Периферийные устройства персонального компьютера

Выполнила: студентка 141809 группы Данзанова Баярма

Оглавление

- □ Определение периферийных устройств;
- Назначение внешних устройств;
- Определение интерфейса;

Определение

Периферийные устройства — это любые дополнительные и вспомогательные устройства, которые подключаются к ПК для расширения его функциональных возможностей.



НАЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

- □ Устройства для хранения данных внешние накопители (флеш-карты, диски, дискеты).
- □ Устройства вывода предназначены для вывода информации в необходимом для оператора формате. К этому типу периферийных устройств относятся: принтер, монитор, аудиосистема.
- □ Устройства ввода Устройствами ввода являются устройства, посредством которых можно ввести информацию в компьютер. К такому виду периферийных устройств относятся: клавиатура, сканер, графический планшет и т.д.
- □ Дополнительные ПУ такие как манипулятор «мышь», который обеспечивает удобное управление графическим интерфейсом; WEB-камеры, способствующие передаче видео и аудио информации в сети Internet, либо между другими ПК.

Периферийные устройства



Роутер\модем

Наушники

Определение интерфейса

□ Интерфейс (от <u>англ.</u> interface – поверхность раздела, перегородка) – совокупность средств и методов взаимодействия между элементами системы.



Принтеры

- □ Принтер это устройство, предназначенное для печати информации из компьютера на бумагу, или, как говорят на «компьютерном» языке, на твердый носитель. При этом сам процесс переноса информации называется вывод на печать, а полученный документ распечатка.
- Наименований принтеров сегодня уже сотни, а может, и тысячи. Они различаются по принципу работы, по количеству цветов, по типу чернил и печатаемого материала, по назначению в общем, всего и не перечесть.
- Сегодня большое распространение получили так называемые многофункциональные устройства (МФУ), в которых объединены и принтер, и сканер, и ксерокс, и даже телефакс.

Виды принтеров

- Матричный принтер изображение на листе создается с помощью печатающей головки, состоящей из набора иголок, которые приводятся в движение электромагнитами.
- Струйный принтер изображение создается из точек.
 Только вместо головок с иголками в них используется матрица (головка), которая печатает жидкими красителями.
- □ СНПЧ это такая система, которая с успехом заменяет картриджи. Суть ее работы проста чернила подаются автоматически по специальным трубочкам. (Система непрерывной подачи чернил)

Виды принтеров

Лазерный принтер имеет фотобарабан, который сохраняет на поверхности электрический заряд. Лазерный луч, попадая на барабан, «засвечивает» отдельные точки барабана, снимая с них заряд. Управляя лучом, можно «рисовать» на барабане заряженными и незаряженными участками. Частицы специального состава (тонер) просыпаются на барабан и прилипают только к заряженным точкам, формируя тем самым изображение. Оно и переносится на бумагу, «вплавляясь» в нее под действием высокой температуры и давления.

Виды принтеров

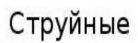
- □ Светодиодный принтер. Вместо одиночного лазерного луча — целая линейка светодиодов. Каждой точке в линии соответствует свой светодиод, поэтому источник света не движется, в отличие от лазерной технологии.
- Сублимационные принтеры как альтернатива струйным не получили распространения в офисной печати, но успешно применяются, например, в полиграфии. Они имеют очень высокий уровень цветопередачи и качества картинки.

Матричные принтеры





Лазерные принтеры





Светодиодные

Определение драйвера

Драйвер (<u>англ.</u> *driver* — управляющее устройство, водитель) — электронное устройство, предназначенное для преобразования электрических сигналов, целью которого является управление чем-либо. Драйвером обычно называется отдельное устройство или отдельный модуль, микросхема в устройстве, обеспечивающие преобразование электрических управляющих сигналов в электрические или другие воздействия, пригодные для непосредственного управления исполнительными или сигнальными элементами.