


основна характеристика модему



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Модем – це прилад для перетворення цифрової інформації в аналогову і навпаки. Модем об'єднує в собі два пристрої: модулятор, тобто перетворювач цифрової інформації в аналогову форму, і демодулятор — зворотний перетворювач. Модеми мають ще й інші функції. Основні з них – це корекція помилок та стиснення даних. Ці функції збільшують швидкість та чистоту передачі інформації. Материнська або системна плата (англ. mother board) – друкована схема, на якій розміщені важливі електронні чіпи, які керують роботою всього комп'ютера. До них під'єднуються контролери та адаптери, котрі «командують» конкретними обладнаннями. Материнська плата повинна відповідати типу процесора. Контролер портів введення- виведення присутній у кожному ПК, і в основному інтегрується в саму «материнку».

Юрїя Тафраджийска О Б Щ А К О М П Ю Т Ъ
Р Н А Г Р А М О Т Н О С Т

Введеніе Ръководството включва основни познания за персоналните компютри. Информацията може да послужи на всеки, който иска да придобие обща подготовка и практически умения за основните възможности на персоналния компютър. Специално внимание е отделено на използването му от библиотечни специалисти.

1. УСТРОЙСТВО НА ПЕРСОНАЛНИЯ КОМПЮТЪР (ХАРДУЕР) Компютърът се състои от хардуер и софтуер.

1. Какво представлява модема Модемът е хардуерно устройство. Думата модем е акроним от модулатор/демодулятор. Модемът е устройство, което превръща информацията от цифровите компютърни сигнали в аналогови сигнали, които могат да бъдат изпратени по телефонна линия. Този процес се нарича модуляция. След това модемът на другия край на връзката преобразува аналоговите сигнали обратно в цифрови, за да могат да бъдат обработени от приемащия компютър. Този процес се нарича демодуляция. Принтери предназначени за виведеніе информации на твърді носіи, здебільшого на папір. Існує велика кілкість різноманітних моделей принтерів, що різняться принципом дії, інтерфейсом, продуктивністю та функціональними можливостями. За принципом дії розрізняють: матричні, струменеві та лазерні принтери. Матричні принтер До недавнього часу були найпоширенішими пристроями виведенія інформації, оскільки лазерні були дорогими, а струменеві мало надійними.