



Current time and date in every time zone

*Вставка часов  
на сайт (в бло*



*<http://www.worldtimeserver.com>*

Шаг 1

## Current Times

Current Local Times around the world  
World Clock with cities from all time zones  
Mobile Edition - iPhone and Android friendly!

Want a time quick? Search for a country or major city

Get Time

## Tools, Learning and Info

Atomic Clock Sync - New 3.0 release!  
Daylight Saving Time Information

## World Time Database

For information on using the same database that drives this site, click here.

We are the trusted time resource for many of the biggest corporations and companies around the world!

## Clocks for your Web Site

Get free, cool and customizable analog clocks to embed on your web pages or blog site.



12 and 24 hour analog clocks available!

Вы находитесь на главной странице сайта.

Для перехода к созданию HTML-кода часов Вам необходимо выбрать соответствующий блок (на иллюстрации выделен рамкой красного цвета) и нажать ссылку «**Get free, cool...**».

Шаг 2



[for a 24 hour analog clock, click here](#)

Выберите интересующий Вас режим отображения времени: в 12-ти часовом либо в 24-х часовом форматах.

Нажмите на ссылку, расположенную ниже изображения циферблата.

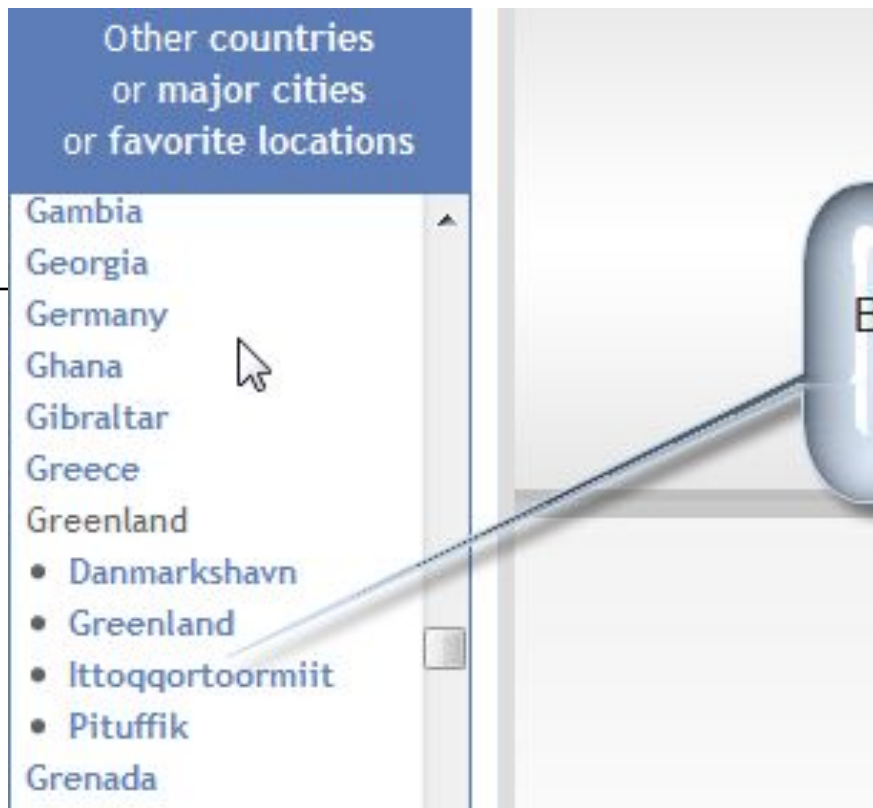
Шаг 3



Kaluga

Для выбора города наведите курсор на центр циферблата и кликните по появившемуся окошку выбора текущего времени.

## Шаг 4



В правой части страницы перейдите к списку стран и городов, отыщите нужный Вам населенный пункт и кликните по его названию.

Шаг 5

## Options on **WORLDTIMESERVER** for Kaluga, Russia

Convert a specific time in Kaluga, Russia to the time in a second location

When it's 12 noon next Friday in Kaluga, Russia, what time and date will it be where you live? Use our time converter to find out!

▶ Discover the best times for a meeting in Kaluga, Russia

Get a chart comparing the time of day in Kaluga, Russia with all of the other locations you are interested in.

▶ Put a clock for Kaluga, Russia on your own blog or web site

This free analog web clock is customizable to match the colors of your page!

Переместитесь в центральную часть листа и в списке опций выберите «**Put a clock...**». Пройдите по этой ссылке.

## Шаг 6

Цвет часиков

Размер

Место

Название

Black

Maroon

Crimson

Red

Deep Pink

Pink

Custom Hex: #

Coral

Burnt Orange

Orange

Mustard

Yellow

Light Yellow

200 px ▾

Russia - Kaluga ▾

Kaluga

(Optional)

Настройте виджет. Выберите желаемый цвет циферблата, размер.

