

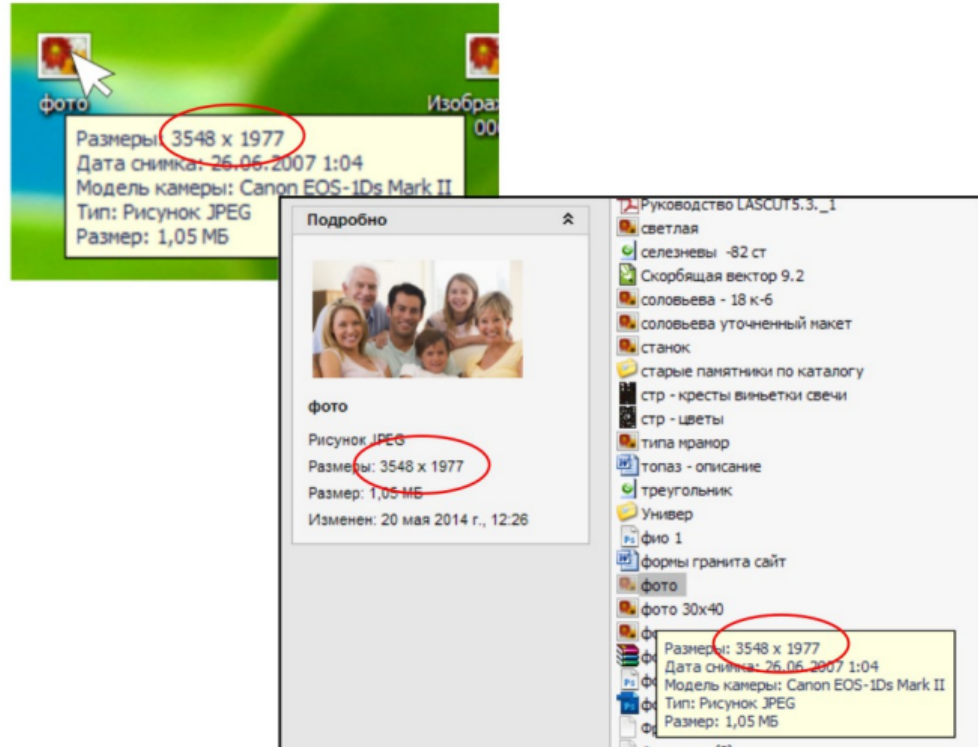
Как выбрать и отправить фото для гравировок на камне по электронной почте

1. Если у вас есть хорошие фотографии в цифровом виде, полученные прямо с фотоаппарата - отправьте их без изменений! Ничего не обрезайте, ничего не корректируйте.

При наведении курсора на файл на рабочем столе (или на файл с проводнике windows) появится подсказка, на которой среди прочей информации будет информация о разрешении изображения (размеры). Эта же информация есть в разделе "подробно" проводника Windows при выделении файла. Размер изображения указан в пикселях.

Фотографии с разрешением меньше 800 пикселей по меньшей стороне для гравировки не годятся. Это в том случае, если на фотографии один человек крупным планом (только лицо и плечи)

Если же фотография групповая (как в нашем примере), то нужно разрешение не менее 1500-2000 пикселей по меньшей стороне.



При выборе из нескольких фотографий руководствуйтесь простыми правилами:

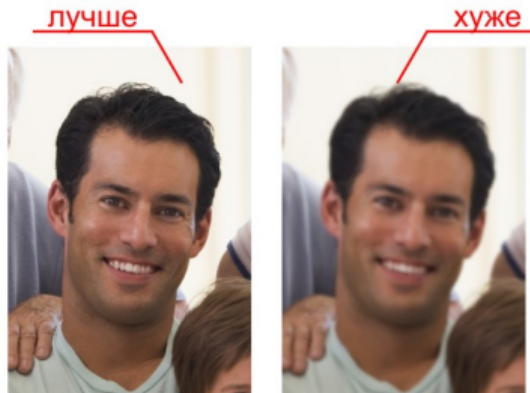
а) из двух фотографий лучше та, на которой человек при одинаковом размере фото изображен более крупным планом.

б) лучше та, у которой больше разрешение при одинаковом размере.

в) лучше та, на которой лицо человека четче видно (лучше сфокусировано изображение).

г) лучше та, которая сделана более профессиональным фотоаппаратом. Лучше студийное, постановочное фото.

е) если вы сомневаетесь, какая из двух фотографий лучше - отправьте обе, мы сами выберем ту, с которой получится более качественное изображение на камне.





