Периферни устройства

1. Входни устройства

- клавиатура - Компютърната клавиатура е периферно устройство, създадено по подобие на пишещата машина за въвеждане на текст и отделни символи и за контролиране на компютърни операции.

- мишка - Мишката е периферно устройство, използвано в персоналните компютри и някои други видове компютърни устройства. Задвижва се от ръката на потребителя, предавайки информация за движението си (както и тази за натиснатите бутони, обикновено поне 2 – ляв и десен) на компютъра.

- микрофон - Микрофонът е широко приложимо устройство за преобразуване на звуков сигнал в електрически.

1. Изходни устройства

- монитори - Монитор e устройство за изобразяване на информация във визуален или тактилен вид.

- принтери - Принтерите (в миналото популярни като печатащи устройства) са компютърни периферни устройства, които служат за печат на хартия (понякога и на други материали) на документи, които могат да включват текст и изображения.

- плотери - Плотерът е изходно периферно устройство, което дава възможност за извеждане на графична информация върху хартия.

- тонколони - Тонколоните са изходни периферни устройства при компютрите, с чиято помощ се възпроизвежда звук, доловим от човешкото ухо.

1. Запомнящи устройства

- твърди - твърд диск

- гъвкави - кабели

- оптични - дискове (CD, DVD и др.)

- магнитни - банкови карти

1. Комуникационни устройства

- модем - Модем е мрежово устройство с приложение в телекомуникациите и изпълняващо функциите модулация и демодулация.

- мрежова карта - Мрежовата карта в компютрите е разширителна карта, част от мрежовия компютърен хардуер, позволяваща им да комуникират в компютърна мрежа.