Сканирование изображений

Краткая характеристика сканеров

- Сканер (от англ. scanner) это устройство, предназначенное для ввода оптических изображений в компьютер.
- Процесс и собственно результат ввода оптического изображения в компьютер с помощью сканера зачастую называют оцифровкой.
- Этот термин отражает суть выполняемой сканером операции: преобразование оптических волн в цифровой код, понятный компьютеру.
- Сканер при считывании изображения представляет его (дискретизирует) в виде совокупности отдельных точек (пикселов) разного уровня оптической плотности основной характеристики изображения.
- Информация об уровнях оптической плотности этих точек анализируется, преобразуется в двоичную цифровую форму и вводится для дальнейшей обработки в систему.
- Анализ изображения осуществляется методом сканирования (отсюда название устройства — сканер).

К основным характеристикам относятся:

- •Разрешение сканера (разрешающая способность)
 - оптическое разрешение
 - механическое разрешение
 - интерполированное разрешение
- •глубина цвета
- •динамический диапазон
- •максимальные размеры сканирования
- •коэффициент увеличения

- Область сканирования определяет максимальный размер оригинала в дюймах или миллиметрах, который может быть сканирован устройством. Иногда используется также термин максимальный формат.
- Коэффициент увеличения показывает (обычно в процентах), во сколько раз можно увеличить изображение оригинала в процессе сканирования. В зависимости от типа и класса сканера требуемый коэффициент увеличения либо определяется автоматически, либо устанавливается пользователем вручную

2. Разрешение сканера

- Разрешающая способность, или разрешение это количество точек, которые сканер может различить на отрезке единичной длины. Эту величину измеряют в точках на дюйм (dots per inch dpi).
- Разрешение сканера почти всегда определяют не одной, а двумя величинами в горизонтальном (по ширине листа документа) и вертикальном (по высоте) направлениях.
- Разрешение по ширине определяется свойствами чипа ПЗС, а именно, количеством светочувствительных элементов в линейке.
- В вертикальном направлении (по ходу движения головки) разрешающая способность зависит от шага ее перемещения и равна количеству позиций, которые может занимать сканирующая головка на отрезке длиной в один дюйм.
- Соответственно, полное разрешение сканера обозначается двумя числами, например 600x600 dpi, причем эти значения не обязательно должны быть одинаковыми.

Разрешение сканера — это максимальное разрешение, которое можно установить при сканировании.

- Если вы собираетесь сканировать изображения для последующего вывода на экран монитора, то обычно достаточно разрешения **72—100ррі**.
- Для вывода на обычный офисный или домашний струйный принтер 100-150 ppi, на высококачественный струйный принтер от 300 ppi.
- При сканировании текстов из газет, журналов и книг с целью последующей обработки программами оптического распознавания символов (ОСR Optical Character Recognition) обычно требуется разрешение 200-400 ррі. Для вывода на экран или принтер эта величину можно уменьшить в несколько раз.
- Для любительских фотографий обычно требуется **100-300 ррі**.
- Для иллюстраций из роскошных типографских альбомов и буклетов *300-600ррі*.

3. Глубина цвета

- *Глубина цвета* определяет *максимальное число цветов и оттенков*, которое получается в отсканированном изображении, и измеряется *числом битов* на один пиксель (или на одну точку) изображения.
- Глубина цвета зависит от качества аналогоцифрового преобразователя (АЦП) и от качества ПЗС-матрицы вашего сканера.
- Очевидно, что глубина цвета вторая важнейшая характеристика сканера. Даже в относительно дешевых моделях сканеров пользователь может выбрать глубину цвета сканируемого изображения в некотором диапазоне.
- В спецификации сканера доступные значения глубины резкости обычно именуются Scan Modes (Режимы сканирования).

- В большинстве моделей таких режимов три:
- Двухцветный (он может именоваться Black/White, или Line Art, или Text);
- градации серого (наименование обычно стандартное
 — Gray Mode);
- полноцветный (обычно именуется **True Color**).

Количество цветов = 2 Количество бит

Для двухцветных и полутоновых изображений глубина цвета равна единице, а для стандартного изображения с оттенками серого — восьми.