Нам нужно получить качественное изображение молодого парня в центре с бумажной фотографии

1. Не пытайтесь сфотографировать ее фотоаппаратом! Без профессионального фотоаппарата, штатива, правильного освещения и навыков макросъемки у вас ничего не получится. Про камеру мобильного телефона вообще не будем даже упоминать.

2. Нужно воспользоваться сканером.

Сразу определимся, сканеры в составе МФУ сканерами не считаются (МФУ - многофункциональное устройство, сканер-принтер-копир, собранные в одной коробке).

- Если у вас МФУ (или вообще нет сканера), не поленитесь сходить в ближайшее цифровое фотоателье, пусть это сделают за вас.

- Если вы пришли в фотоателье и там вместо сканера МФУ, не поленитесь сходить в другое фотоателье.

Плохой сканер ОБЯЗАТЕЛЬНО скажется на качестве полученного изображения, а значит и на конечном результате на камне!

3. Не пытайтесь самостоятельно изменять, исправлять полученное изображение! И не доверяйте это другим, даже профессионалам. Как показала практика, даже люди профессионально занимающиеся быту-ретушью не могут без специальной подготовки обработать изображение для гравировки на камне

Не нужно поправлять волосы, одежду. Не нужно убирать шрамы, родинки, украшения. Просто укажите все, что нужно будет сделать в комментариях.

Не нужно пытаться сделать тоновую или цветовую коррекцию в фотошопе и тем более в других, непрофессиональных программах.

EPSON Scan

Режим:
Профессиональный режим
Автоматический режим
Простой режим
Одиночный режим
Профессиональный режим

Сохранить **Изменить**

Оригинал:
Тип документа: Непрозрачный
Источник документа: Планшет для документов
Тип автозапозицион.: Фото
Назначение:
+ Тип изображения: Цветной 24 бита
Разрешение: 1200 dpi
Размер документа: Ш: 215.9 В: 297.2 мм
+ Размер назначения: Оригинал
Настройки

Повышение резкости
Удаление растра
Восстановление цвета
Коррекция фона
Удаление дефектов

Документ **Фото** **Графика** **Файл** **Сброс**

Просмотр **Сканировать** **Выход**

Нормальный **Миниатюра**

Масштаб
Область
0
Все

Поворот

1

2

Мы отсканируем изображение на сканере Epson. Процедура сканирования на сканерах других фирм может немного отличаться, но в любом случае будет очень похожей.

1. Переведем сканер в профессиональный режим, это даст нам доступ к максимальному количеству настроек.
2. Нажмем кнопку "Просмотр".

Помните, что при сканировании будет сильно потеряно качество, если фотография заламинирована в пленку (чем толще пленка, тем хуже результат) или находится под стеклом (чем толще стекло, тем хуже)!

Если фотобумага имеет тиснение, то нужно отсканировать ее четыре раза, каждый раз поворачивая фотографию в сканере на 90 градусов, и выслать все четыре изображения! Тиснение фотобумаги также обычно снижает качество конечного изображения. Если есть другие фото, то лучше отказаться от тисненого.

R: G: B:

EPSON Scan

Режим
Профессиональный режим

Параметры
Название: Текущие настройки
Сохранить Удалить

Оригинал
Тип документа: Непрозрачный
Источник документа: Планшет для документов
Тип автоэкспозиции: Фото
Назначение: Фото Документ

+ Тип изображения:
Серый 8 бит
Разрешение:
Цветной 48 бит
Цветной 24 бит
Сглаживание цветов
Серый 16 бит
Серый 8 бит
0 Чёрно-белый

+ Размер назначения:

Настройки
Документы
Фото
Графика
Сброс

+ Повышение резкости
+ Удаление растра
+ Восстановление цвета
+ Коррекция фона
+ Удаление дефектов

Документ Сканер

Справка Конфигурация... Закрыть

Готово

Нормальный Миниатюра

Масштаб
Область
0 Все
Повтор

3
4

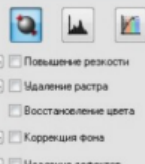
3. Тип автоэкспозиции выбираем: "фото".

4. Тип изображения: серый 8 бит.

