```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<meta name="description" content="Bootstrap 3. Документация на русском языке. Примеры сайтов и шаблоны Bootstrap. CSS, HTML, Javascript для разработчиков.">
<meta name="keywords" content="bootstrap на русском, bootstrap 3, HTML, CSS, JS, JavaScript, фреймворк, css фреймворк, bootstrap, фронтэнд, веб разработка, web разработка">
<meta name="author" content="Mark Otto, Jacob Thornton, and Bootstrap contributors">
<title>
               Bootstrap 3 · Общие настройки CSS, стилизация основных HTML элементов
                                                                                                       </title>
k href="./example/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
k href="./example/docs.min.css" rel="stylesheet"
k href="./example/application.css" rel="stylesheet">
<header class="navbar navbar-static-top bs-docs-nav" id="top" role="banner">
<div class="container bs-docs-container">
  <div class="row">
    <div class="col-md-9" role="main">
«h3 id="grid-options">Функционал разметки
Посмотрите, как аспекты системы рэметки Bootstrap работают между несколькими устройствами с управляемой таблицей.
<div class="table-responsive">
  <thead>
      >Очень маленькие устройство <small>Телефоны (&lt:768px)</small>
         Малые устройства <small>Планшеты (≥768рх)</small>
        Cредние устройства <small>Hастольные (≥992px)</small>
         Большие устройства <small>Настольные (≥1200px)</small>
      </thead>
     -:
Поведение разметки
        Горизонтальный все время
        Терпеть \dot{\mathbf{r}}удачу при начатии, горизонтальный выше контрольной точки
      .-
Ширина контейнера
        Het (abtom.)
        750px
4d>750px
4d>970px
        1170px
      Kласс префикса
        <code>.col-xs-</code>
         <code>.col-sm-</code>
         <code>.col-md-</code>
        <code>.col-lg-</code>
      Ширина колонки
        Авто
        60px
        78px
        95px
      Промежуточная ширина
        30px(15px) на каждой стороне колонки
      Bкладка
        Да
      OTCTYT
        Да
      Bыравнивание колонки
        Да
      </div>
<р>Классы разметки относятся к устройствам с экраном шириной, превышающим или равным крайним точкам размеров, и переопределяемые классы разметки ориентированых на небольшие устройства. Поэтому, применяя любой <code>.col-md-</or>
<div class="row">
 <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
 <div class="col-md-4 col-md-offset-4">.col-md-4 .col-md-offset-4</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-3 col-md-offset-3">.col-md-3 .col-md-offset-3</div>
 <div class="col-md-3 col-md-offset-3">.col-md-3 .col-md-offset-3</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-6 col-md-offset-3">.col-md-6 .col-md-offset-3</div>
</div>
<h3 id="grid-nesting">Вложенные столбцы</h3>
чтобы вложить ваше содержание в разметку, необходимо добавить новый <code>.row</code> и набор <code>.col-md-*</code> столбцов в существующую <code>.col-md-*</code> колонку. Вложенные строки должны включать в себя набор столбц
<div class="row show-grid">
  <div class="col-md-9">Level 1: .col-md-9
    <div class="row show-grid">
  <div class="col-md-6">Level 2: .col-md-6</div>
      <div class="col-md-6">Level 2: .col-md-6</div>
    </div>
  </div>
∠/div>
<div class="row">
 <div class="col-md-9">
  Level 1: .col-md-9
  <div class="row">
   <div class="col-md-6">
```

```
</div>
<div class="col-md-6">
Level 2:.col-md-6">
Level 2:.col-md-6">
Level 2:.col-md-6
</div>
</div

</div>
</div

</div>
</div

</div

</di>
</di>

**Colombian Suppose the suppose the
```

# Таблицы

Level 2: .col-md-6

## Простой пример

Для базовой стилизации—легкие отступы и только горизонтальные разделители—добавив базовые классы. table для любых . Это может показаться избыточным, но учитывая широкое распространение использование таблицы.

#### # Имя Фамилия Пользователь

1 Mark Otto @mdo
2 Jacob Thornton @fat
3 Larry the Bird @twitter

...

