РЕТУШЬ ФОТОГРАФИЙ-ИНСТРУМЕНТ-ШТАМП.

Ретушь фотографий

— помогает скрыть некоторые дефекты на фотографии, это могут быть морщины или прыщи на коже, эффект красных глаз, неровности и царапины на старых фото и многое другое.

Все эти недостатки можно скрыть если сделать ретушь фотографии в фотошоп. Существует целый набор инструментов применяемый для ретуши фотографий в фотошоп.

Инструмент фотошоп штамп.

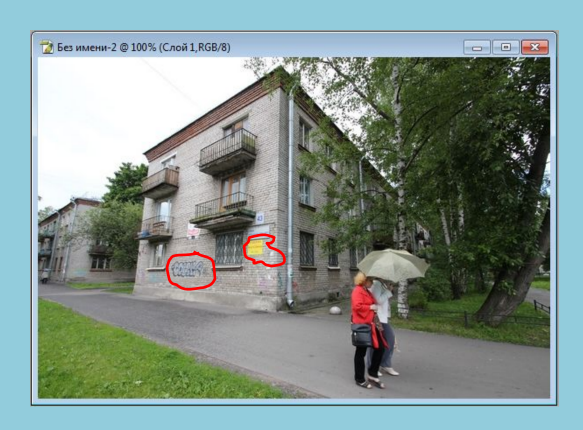
Инструмент фотошоп штамп Clone Stamp (S) – клонирует (дублирует) указанную часть изображения с целью убрать с фотографии такие недостатки как, пыть, шум, морщины, царапины и пр.

Принцип работы штампа следующий:

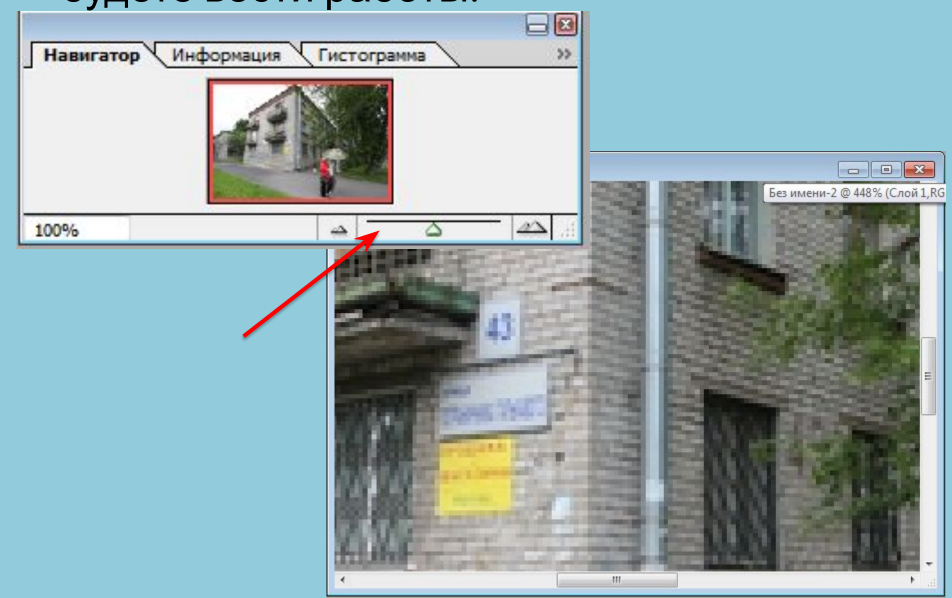
- 1. Помещаете курсор мышки в то место, которое собираетесь клонировать, нажимаете **ALT + левую кнопку мыши**. (*Таким образом, фотошоп запоминает место, с которого вы собираетесь клонировать изображение.*
- 2. Далее, перемещаете курсор на то место где есть деффект и нажав левую кнопку мышки закрашиваете эту область.
- 3. Регулировать закрашиваемую область можно с помощью выбора кисти из палитры инструментов. Чем чаще вы будете выбирать область для клонирования, тем качественнее получится изображение.

инструмента фотошоп штамп на

Откроем новое изборажение и уберем с него ненужный объект (обведен красным цветом).



1. Масштабируйте ту область, на которой будете вести работы.



2. Возьмите инструмент Клон/штам

Процесс уд заключать с ближайши новые мест объект)

3. переход будет раск клавишу А что вы кло

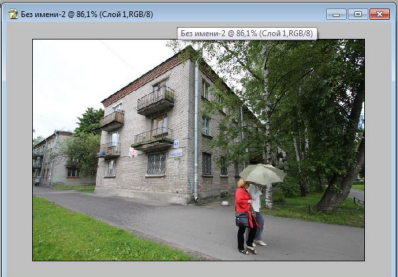


ов буост вать пиксели щивать их на тельный

ый потом ажимаете Это значит,







Помните следующие инструкции:

- 1. Чем чаще вы определяете область клонирования, тем лучше.
- 2. Старайтесь, чтобы клонированная область идеально пристроилась на новом месте. Для чего нужно учитывать света/тени, оттенки цвета и др.
- 3. Чтобы в конце клонированная область смотрелась более однородной используйте по необходимости инструменты:
- 4. Помните, что инструмент штамп работает как кисть, значит, ему также можно менять размер и твердость

размытие,
затемнение,
осветление,
палец,
губка
резкость.