EPSON Scan

Режим: Профессиональный режим

Параметры
Название: Текущие настройки
Сохранить Удалить

Оригинал
Тип документа: Непрозрачный
Источник документа: Планшет для документов
Тип автозаполнения: Фото
Назначение
+ Тип изображения: Серый 8 бит
Разрешение: 1200 dpi
Размер документа: Ш 59.2 В: 71.7 мм
+ Размер назначения: Оригинал
Настройки

Документы Сканировать Сброс

Масштаб
Область

Поворот


Нормальный Миниатюра

5

5. Инструментом обрезки выделяем только ту часть изображения, которую нам нужно отсканировать.
Нам нужно только изображение того человека, который нужен для гравировки, других сканировать не обязательно.
выделите лицо человека так, чтобы в область сканирования полностью попали все волосы, лицо, грудь и плечи (для определения ширины плеч при гравировке).
если гравировка будет производится по пояс или в полный рост, соответственно нужно будет сканировать большую часть изображения.



59.2 мм 71.7 мм 2797 x 3386 пиксель 9.03 Мб

Справка Конфигурация... Закрыть

(3) Входящие > скан... EPSON Scan L:157

EPSON Scan

Режим: Профессиональный режим

Параметры
Название: Текущие настройки
Сохранить Удалить

Оригинал
Тип документа: Непрозрачный
Источник документа: Планшет для документов
Тип автозаполнения: Фото
Назначение
Тип изображения: Серый 8 бит
Разрешение: 1200
Размер документа:
Размер назначения: 0x150
Настройки
Повышение резкости
Удаление раstra
Восстановление цвета
Коррекция фона
Удаление дефектов

6

6. Разрешение подбираем так, чтобы размер изображения (уже обрезанного) был не меньше 2500 пикселей по меньшей стороне. Т.е. 6-8 Мб при условии серого 8-битного изображения.