4. Динамический диапазон

- **Динамический диапазон** показатель технических возможностей сканеров, характеризующий интервал оптических плотностей, который воспринимается сканером.
- Применительно к сканирующему устройству динамический диапазон показывает способность различать полутона на изображении.
- Динамический диапазон сканера определяется
 максимальным и минимальным значениями
 оптической плотности изображения и
 характеризует его способность работать с различными
 типами оригиналов.
- Динамический диапазон сканера связан с его разрядностью (битовой глубиной цвета): чем выше разрядность, тем больше динамический диапазон и наоборот.

5. Виды сканеров

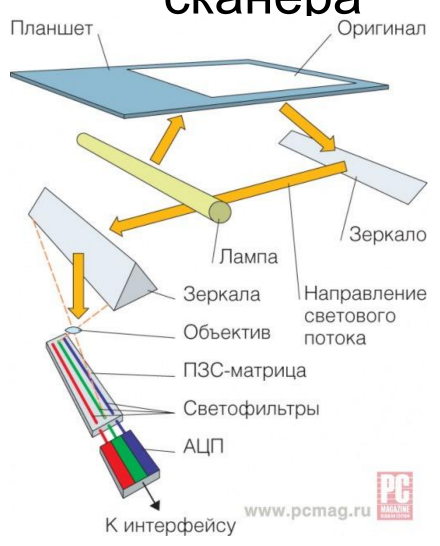
По назначению сканеры можно условно разделить на несколько групп:

- **портативные** маленькие ручные модели для сканирования небольших фотографий или газетных статей;
- **персональные** подходят для домашних работ;
- **офисные** рассчитаны на больший объем работ, чем домашние;
- профессиональные обладают высоким уровнем разрешения, позволяют проводить высококачественное сканирование слайдов и бумажных оригиналов.

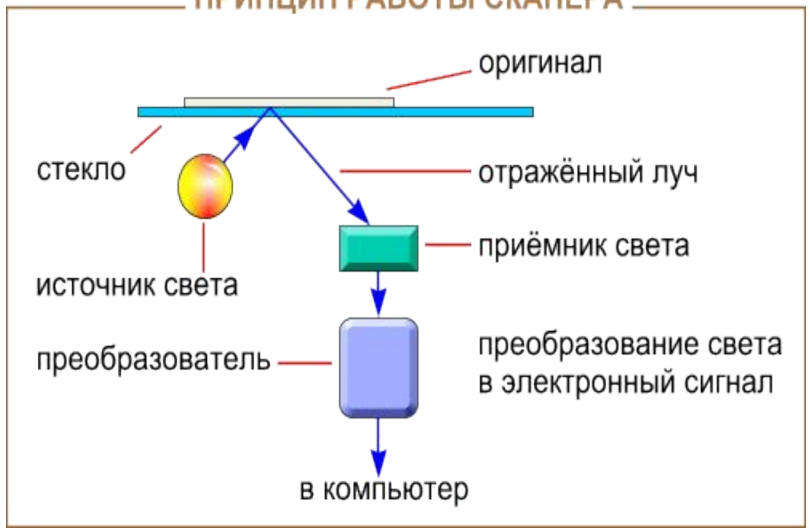
По конструкции сканеры разделяются на:

- барабанные,
- планшетные,
- листопротяжные,
- ручные,
- планетарные,
- слайд-сканеры,
- сканеры штрих-кода.

6. Принцип работы цифрового сканера



ПРИНЦИП РАБОТЫ СКАНЕРА -



7. Программное обеспечение сканеров

- Программное обеспечение сканера состоит из двух частей: программного интерфейса (драйвера и пакета прикладных графических программ).
- Программный интерфейс обеспечивает управление сканером, а также его связь с графическими программами сторонних производителей.
- В отличие, например, от принтеров, сканеры не сразу стали стандартными устройствами.
- Для каждой модели сканеров существует свой собственный драйвер.
- **TWAIN-драйвер сканера** это программное приложение с графическим интерфейсом, которое выполняет функции панели управления сканером, и осуществляет передачу данных от сканера в программное приложение, из которого вызывается сканер.