Кстати, тут же можно выбрать и город, иным путем осуществляя выбор, о котором рассказано в шагах 3-5.

Опционально Вы можете ввести собственное название населенного пункта. Оно будет отображено затем под циферблатом. По умолчанию название будет соответствовать выбранному населенному пункту, в английской транскрипции и латиницей.

## Шаг 7

Update HTML Code

### Option 1: Object HTML

Для большинства сайтов (содержит скрипт)

This html code is best for most websites. To use for your site, please cut and paste the following HTML Code:

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0"><tr><td align="center"><script type="text/javascript" src="http://www.worldtimeserver.com/clocks/embed.js"></script><script type="text/javascript" language="JavaScript">objRUKLU = new Object;objRUKLU.wtsclock = "wts_clock024.swf";objRUKLU.color = "FF9900";objRUKLU.wtsid = "RU-KLU";objRUKLU.width = 200;objRUKLU.height = 200;objRUKLU.wmode = "transparent";showClock(objRUKLU);</script></td></tr><tr><td align="center"><h2>Kaluga</h2></td></tr></table>
```

Обновить коды

### Option 2: Embed HTML

Для систем, блокирующих теги (не содержит скрипт)

Many blogs block object tags but allow embed tags instead. If the Object code above does not work on your site, try the following HTML Code instead:

