

**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) – копирует (дублирует) указанную часть изображения с целью убрать с фотографии такие недостатки как, пыть, шум, морщины, царапины и пр.

Принцип работы штампа следующий:

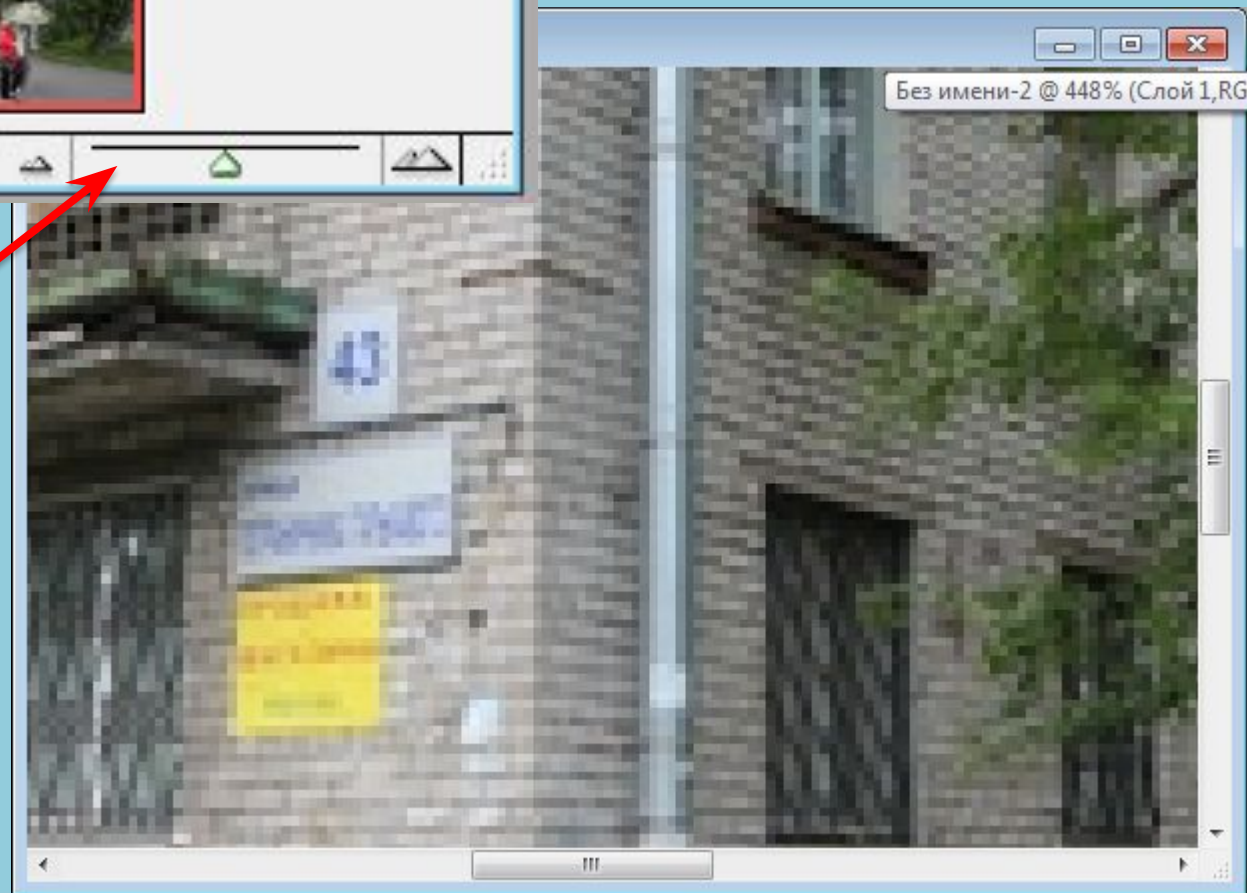
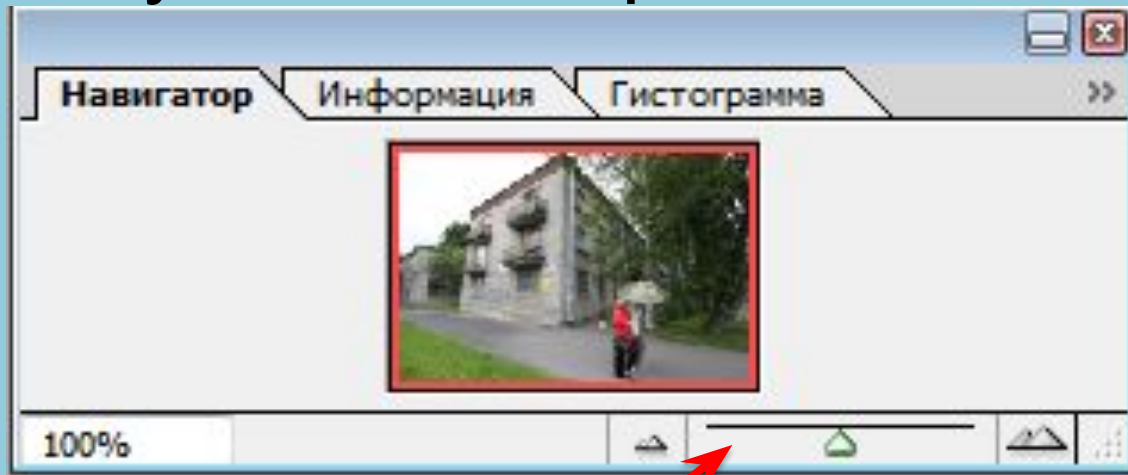
1. Помещаете курсор мышки в то место, которое собираетесь клонировать, нажимаете **ALT + левую кнопку мыши**. *(Таким образом, фотошоп запоминает место, с которого вы собираетесь клонировать изображение.*
2. Далее, перемещаете курсор на то место где есть дефект и нажав левую кнопку мышки закрашиваете 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.

