

Image Randomizer v1.0

By Alexis Lab

Что это и для чего оно нужно?

Это скрипт рандомизации изображений (уникализации), который позволяет из одной картинке сделать множество уникальных с точки зрения роботов. Это могут быть почтовые сервисы, поисковые роботы и другие схожие применения. Скрипт подойдет для SEO мастеров и Web мастеров производящих почтовые рассылки и делающих каждое письмо немного уникальным.

Как уникализировать картинку?

Картинку требуется загрузить в папку "images", после чего ее имя вписать в большое текстовое поле с левой стороны. В блоке с правой стороны выберите необходимые методы уникализации. Результат можно увидеть нажав на кнопку "Предпросмотр" в нижнем блоке. Нажмите "Скачать результат" для загрузки уникализированной картинки.

Как уникализировать множество картинок сразу?

Способ 1. Загрузите в папку "images" несколько картинок. Пропишите их имена посточно в левом блоке. В нижнем поле левого блока укажите выходную папку, например "result/" и нажмите "Рандомизировать". Уникальные изображения окажутся в папке "images/result/".

Способ 2. Загрузите в папку "images" папку с вашими картинками. В левом блоке пропишите имя вашей папки, например "my_folder/". В нижнем поле левого блока укажите выходную папку, например "result/" и нажмите "Рандомизировать". Уникальные изображения окажутся в папке "images/result/".

Способы 1 и 2 можно совмещать.

Как интегрировать рандомизатор с другим софтом?

В режиме работы с одиночной картинкой в нижнем левом блоке генерируется строка для API к рандомизатору. Введите в левый блок имя изображения, в правом выберите необходимые опции. Полученную ссылку можно использовать для интеграции с другим ПО. Формат отдачи "Изображение" возвращает просто результирующую картинку. Другие форматы работают по-другому:

Тег . Картинка генерируется и сохраняется в папку cache, а рандомизатор возвращает полностью сформированный img тэг, пригодный для использования на сайте или в письме.

Атрибут background+style. Картинка генерируется и сохраняется в папку cache, а рандомизатор возвращает атрибут background и css в котором указаны размеры результирующего изображения и другие особенности. Для метода "сдвиг", так же возвращается css код компенсирующий этот сдвиг и отображающий картинку в человеческом виде.

Какие права на файлы требуются для работы Image Randomizer?

Для простой работы прав на чтение достаточно. Для массовой рандомизации требуются права на целевую папку. Для работы через API требуются права на запись в папку cache.

Какие серверные требования у Image Randomizer?

Для работы Image Randomizer требуется PHP 5+, разные методы требуют разных версий, по версию 5.5 включительно, чем новее используемая версия PHP тем больше методов будет доступно. Используемую версию PHP можно посмотреть в самодиагностике на странице настроек.