

```
<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, веб разработка">
<meta name="author" content="Mark Otto, Jacob Thornton, and Bootstrap contributors">
```

```
<title>
    Bootstrap 3 · Общие настройки CSS, стилизация основных HTML элементов
</title>
```

```
<link href="/example/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
<link href="/example/docs.min.css" rel="stylesheet">
<link href="/example/application.css" rel="stylesheet">
```

```
<header class="navbar navbar-static-top bs-docs-nav" id="top" role="banner">
```

```
</header>
```

```
<div class="container bs-docs-container">
  <div class="row">
    <div class="col-md-9" role="main">
```

```
<h3 id="grid-options">Функционал разметки</h3>
<p>Посмотрите, как аспекты системы разметки Bootstrap работают между несколькими устройствами с управляемой таблицей.</p>
<div class="table-responsive">
```

```
  <table class="table table-bordered table-striped">
    <thead>
      <tr>
        <th></th>
        <th>Очень маленькое устройство <small>Телефоны (<small>768px</small></th>
        <th>Маленькие устройства <small>Планшеты (<small>768px</small></th>
        <th>Средние устройства <small>Настольные (<small>992px</small></th>
        <th>Большие устройства <small>Настольные (<small>1200px</small></th>
      </tr>
    </thead>
    <tbody>
      <tr>
        <th>Поведение разметки</th>
        <td>Горизонтальный все время</td>
        <td colspan="3">Терпеть неудачу при нажатии, горизонтальный выше контрольной точки</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Ширина контейнера</th>
        <td>Нет (автом.)</td>
        <td>750px</td>
        <td>970px</td>
        <td>1170px</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Класс префикса</th>
        <td><code>.col-xs</code></td>
        <td><code>.col-sm</code></td>
        <td><code>.col-md</code></td>
        <td><code>.col-lg</code></td>
      </tr>
      <tr>
        <th># колонок</th>
        <td colspan="4">12</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Ширина колонки</th>
        <td class="text-muted">Авто</td>
        <td>60px</td>
        <td>78px</td>
        <td>95px</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Промежуточная ширина</th>
        <td colspan="4">30px(15px) на каждой стороне колонки</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Вкладка</th>
        <td colspan="4">Да</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Отступ</th>
        <td colspan="4">Да</td>
      </tr>
      <tr>
        <th>Выравнивание колонок</th>
        <td colspan="4">Да</td>
      </tr>
    </tbody>
  </table>
</div>
```

<p>Классы разметки относятся к устройствам с экраном шириной, превышающим или равным крайним точкам размеров, и переопределяемые классы разметки ориентированных на небольшие устройства. Поэтому, применяя любой <code>.col-md</code>

```
<div class="row">
  <div class="col-md-4">
    <div class="col-md-4 col-md-offset-4">
      <div class="row">
        <div class="col-md-3 col-md-offset-3">
          <div class="col-md-3 col-md-offset-3">
            <div class="row">
              <div class="col-md-6 col-md-offset-3">
                <div class="row">
                  <div class="col-md-6">
```

```
<h3 id="grid-nesting">Вложенные столбцы</h3>
<p>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 столбцов
<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">
```

```

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

<h3 id="grid-column-ordering">Выравнивание колонок</h3>
<p>Легко изменить порядок наших встроенных столбцов разметки с <code>.col-md-push-*</code> и <code>.col-md-pull-*</code> модифицированными классами.</p>
<div class="row show-grid">
  <div class="col-md-9 col-md-push-3">.col-md-9 .col-md-push-3</div>
  <div class="col-md-3 col-md-pull-9">.col-md-3 .col-md-pull-9</div>
</div>

<div class="row">
  <div class="col-md-9 col-md-push-3">.col-md-9 .col-md-push-3</div>
  <div class="col-md-3 col-md-pull-9">.col-md-3 .col-md-pull-9</div>
</div>
```

Таблицы

Простой пример

Для базовой стилизации—легкие отступы и только горизонтальные разделители—добавив базовые классы `.table` для любых `<table>`. Это может показаться избыточным, но учитывая широкое распространение использование таблиц для других плагинов как календари и выбор дат, мы решили изолировать пользовательские стили таблицы.

Имя Фамилия Пользователь

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

```
<table class="table">
...
</table>
```

"Зебра"

Используйте `.table-striped`, чтобы добавить зебру- чередование для любой строки таблицы внутри `<tbody>`.

Совместимость кроссбраузерности

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

Имя Фамилия Пользователь

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

```
<table class="table table-striped">
...
</table>
```

Границы таблицы

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

Имя Фамилия Пользователь

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

```
<table class="table table-bordered">
...
</table>
```

Курсор строк

Добавьте `.table-hover`, чтобы позволить установить курсор на строках таблицы внутри `<tbody>`.

Имя Фамилия Пользователь

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

```
<table class="table table-hover">
...
</table>
```

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
```

```
<table class="table table-condensed">
...
</table>
```

Адаптивные таблицы

Можно создать адаптивные таблицы путем преобразования любого `.table` в `.table-responsive`, чтобы сделать их прокрученными горизонтально для небольших экранов (до 768px). При просмотре на экране