Масштаб
Область
Поворот

Нормальный Миниатюра

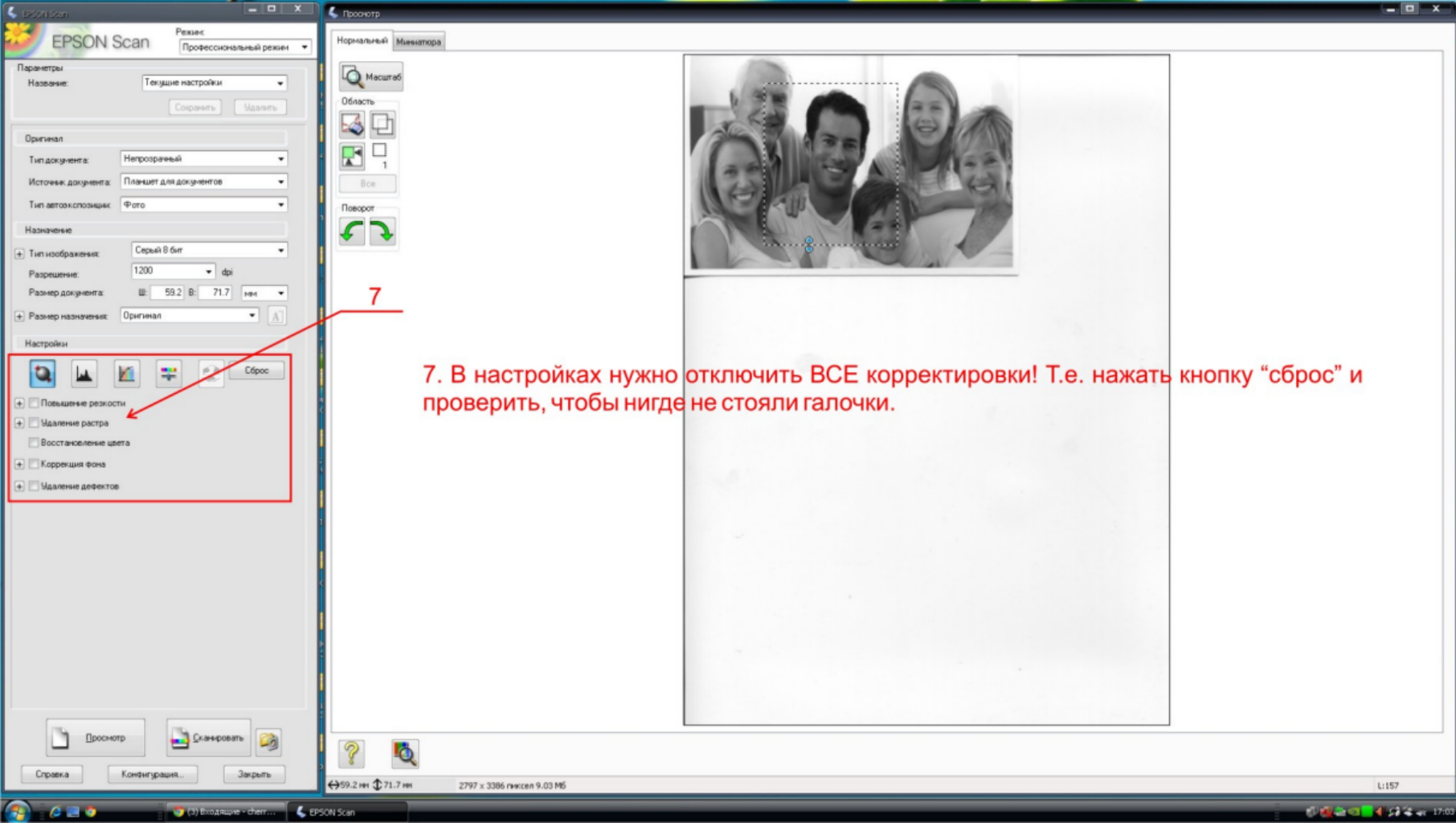
Просмотр

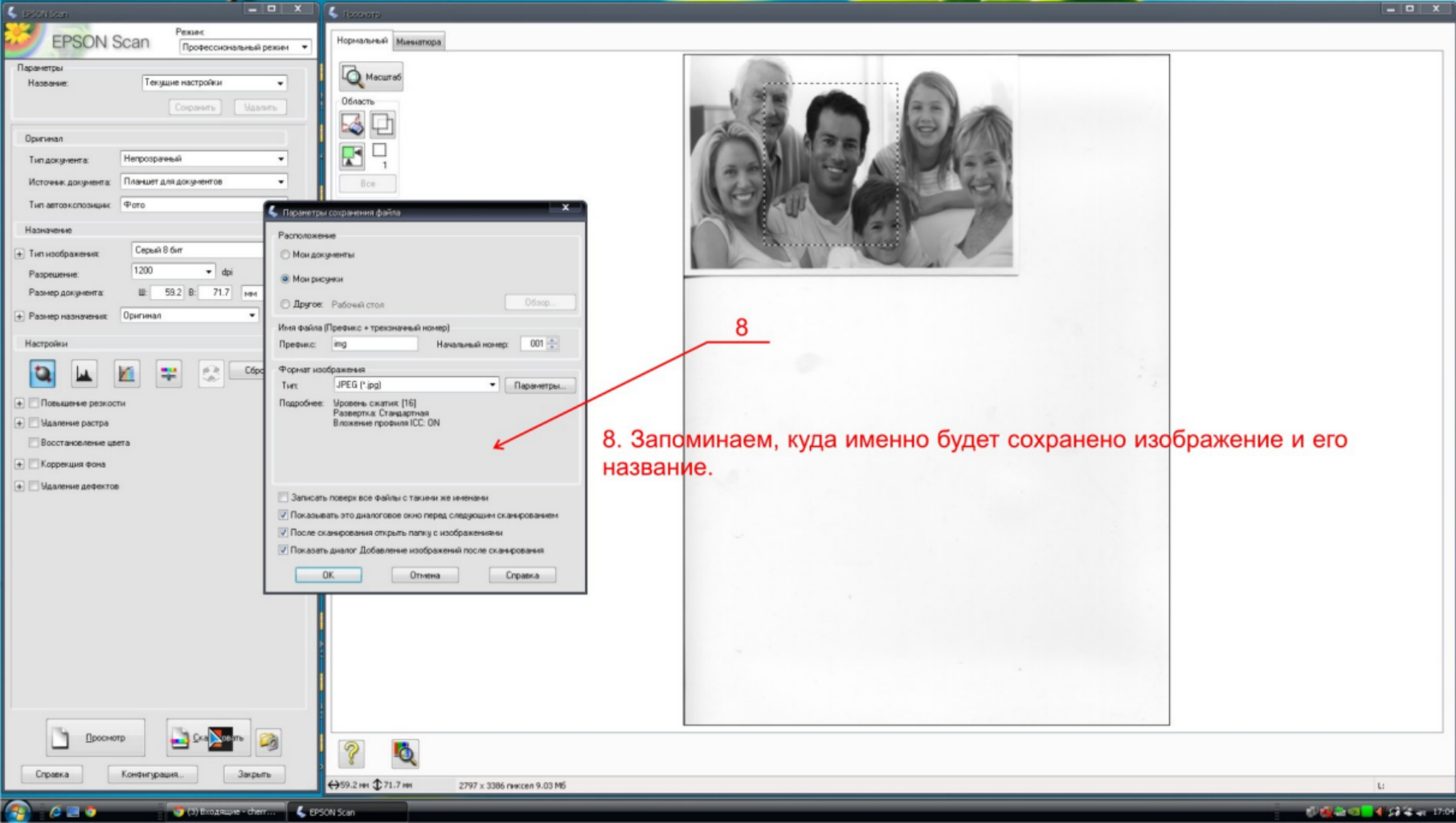
Документ Сканировать Конфигурация... Закрыть