8. Рекомендации по выбору параметров сканирования

Ваша цель — получить такое количество информации, которое полностью отвечало бы потребностям вывода изображения, и это количество можно вычислить, предварительно ответив на несколько общих вопросов:

- Каковы размеры оригинала? Если вы собираетесь сканировать только часть оригинала, то сразу задайте уменьшенные размеры через интерфейс сканера.
- Для чего готовится изображение для типографской печати, средств мультимедиа или презентаций, устройств видеозаписи или записи на пленку?
- Каковы размеры изображения на выходе? Если изображение готовится для печати, то размеры могут меняться от случая к случаю. Для других средств вывода типичны постоянные размеры выходных изображений, что поможет вам решить, каков объем необходимой информации.
- Если изображение будет выводиться на принтер, то на какой полутоновой или непрерывного тона, и каково разрешение принтера?
- Какова будет разрядность битового представления цвета черно-белое изображение (1-битное), серое полутоновое (8-битное) или цветное (24-битное)?

Какое расширение файла выбрать для сохранения?

- Существует огромное множество файловых форматов, в том числе для цифровых изображений растровой графики. Такое многообразие вызвано различными причинами: направленностью многих форматов на узкий спектр задач, специальными форматами для отдельных программ редактирования графики, историей развития компьютерной графики и разработки приложений.
- Формат определяет отнюдь не только расширение в названии файла, но и тип сохраняемой информации, возможность открыть и редактировать этот файл в другой программе, объем файла и количество хранящейся в нем информации.
- Выбирая формат для сохранения файла, необходимо учитывать ряд факторов. В какой программе будет открываться и редактироваться этот файл? Надо ли ограничивать объем сохраняемого файла (например, если необходимо какое-то количество изображений разместить на диске фиксированного емкости или быстро передать изображение по электронной почте)? Предполагается ли в дальнейшем выводить это изображение на печать, использовать в презентации, разместить на Web-сайте?

- Формат ВМР (*.bmp): предназначен для среды Windows. Поэтому поддерживается абсолютным большинством приложений, работающих в этой среде. Сохраняет черно-белые, полутоновые изображения, цветные изображения в пространствах RGB и индексированного цвета. Не поддерживает изображения в цветовом пространстве СМҮК, используемом в издательской деятельности. Рекомендуется для мультимедиа, видео или презентаций
- Формат TIFF (*.tif): Tagged Image File Format является универсальным для хранения сканированных изображений с цветовыми каналами. Сохраняет файлы с любой глубиной цвета: 1, 2, 4, 8, 24 или 32 бита. Позволяет сохранять в цветовых моделях RGB (в том числе индексированный цвет) и СМҮК. Позволяет при сохранении использовать сжатие объема файла вдвое без потерь качества (LZW Compression), назначить файл для чтения на платформе IBM или Macintosh. Файл в этом формате может быть импортирован многими приложениями. Для этого формата распознаются профили цвета, и возможна установка параметров управления цветом.
- Формат GIF (*.gif): очень распространенный в Интернете формат Graphics Interchange Format. Был создан специально для передачи изображений по сети, так как обладает эффективным методом сжатия. Web-броузер последовательно демонстрирует эти изображения, что позволяет создавать "мини-мультфильм". Формат поддерживает только индексированные цвета. Формат GIF очень хорош для изображений, содержащих однотонные области и

- Формат JPEG (*.jpg): формат, широко распространенный при создании графики для Интернет. Позволяет очень сильно сжимать файл (чем выше степень сжатия, тем больше потерь в качестве). Поддерживает только полноцветные изображения в моделях RGB и CMYK. Сохранять в нем рекомендуется один раз, когда вы проведете все корректировки изображения и оно будет окончательно готово. При повторном сохранении в JPEG потери качества увеличиваются.
- Формат JPEG может быть лучшим вариантом для точной передачи изображений с плавным переходом цветов (то есть для изображений фотографического типа или содержащих оттенки одного цвета).
- Формат EPS (*.eps/*.epsf): это стандартный формат , применяемый как на PC, так и на MAC. Он отлично подходит для печати изображений, например если вы собираетесь сохранять архив (или записывать диск) для последующей качественной печати. Позволяет хранить массу дополнительной информации (калибровочные кривые, обтравочные контуры и т.п.).
- Формат PSD (*.psd): внутренний формат программы Photoshop. Поддерживает все типы изображений от 1-битных, до полноцветных СМҮК, сохраняет всю информацию о документе.