

УСТРОЙСТВА ВВОДА ИНФОРМАЦИИ

СКАНЕРЫ



Что такое сканер?

Сканер (Scanner)- опико-электронное устройство, предназначенное для оцифровки аналогового изображения прозрачных и/или отражающих оригиналов.



Зачем нужен сканер?

- Вы сэкономите место на рабочем столе
- Вы сможете работать с документами в цифровой форме (формат PDF) и легко обмениваться ими
- Вы сможете работать с документами в формате PDF
- Вы сможете работать с документами в формате PDF

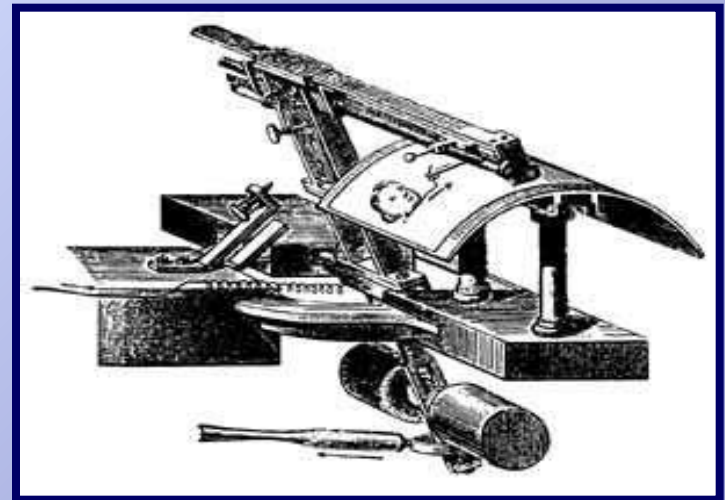


СТ ВМЕСТО
ИНОЙ
ДОМ) ОТ
сканера у
ПОЛУЧИТЬ
естве,

Кто изобрёл сканер?

В 1855 году
итальянский физик Казелли
создал «пантелеграф» -
прибор для передачи изображений.

Игла сканировала
изображение, нарисованное
токопроводящими чернилами.

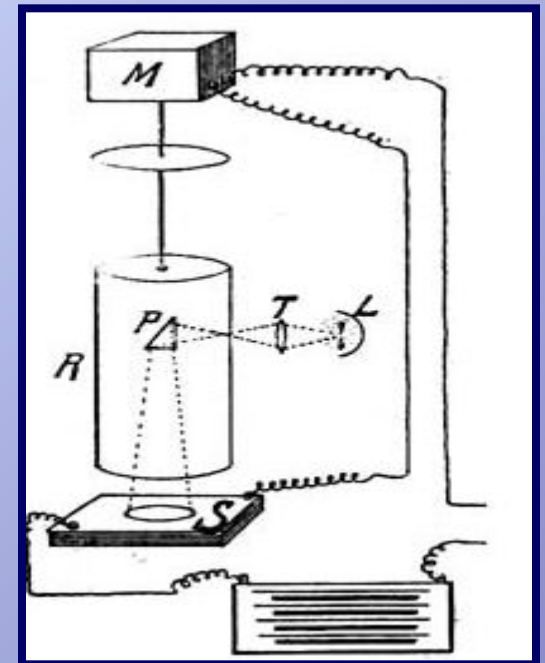


Кто изобрёл сканер?

