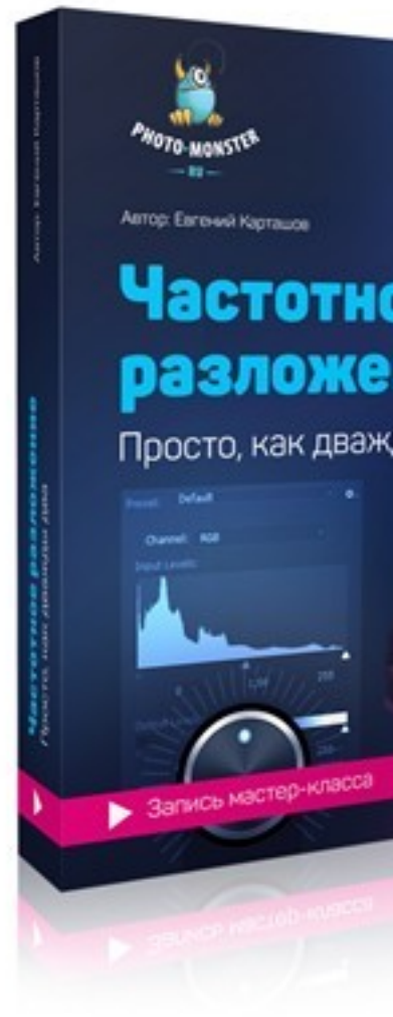


```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtb_R-A-1782599-1", blockId: "R-A-1782599-1" }) })
```



Что за видеокурс.

Запись мастер-класса Евгения Карташова.

Как использовать различные методики частотного разложения для ускорения ретуши, без дорогостоящих плагинов и дополнительных программ. Пошаговые инструкции, фишки из практики.

Что вошло в курс.

Программа мастер-класса:

- Краткая теория о разложении изображения на пространственные частоты.
- Классический способ частотного разложения на 2 полосы частот. Недостатки данного способа.
- Способ разложения с вычитанием.
- Преимущества ретуши с помощью частотного разложения. Подбор параметров частотного разложения.
- Работа с низкочастотной составляющей.
- Работа с высокочастотной составляющей.
- Разложение изображение на 3 полосы частот.
- Упрощенный метод частотного разложения (подавление средних частот).
- Многополосное частотное разложение (частотный эквалайзер). Разложение картинки на произвольно количество полос частот.
- Применение других фильтров размытия для частотного разложения. Преимущества и недостатки. Комбинации приемов работы. Встраивание других технологий работы в процесс ретуши с помощью частотного разложения.
- Некоторые нестандартные приемы использования технологии вычитания (частотные слои).

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:
[подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

[Узнать](#)

** Карточка курса:** * Название:

Частотное разложение. Просто, как два

Автор(ы): Карташов Евгений

Издатель(ство): Фотошоп мастер

Формат курса: Видеокурс

Стандартный комплект 590 руб.

VIP комплект 790 руб.

Способы доставки: Почта, Скачиваемая версия.

Объем: 2,1 Гб

Партнерская программа: Есть

*-данные карточки курса могут не соответствовать текущим данным о курсе, подробную информацию смотрите на сайте курса

** Другие курсы автора(ов), издателя:** Ссылки на страницы автора(ов),
издателя: Фотошоп мастер, Карташ

ов Евгений

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ renderTo:  
"yandex_rtб_R-A-1782599-2", blockId: "R-A-1782599-2" }) })
```