## "Зебра"

Используйте .table-striped, чтобы добавить зебру- чередование для любой строки таблицы внутри .

#### Совместимость кроссбраузерности

Полосатые таблицы оформлены через :nth-childCSS селектор, который не доступен в Internet Explorer 8.

#### # Имя Фамилия Пользователь

1 Mark Otto @mdo
2 Jacob Thornton @fat
3 Larry the Bird @twitter

....

# Границы таблицы

Добавьте .table-bordered для границы со всех сторон таблицы и яичеек.

### # Имя Фамилия Пользователь

 1 Mark Mark Otto
 @mdo

 2 Jacob Thornton
 @fat

 3 Larry the Bird
 @twitter

 <abeliar Class="table table-bordered">

### Курсор строк

Добавьте .table-hover, чтобы позволить установить курсор на строках таблицы внутри .

### # Имя Фамилия Пользователь

1 Mark Otto @mdo
2 Jacob Thornton @fat
3 Larry the Bird @twitter

....

\(\triangle \)
\(\triangle \)
\(\triangle \)
\(\triangle \)
\(\triangle \)

### Сокращенная таблица

Добавьте .table-condensed чтобы сделать таблицы более компактными путем срезания клеточных промежутков наполовину.

### # Имя Фамилия Пользователь

1 Mark Otto @mdo
2 Jacob Thornton @fat
3 Larry the Bird @twitter

...
vlables

# Адаптивные таблицы

при разрешении больше чем 768рх, вы не увидите никакой разницы в этих таблицах.

# Заголовок таблины	Заголовок таблицы Загол	овок таблины Заголово	ок таблины Заголо	вок таблины Заголов	ок таблинь

1 Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
2 Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
3 Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
# Заголовок таблицы	2	2	2	2	2
# Заголовок таолицы	заголовок таолицы	заголовок таолицы	заголовок таолицы	заголовок таолицы	заголовок таолицы
•	•	· ·	•	•	Заголовок таолицы Ячейка
1 Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	•
1 Ячейка 2 Ячейка	Ячейка Ячейка	Ячейка Ячейка	Ячейка Ячейка	Ячейка Ячейка	Ячейка

<sup>&</sup>lt;div class="table-responsive">

# Адаптивные вспомогатели

Для быстрого мобильного развития, используйте эти вспомогательные классы для отображения и скрытия сообщения от устройства через запрос медиа. Кроме того, включены вспомогательные классы для переключения содержания при печати.

Попробуйте использовать это на ограниченной основе и не создавать совершенно разные версии одного и того же сайта. Вместо этого используйте их в дополнение к презентации каждого устройства. Адаптивные утилиты настоящее время доступны только для переключения блока и таблицы. использование со встроенным и элементов таблицы в настоящее время не поддерживается.

## Доступные классы

Используйте единичный или комбинацию доступных классов для переключения контента через контрольные точки просмотра.

Очень маленькие устройство Телефоны (<768рх) Малые устройства Планшеты (≥768рх) Средние устройства Настольные (≥992рх) Большие устройства Настольные (≥1200рх)

.visible-xs Видимый	Скрытый	Скрытый	Скрытый
.visible-sm Скрытый	Видимый	Скрытый	Скрытый
.visible-md Скрытый	Скрытый	Видимый	Скрытый
.visible-lg Скрытый	Скрытый	Скрытый	Видимый
.hidden-xs Скрытый	Видимый	Видимый	Видимый
.hidden-sm Видимый	Скрытый	Видимый	Видимый
.hidden-md Видимый	Видимый	Скрытый	Видимый
.hidden-Ig Видимый	Видимый	Видимый	Скрытый

</div>

</div> </div>

<script src="./example/iguery.min.js"></script>

<script src="./example/bootstrap.min.js"></script>
<script src="./example/docs.min.js"></script>

costip stor="/costample/scripts.js">costip stor="/costample/scripts.js">costip stor="/costample/scripts.js">costip stor="/costip stor="/costample/scripts.js">costip stor="/costample/scripts.js">costample/scripts.js">costample/scripts.js"costample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jscostample/scripts.jsc

<!-- Yandex.Metrika counter -->