## Typography-Plugin

The Typography-Plugin is used for text formating, e.g.:

extended text formatting

Specific color text

Different font used

Large size text

Heavy text

VARIANT SMALL-CAPS

Test

Test

Test

Line-Height 400%

The      typo      tag      is      closed

Test      Test      Test      Test

L e t t e r   s p a c i n g   5 0

Font family monospace

This is 50pt word space

This is pre white space

Vertical align superBack to normal

Vertical align subBack to normal

Как видите, в настоящее время существуют некоторые ограничения на экспорт ODT:

- изменение размера текста в настоящее время не поддерживается. Изменение размера текста поддерживается с выпуска 2015-04-02.
- после закрытия тега типографики высотой строки начинается новый абзац. ODT поддерживает только установку высоты строки для каждого абзаца. Средство визуализации XHTML остается в той же строке после закрытия тега.
- межсловный интервал не поддерживается форматом ODT
- параметры пробела в настоящее время не поддерживаются

Примечание. Для функции экспорта ODT плагина типографики требуется PHP 5 >= 5.3.0.

## Правки плагина

Добавлена регистрация обработчика события fontname

[action.php](#)

```

24.      /* Добавлена регистрация обработчика события fontname*/
25.      if (plugin_isdisabled('fontname')) {
26.          $controller->register_hook('TOOLBAR_DEFINE', 'AFTER',
27.          $this, 'fontNameToolbar', array());

```

Раскомментированы семейства шрифтов sans-serif и cursive и добавлены fantasy и monospace

[action.php](#)

```

97.          /*Раскомментированы семейства шрифтов sans-serif и
98.          cursive*/
99.          'sans-serif' => 'sans-serif',
100.         'cursive'      => 'cursive',
101.        /*Добавлены семейства шрифтов fantasy и monospace*/
102.         'fantasy'      => 'fantasy',
103.         'monospace'    => 'monospace',

```



Добавлена кнопка *FontName* (примеры шрифтов) на панель инструментов.

[action.php](#)

```

161.      /**
162.      * Adds FontName toolbar button
163.      * Добавляет кнопку FontName на панель инструментов.
164.      * @see https://www.dokuwiki.org/plugin:
165.      */
166.     public function fontNameToolbar(Doku_Event $event, $param)
167.     {
168.         $options = array(
169.             'Arial'                      => 'Arial',
170.             'Calligraph'                 => 'Calligraph',
171.             'DS Yermak_D'               => 'DS Yermak_D',
172.             'CyrillicGoth'              => 'CyrillicGoth',
173.             'Times New Roman'           => 'TimesNewRoman',
174.             'Impact'                     => 'Impact',
175.             'Brush Script MS'           => 'BrushScriptMS',
176.             'Georgia'                    => 'Georgia',
177.             'Tangerine'                  => 'Tangerine',
178.             'Tangerine 48px'             => 'Tangerine; fs:48px',
179.             'Multiple options'          => ': Georgia; MS Serif;
180.             'serif; fs:36px; lh:1.1',
181.             'Nesting syntax'            => ': Georgia; MS Serif;
182.             serif><fs:36px; lh:1.1>There is nothing either good or bad, but
183.             thinking makes it so. </fs><fs:smaller;>//-- William Shakespeare,
184.             "Hamlet", Act 2 scene 2//</fs',
185.             );
186.             $button = array(
187.                 'type' => 'picker',
188.                 'title' => $this->getLang('fn_picker'),
189.                 'icon' =>
DOKU_REL.'lib/plugins/typography/images/fontname/picker.png',
190.                 'list' => array()

```

```

188.      );
189.      foreach ($options as $familyName => $familyValue) {
190.          $button['list'][] = array(
191.              'type'  => 'format',
192.              'title' => $this->getLang('fn_'. $familyName),
193.              'sample' =>
194.                  $this->getLang('fn_'. $familyName. '_sample'),
195.                  'icon'  =>
196.                      DOKU_REL. 'lib/plugins/typography/images/fontname/'. $familyName. '.p
197.                      ng',
198.              'open'   => '<ff '. $familyValue. '>',
199.              'close'  => '</ff>',
200.          );
201.      }
202.      $event->data[] = $button;
203.  }

```



## файл fontcolor.php

Удалено условие для корректного отображения цветов текста

```

//if ($isSameHost && $isColorSet) {
// }

```

### fontcolor.php

```

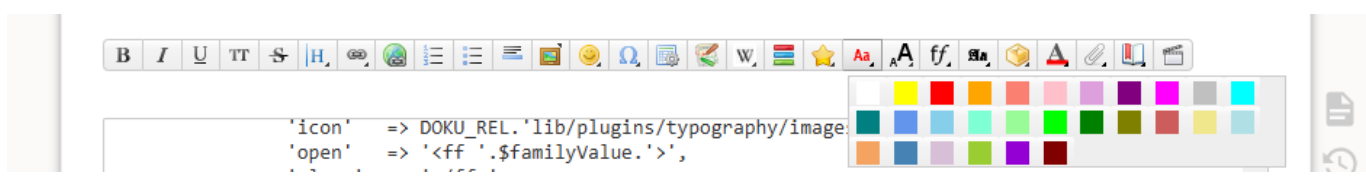
1. <?php
2. /**
3.  * DokuWiki Plugin Typography; Syntax typography fontcolor
4.  *
5.  * @license    GPL 2 (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
6.  * @author     Satoshi Sahara <sahara.satoshi@gmail.com>
7.  *
8.  * provide fontcolor plugin syntax compatibility
9.  * @see also https://www.dokuwiki.org/plugin:fontcolor
10. */
11.
12. require_once(dirname(__FILE__).'/base.php');
13.

```

```

14. class syntax_plugin_typography_fontcolor extends
   syntax_plugin_typography_base
15. {
16.     /**
17.      * Connect pattern to lexer
18.      */
19.     public function preConnect()
20.     {
21.         // drop 'syntax_' from class name
22.         $this->mode = substr(get_class($this), 7);
23.
24.         // syntax pattern
25.         $this->pattern[1] = '<fc\b.*?>(=?.*?</fc>)';
26.         $this->pattern[4] = '</fc>';
27.     }
28.
29.     public function connectTo($mode)
30.     {
31.         if (plugin_isdisabled('fontcolor')) {
32.             $this->Lexer->addEntryPattern($this->pattern[1],
33.             $mode, $this->mode);
34.         }
35.
36.         public function postConnect()
37.         {
38.             if (plugin_isdisabled('fontcolor')) {
39.                 $this->Lexer->addExitPattern($this->pattern[4],
40.                 $this->mode);
41.             }
42.
43.     }

```



Заменины и добавлены новые ИКОНКИ

## Обновление

Для обновления удалите исходную папку lib/plugins/typography и установите новую версию, как указано выше.

## Файл для загрузки

[typography.zip](#)

## Лицензия

- **Author:** Paweł Piekarski, Satoshi Sahara
- **Edit:** VladPolskiy
- **License:** [GNU GPL v2](#)

[Ссылка на оригинальную статью](#)

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



Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:typography>

Last update: **2026/01/18 20:54**