В начале 20-го века

немецкий физик Корн

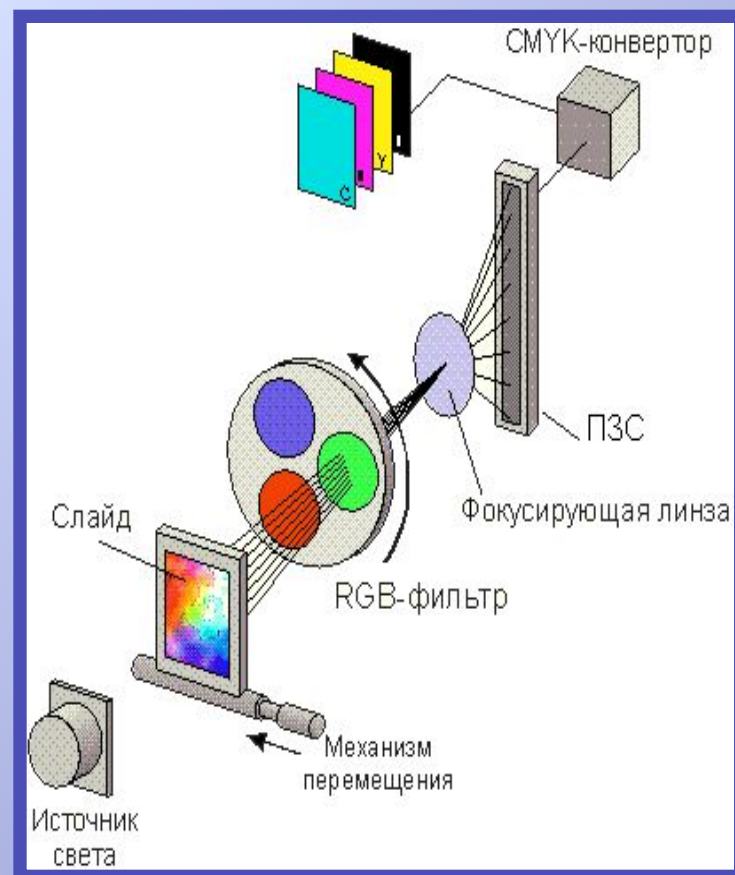
изобрёл «фототелеграф».



Механическое сканирование изображения осуществлялось по двум координатам и освещение каждой точки в отдельности.

Общий принцип работы сканеров

Свет от специальной лампы для приведения сигнала в удобный для компьютера вид, «понятный» компьютеру, служит аналогово-цифровым преобразователем (АЦП). От АЦП цифровой сигнал поступает в компьютер, где его анализирует программа для работы со сканером.





Сканеры, работающие с непрозрачными носителями

- Ручной сканер
 - Сканер Бар-кодов
 - Планшетный сканер

Ручной сканер

Ручной сканер (Handheld Scanner)- портативный сканер, в котором сканирование осуществляется путем ручного перемещения сканера по оригиналу.

ПЛЮСЫ

- Простой и дешевый
- Занимает немного места
- Потребляет очень мало энергии
- Применяется к любым документам



и.

МИНУСЫ

- Качество сканирования невысокое.
- Большие оригиналы сканируются по частям.

Сканер Бар - кодов

Сканер Бар-кодов (Bar-code Scanner)- сканер, предназначенный для сканирования штрих-кода товара. По принципу действия сходен с ручным сканером и подключается к компьютеру, либо к специализированной торговой системе.

ЗАДАЧА СКАНЕРА –

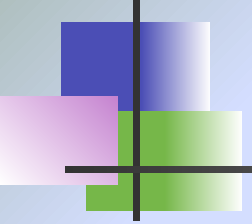
Считать изображение, представленное в виде совокупности белых и черных полос или композиций темных и светлых пятен и декодировать его в цифровой сигнал.



Планшетный сканер

Планшетный сканер (Flatbed Scanner)- сканер, в котором оригинал кладется на стекло и сканируется при помощи подвижной линейной ПЗС матрицы. Размеры матрицы и системы фокусировки подобраны так, чтобы вести сканирование листа по всей ширине.





Сканеры, работающие с прозрачными носителями

- Линейный сканер
 - Слайдовый сканер
 - Барабанный сканер

Слайдовый сканер

Слайдовый сканер (Film-scanner)- разновидность планшетного сканера, предназначенная для сканирования прозрачных материалов, часто жестко заданного формата.

Слайд или пленка вставляется в приемную щель и перемещается между лампой подсветки и объективом.

Очень часто такие сканеры поставляются в составе цифровой фото студии или рабочего места дизайнера.



Барабанный сканер

Барабанный сканер (Drum Scanner)- сканер, в котором оригинал закрепляется на вращающемся барабане, а для сканирования используются фотоэлектронные умножители. При этом сканируется точечная область изображения, а сканирующая головка движется вдоль барабана на очень маленьком расстоянии от оригинала.

ПЛЮСЫ

- Самое высокое качество полученного изображения.

МИНУСЫ

- Невозможно сканировать объекты, отличные от гнущегося листа.
- Стоимость их намного превышает стоимость аналогичных планшетных сканеров.



Используемые Интернет-ресурсы

- WWW.IXBT.RU
- [WWW.SCANERS DA.RU](http://WWW.SCANERS_DA.RU)
- WWW.MorePC.RU