

# ImageCache

Вспомогательный класс, который делает копии изображений заданного размера, что бы гарантировать что изображение которое загрузит пользователь будет соответствовать необходимым размерам.

## Как пользоваться :

```
{!! ImageCache::get($file, ['w' => 300, 'h' => 200, 'fit' => 'crop']) !!}
```

Где,

\$file - объект типа `App\Models\Adfm\File`

'w' => ширина фото,

'h' => высота фото,

'fit' => тип обрезки изображения, доступные значения : `crop-top-left`, `crop-top`, `crop-top-right`

, `crop-left`, `crop-center`, `crop-right`, `crop-bottom-left`, `crop-bottom`, `crop-bottom-right` Значение `crop`

это то же самое что и `crop-center`

Данное объявление вернет тег `<img>` с адресом на обрезанную картинку. Для картинки можно задать следующие атрибуты `title`, `alt`, `class`, `id` с помощью соответствующих методов :

```
{!! ImageCache::get($file, ['w' => 300, 'h' => 200, 'fit' => 'crop'])->title('заголовок') !!}  
{!! ImageCache::get($file, ['w' => 300, 'h' => 200, 'fit' => 'crop'])->alt('альтернативная  
подпись') !!}  
{!! ImageCache::get($file, ['w' => 300, 'h' => 200, 'fit' => 'crop'])->className('img-fluid')  
!!}  
{!! ImageCache::get($file, ['w' => 300, 'h' => 200, 'fit' => 'crop'])->id('logo') !!}
```

## Примеры из реальной жизни :

Выводим товары на странице категории

```
@foreach($products as $product)  
    <div class="col col-6 col-md-4 card">  
        @if($product->images[0])  
            {!! ImageCache::get($product->images[0], ['w' => 265, 'h' => 265, 'fit'  
=> 'crop']) !!}  
        @endif  
        <div class="title">{{$product->title}}</div>
```

```
<div class="price">{{product->price}} ₰</div>
</div>
@endfor each
```

на строке 3 проверяем, есть ли у товара хотя бы одно изображение, если да, то показываем обрезанную копию.

---

Версия #1

Seryak создал Tue, Apr 27, 2021 3:37 AM

Seryak обновил Tue, Apr 27, 2021 3:48 AM