

<title>123231321 </title>

<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 маленькие устройство <small>Телефоны (<768px)</small></th>

<th>Малые устройства <small>Планшеты (≥768px)</small></th>

<th>Средние устройства <small>Настольные (≥992px)</small></th>

<th>Большие устройства <small>Настольные (≥1200px)</small></th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<th>Поведение разметки</th>

<td>Горизонтальный все время</td>

<td colspan="3">Терпеть неудачу при начатии, 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 колонки</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 ориентированы на небольшие устройства. Поэтому, применяя любой <code>.col-md</code> класс к элементу не только влияет на его стиль на средних устройств, но и на больших устройств, если класс <code>.col-lg</code> упущен.</p>

```
<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>
<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, которые добавляются до 12 или менее.</p>
<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.

ПРИМЕР

#	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-childCSS селектор, который не доступен в Internet Explorer 8.

ПРИМЕР

#	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.

ПРИМЕР

#	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>.

ПРИМЕР

#	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.

ПРИМЕР

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

ПРИМЕР

#	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы
1	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
2	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
3	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка

#	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы	Заголовок таблицы
1	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
2	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
3	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка

```
<div class="table-responsive">
  <table class="table">
    ...
  </table>
</div>
```

Адаптивные вспомогатели

Для быстрого мобильного развития, используйте эти вспомогательные классы для отображения и скрывтия 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 (<768px)	Малые устройства Планшеты (≥768px)	Средние устройства Настольные (≥992px)	Большие устройства Настольные (≥1200px)
.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-lg	Видимый	Видимый	Видимый	Скрытый

</div>

</div>
</div>

```
<script src="/example/jquery.min.js"></script>
<script src="/example/bootstrap.min.js"></script>
<script src="/example/docs.min.js"></script>
<script src="/example/scripts.js"></script>
<script>var __configBridge = {"autoprefixerBrowsers":["Android 2.3","Android >= 4","Chrome >= 20","Firefox >= 24","Explorer >= 8","iOS >= 6","Opera >= 12","Safari >= 6"],"jqueryCheck":["if (typeof jQuery === 'undefined') {" throw new Error("Bootstrap's JavaScript requires jQuery")","}\n"],
"jqueryVersionCheck":["+function ($) {" use strict";"," var version = $.fn.jquery.split(' ')[0].split('.')"," if ((version[0] < 2 && version[1] < 9) || (version[0] == 1 && version[1] == 9 && version[2] < 1)) {" throw new Error("Bootstrap's JavaScript requires jQuery version 1.9.1 or higher")"," }"},"(jQuery);\n\n"]}</script>
<!-- Yandex.Metrika counter -->
```