

Интеграция фото с обзором 360° на сайт

Через iFrame:

```
<iframe src="demo1.html" width="621" height="500" frameborder="0"
scrolling="no"></iframe>
```

Как плагин jQuery или в качестве нескольких простых API-вызовов. Для инициализации экземпляра окна обзора 360° включите следующие скрипты в секцию вашей веб-страницы:

- (1) jQuery script, лежит в папке imagerotator/html/js
- (2) imagerotator.js, лежит в папке imagerotator/html/js
- (3) CSS, лежит в папке imagerotator/html/css

Теперь вы можете добавить пустой HTML-элемент с классом "wr360_player" в ваш макет страницы. Например, это может выглядеть так:

```
<div class="your-layout-viewer-parent">
  <div id="wr360PlayerId" class="wr360_player">
  </div>
</div>
```

Обратите внимание, что родительский контейнер, в который встраивается wr360_player div-элемент выделенный жирным шрифтом, важен, так как его размеры будут фактическими размерами окна показа, как только он будет загружен. Вот как может выглядеть простая инициализация плагина jQuery для приведенного выше примера элемента div:

```
jQuery("#wr360PlayerId").rotator({
  graphicsPath : "imagerotator/html/img/basic",
  configFileURL : "360_assets/demo/demo.xml"
});
```

Тот же результат можно получить, применяя следующие инструкции:

```
var viewer = WR360.ImageRotator.Create("wr360PlayerId");
viewer.settings.configFileURL = "360_assets/demo/demo.xml ";
viewer.runImageRotator();
```