Рассмотрим действие инструмента фотошоп штамп на примере:

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



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



2. Возьмите инструмент Клон/штамп



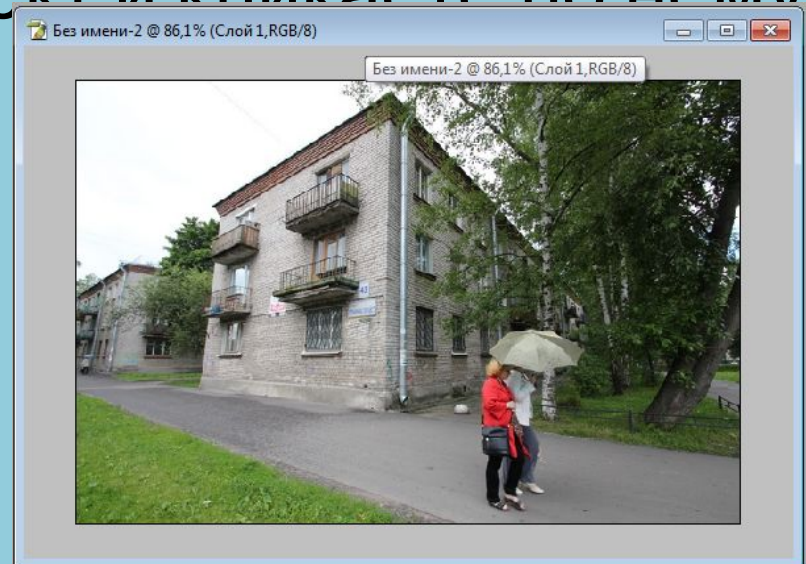
Процесс уд
заключат
с ближайш
новые мест
объект)

ов будет
вать пиксели
щивать их на
тельный

3. переход
будет рас
клавишу A
что вы клс

ый потом
ажимаете
. Это значит,

4. Перемещаетесь на объект и кликаете по нему.



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