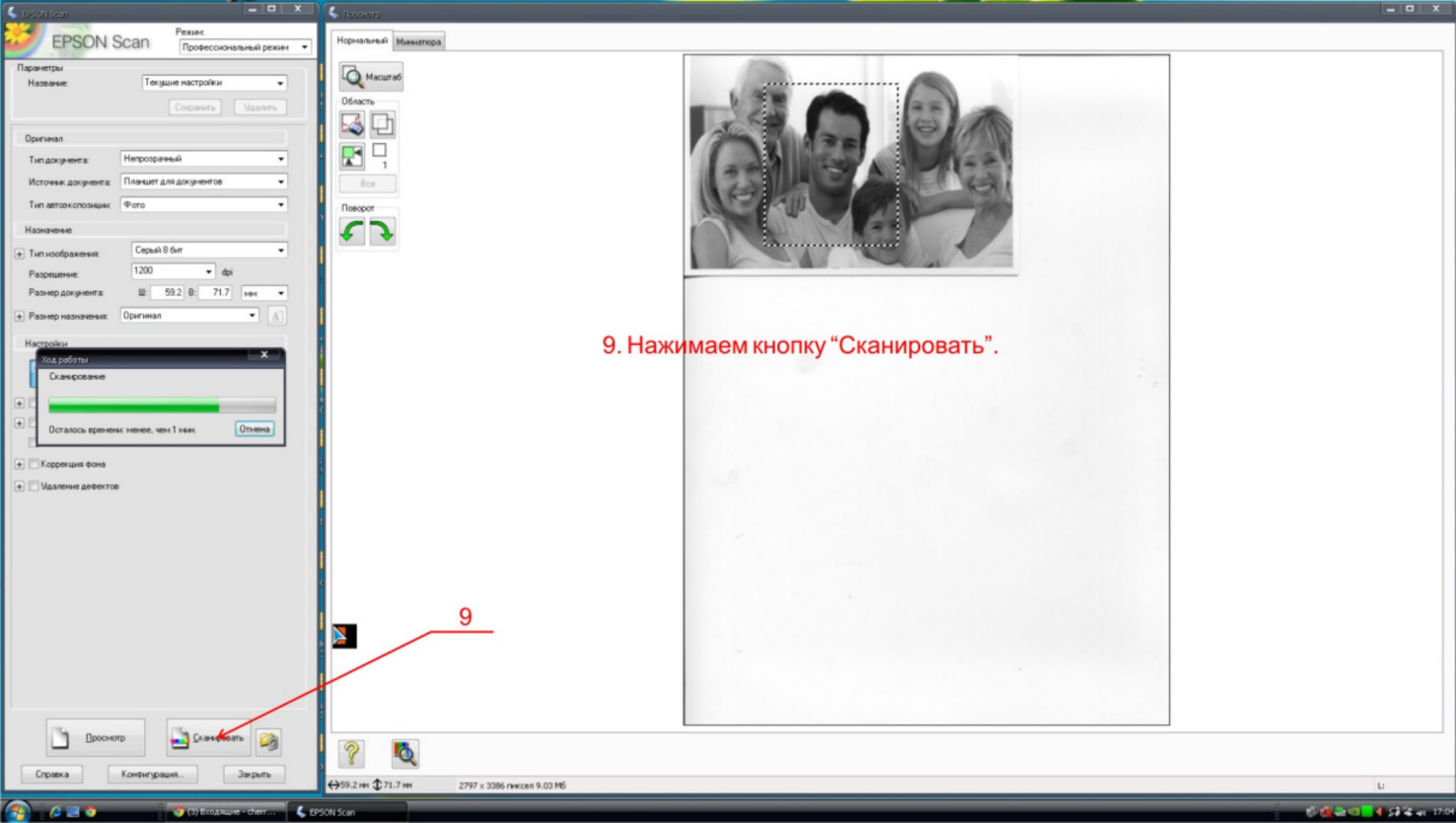
← 59.2 мм 71.7 мм 2797 x 3386 пиксель 9.03 Мб

(3) Входящие - скани... EPSON Scan

L:157







10. Открываем изображение в программе просмотра изображений. Если мы все сделали правильно, то при увеличении увидим четкие, неразмытые черты лица.

