



Бесплатная электронная книга

УЧУСЬ

dropzone.js

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

#dropzone.j

S

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| .....                             | 1        |
| <b>1: dropzone.js</b> .....       | <b>2</b> |
| .....                             | 2        |
| .....                             | 2        |
| Examples.....                     | 2        |
| , !.....                          | 2        |
| <b>2: Dropzone Angular2</b> ..... | <b>4</b> |
| Examples.....                     | 4        |
| Dropzone Angular2 +.....          | 4        |
| <b>3: dropzone.js 2</b> .....     | <b>6</b> |
| .....                             | 6        |
| Examples.....                     | 6        |
| 2 2.....                          | 6        |
| .....                             | 8        |

---

# Около

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [dropzone-js](#)

It is an unofficial and free dropzone.js ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official dropzone.js.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# глава 1: Начало работы с dropzone.js

## замечания

[dropzone.js](#) - легкий сценарий, который позволяет вам предоставлять пользователям простой интерфейс для загрузки файлов на ваш сервер. Обратите внимание, что dropzone.js требует, чтобы вы настроили обработку на стороне сервера, как указано на их [официальном веб-сайте](#) . Файлы загружаются через AJAX.

Он не требует каких-либо внешних библиотек, таких как jQuery. dropzone.js имеет такие функции, как предварительный просмотр миниатюр, индикаторы выполнения, поддержка поддержки и возможность загрузки больших файлов.

## Версии

| Версия                | Дата выхода |
|-----------------------|-------------|
| <a href="#">4.3.0</a> | 2016-02-14  |
| <a href="#">4.2.0</a> | 2015-10-11  |
| <a href="#">4.1.1</a> | 2015-10-11  |
| <a href="#">4.1.0</a> | 2015-10-11  |
| <a href="#">4.0.1</a> | 2015-02-09  |
| <a href="#">4.0.0</a> | 2015-01-25  |
| <a href="#">3.0.0</a> | 2013-05-11  |
| <a href="#">2.0.0</a> | 2013-03-12  |
| <a href="#">1.0.0</a> | 2012-08-13  |

## Examples

Привет, мир!

**Важно.** Обязательно настройте серверную реализацию в соответствии с инструкциями [здесь](#) , иначе загрузка не будет работать.

Чтобы начать работу, создайте новый HTML-документ. Загрузите скрипт в соответствии с примером «Установка» и включите его в свой заголовок так (помните, чтобы заменить

примерный путь реальным путем!):

```
<script src="/path/to/dropzone.js"></script>
```

Включите `<form>` в `<body>` :

```
<form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
```

Это оно! Вот полный пример:

```
<html>
  <head>
    <title>My Awesome Website!</title>
    <script src="/path/to/dropzone.js"></script>
  </head>
  <body>
    <form action="/file-upload" class="dropzone" id="my-awesome-dropzone"></form>
  </body>
</html>
```

Для более сложных и конкретных настроек обратитесь к [документам об использовании](#) на официальном сайте.

Прочитайте [Начало работы с dropzone.js](#) онлайн: <https://riptutorial.com/ru/dropzone-js/topic/7108/начало-работы-с-dropzone-js>

# глава 2: Dropzone в Angular2

## Examples

### Dropzone в Angular2 +

Угловая библиотека обложек 2 для Dropzone.

```
npm установка угловой2-dropzone-wrapper --save-dev
```

### Загрузите модуль для вашего приложения-модуля

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://example.com/post',
  maxFileSize: 10,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

### КОМПОНЕНТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Просто замените элемент, который обычно передается Dropzone с компонентом dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]='Click or drag images here to upload'
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

### Создать компонент Dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
@Component({
  selector: 'app-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }
}
```

```
}  
  
onUploadSuccess(args: any) {  
    console.log('onUploadSuccess:', args);  
}  
  
}
```

Прочитайте Dropzone в Angular2 онлайн: <https://riptutorial.com/ru/dropzone-js/topic/10039/dropzone-в-angular2>

# глава 3: Настройка dropzone.js с углом 2

## Вступление

В основном Dropzone - это облегченная библиотека для загрузки файлов. t вы можете использовать для создания собственного интерфейса пользователя. Основная особенность Dropzone - это события, которые вы можете слушать, чтобы вы могли реагировать на каждое изменение. вы можете легко настроить с помощью Angular 2

## Examples

### Угловая оболочка 2 для зонда 2

Это оберточная библиотека Angular 2 для [Dropzone](#) .

```
npm установка угловой2-dropzone-wrapper --save-dev
```

### Загрузите модуль для своего приложения.

```
import { DropzoneModule } from 'angular2-dropzone-wrapper';
import { DropzoneConfigInterface } from 'angular2-dropzone-wrapper';

const DROPZONE_CONFIG: DropzoneConfigInterface = {
  // Change this to your upload POST address:
  server: 'https://httpbin.org/post',
  maxFileSize: 50,
  acceptedFiles: 'image/*'
};

@NgModule({
  ...
  imports: [
    ...
    DropzoneModule.forRoot(DROPZONE_CONFIG)
  ]
})
```

### КОМПОНЕНТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Просто замените элемент, который обычно передается Dropzone с компонентом dropzone.

```
<dropzone [config]="config" [message]="Click or drag images here to upload"
(error)="onUploadError($event)" (success)="onUploadSuccess($event)"></dropzone>
```

### Создать компонент Dropzone

```
import {Component} from '@angular/core';
```



```
@Component({
  selector: 'neon-new-media',
  templateUrl: './dropzone.component.html',
  styleUrls: ['./dropzone.component.scss']
})
export class DropZoneComponent {

  onUploadError(args: any) {
    console.log('onUploadError:', args);
  }

  onUploadSuccess(args: any) {
    console.log('onUploadSuccess:', args);
  }
}
```

Прочитайте Настройка dropzone.js с углом 2 онлайн: <https://riptutorial.com/ru/dropzone-js/topic/10620/настройка-dropzone-js-с-углом-2>

---

## кредиты

| S. No | Главы                           | Contributors   |
|-------|---------------------------------|--|
| 1     | Начало работы с dropzone.js     | <a href="#">Community</a> , <a href="#">enyo</a> , <a href="#">techydesigner</a> , <a href="#">wallek876</a> |
| 2     | Dropzone в Angular2             | <a href="#">Ketan Akbari</a>   |
| 3     | Настройка dropzone.js с углом 2 | <a href="#">Shailesh Ladumor</a>   |