

УСТРОЙСТВА ВВОДА: ОСНОВНЫЕ ТИПЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Содержание

1. Клавиатура
2. Манипулятор «Мышь»
3. Графические Планшеты
4. Сканеры
5. Иные Устройства Ввода
 - 5.1. Джойстик
 - 5.2. Трекпоинт
 - 5.3. Микрофон
 - 5.4. Цифровые Камеры
 - 5.5. Тв-тюнеры



Клавиатура



Клавиатура – устройство, представляющее собой набор кнопок (клавиш), предназначенных для управления каким-либо устройством или для ввода информации.

Основные характеристики клавиатуры:

- Количество нажатий каждой клавиши до ее отказа
- Дизайн
- Удобство в работе (эргономичность)
- Количество клавиш
- Конструкция клавиш
- Ход клавиш
- Усилие нажатия
- Размеры
- Вес

Манипулятор «МЫШЬ»

Виды компьютерной мыши:

- механические мышки
 - беспроводные мышки
 - лазерные мышки
 - водонепроницаемые мышки
- Основные характеристики:
- Количество нажатий кнопки до ее отказа
 - Реакция на движение руки
 - Разрешение
 - Дизайн
 - Удобство в работе (Эргонометричность)

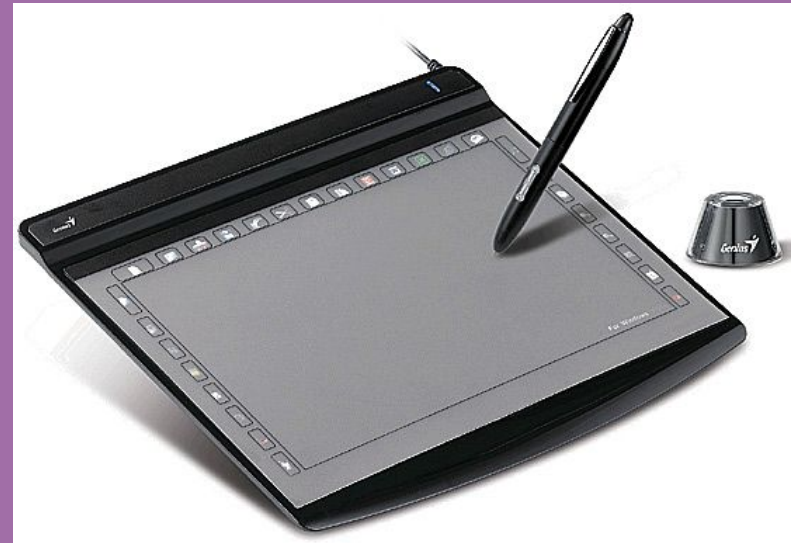
Качество мыши определяется разрешающей способностью, которая измеряется числом точек на дюйм – dpi (dot per inch). Для мышей среднего класса разрешение составляет 400 – 800 dpi.



← Содержание →

Графические планшеты

Графический планшет – это устройство для ввода рисунков от руки непосредственно в компьютер. Состоит из пера и плоского планшета, чувствительного к нажатию или близости пера



Сканер

ы

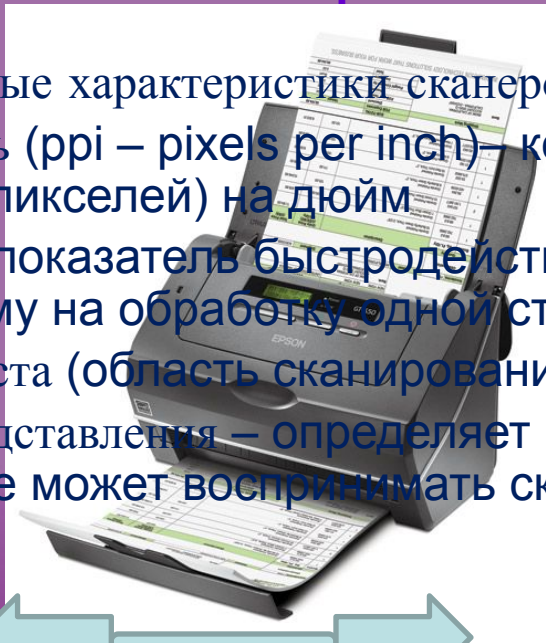
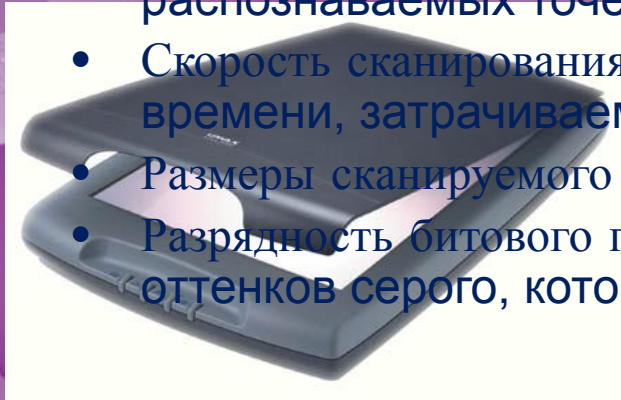
Сканер – устройство, которое, анализируя какой-либо объект, создаёт цифровую копию изображения объекта.

Виды сканеров:

- **планшетные** (аппарат поэлементного ввода информации, имеющий плоскую поверхность для размещения оригиналов на прозрачной и непрозрачной основе)
- **листопротяжные** (по конструкции и принципу работы напоминают обычный факс-аппарат)
- **ручные** (производящий считывание штрихового кода при движении поперек линий кода)

Основные характеристики сканеров:

- **Разрешающая способность** (ppi – pixels per inch) – количество распознаваемых точек (пикселей) на дюйм
- **Скорость сканирования** – показатель быстродействия, который равен времени, затрачиваемому на обработку одной строки изображения
- **Размеры сканируемого листа** (область сканирования)
- **Разрядность битового представления** – определяет количество цветов или оттенков серого, которые может воспринимать сканер



Иные устройства ввода

Джойстик и трекпойнт

Джойстик – устройство ввода информации, которое представляет собой манипулятор, посредством которого можно задавать экранные координаты графического объекта; также может выполнять функции клавиатуры.

Трекпойнт – устройство управления курсором в виде кнопки, отражающей на экране направление давления пальца на эту кнопку. Применяется в ноутбуках как замена мыши



Микрофон и цифровые камеры

Микрофон – электроакустический прибор, преобразовывающий звуковые колебания в колебания электрического тока. Устройство ввода. Служит первичным звеном в цепочке звукозаписывающего тракта или звукоусиления.

Цифровые камеры позволяют получать видеоизображение и фотоснимки непосредственно в цифровом (компьютерном) формате.



← Содержание →

ТВ-тюнер

ТВ-тюнер – это устройство, представляющее собой плату, устанавливаемую в компьютер, либо приставку к нему.