```
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0"><tr><td align="center"><embed src="http://www.worldtimeserver.com/clocks/wtsclock024.swf?color=FF9900&wtsid=RU-KLU" width="200" height="200" wmode="transparent" type="application/x-shockwave-flash" /></td></tr><tr><td align="center"><h2>Kaluga</h2></td></tr></table>
```

Скопировать  
и вставить  
в страницу  
сайта

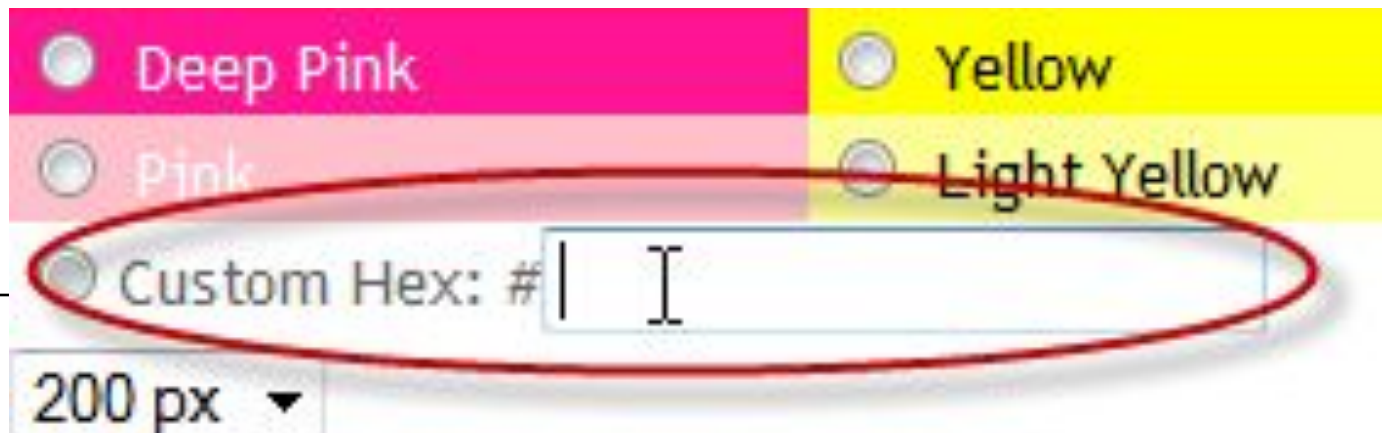
Внимательно рассмотрите окно отображения кодов. Не забудьте предварительно обновить код, нажав кнопку «**Update HTML Code**».

Обратите внимание на пояснения. Дело в том, что в большинстве своем сайты поддерживают ОБЪЕКТНЫЕ КОДЫ (такой код находится в верхнем окне). Он содержит специальные подпрограммы (скрипты). Выбирайте этот вариант, если уверены в том, что скрипт поддерживается средствами сайта. В противном случае выберите код, отображенный в нижнем окне.

Скопируйте код целиком и вставьте его в страницу Вашего ресурса в режиме редактирования HTML.



Шаг  
8.1  
(доп.)



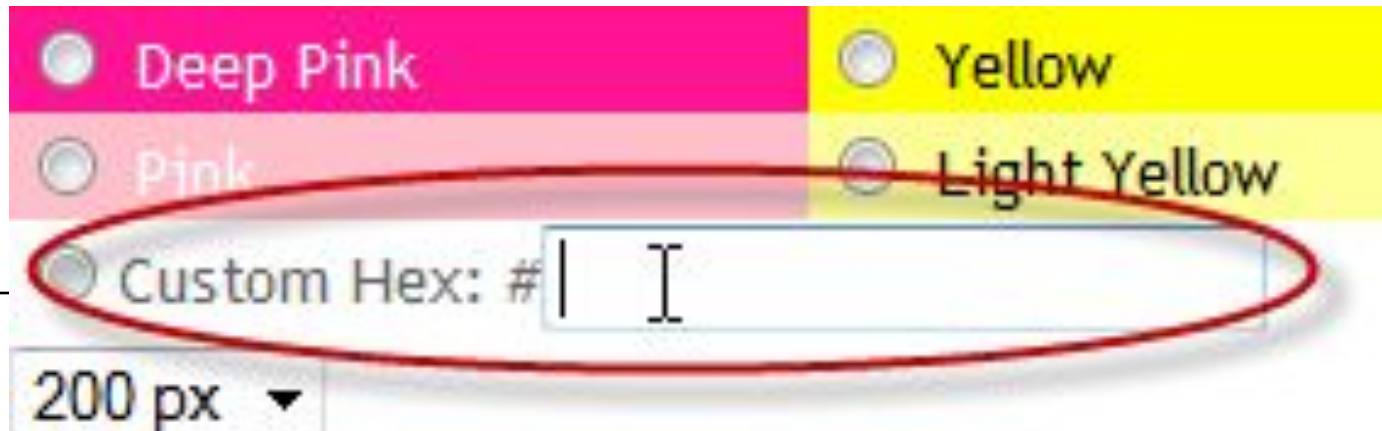
## Собственный цвет

Безопасная палитра цветов – это общепринятый стандарт для web-дизайнеров. Существует множество платформ и еще большее количество браузеров для этих платформ и все они воспринимают цвета по-разному. Для того, чтобы передать пользователям правильный цвет была составлена таблица цветов, которые ввиду особенности их цветового кода отображаются одинаково правильно на всех платформах и во всех браузерах.

Цвет для браузера, равно как и для компьютера это код, так же как и все остальные данные. Существует две наиболее популярные кодировки записи цвета – HEX-код цвета и RGB кодировка. HEX-код – это представление цвета в виде шестизначного шифра записываемого с помощью шестнадцатеричной кодировки. RGB – RedGreenBlue, то есть представление цвета соотношением содержащихся в нем трех основных цветов, записывается каждый цвет кодом цифровым кодом от 0 до 255, цвета разделяются между собой точкой. Например: абсолютно красный цвет, а значит, в нем нет примесей ни зеленого, ни синего цветов, коды будут выглядеть следующим образом: HEX-код #FF0000, RGB код 255.000.000. А коды абсолютно черного и абсолютно белого будут выглядеть следующим образом HEX #000000 RGB 000.000.000 и HEX #FFFFFF RGB 255.255.255 соответственно.

Всего таких цветов 216. Конечно это немного для web-дизайнера, но единого стандарта всей цветовой палитры так и не создано.

Шаг  
8.2  
(доп.)



## Собственный цвет

Пользуясь предложенными ссылками, посетите специализированные ресурсы, на которых представлен широчайший выбор палитр WEB-цветов.

Особенное удобство представляет то, что на этих ресурсах указан HEX-код цвета, что нам, собственно, и нужно!

Проверив все заранее и выбрав нужный Вам цвет, скопируйте код цвета.

При настройке виджета вставьте код в окошко «**Custom Hex**» и производите настройку виджета далее в соответствии с инструкцией.

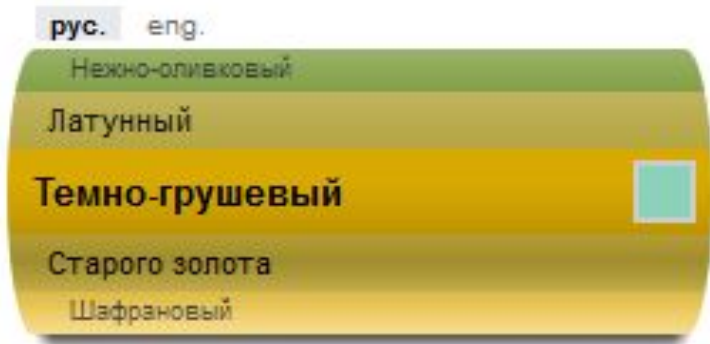
Приводим ссылки на палитры цветов.

<http://htmltip.narod.ru/colors.htm>

<http://web.artlebedev.ru/tools/colors/>

[http://webmastertools.narod.ru/OnlineTools/fun\\_colors.html](http://webmastertools.narod.ru/OnlineTools/fun_colors.html)

<http://darcsid.narod.ru/download/color.html>



R	G	B	H°	S%	V%
140	210	187	161	33	82

# 8cd2bb

Поделиться цветом в блоге

Поэкспериментируйте и украсьте свой сайт, блог необычными, эффектными и удобными аналоговыми часиками!