

*

Микропроцессор



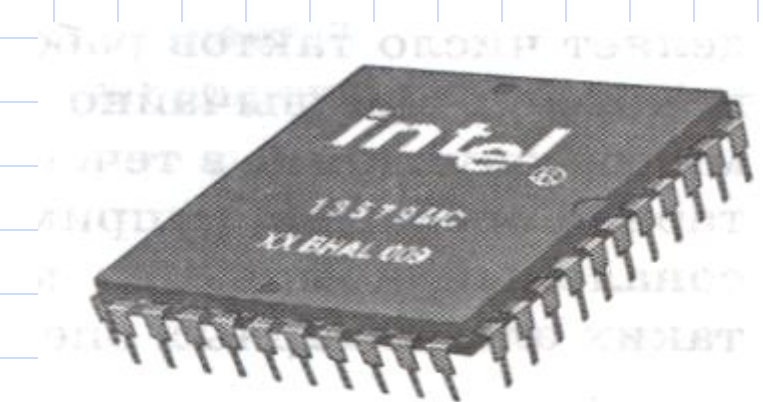
Процессор – устройство,
обеспечивающее
преобразование
информации и
управление другими
устройствами компьютера
(«Мозг» компьютера)



Современный процессор
представляет собой
микросхему, или чип
(англ.*chip*), выполненную на
миниатурной кремниевой
пластины – кристалле.
Поэтому его принято
называть – **микропроцессор.**



В современных компьютерах
весьма распространеными
являются микропроцессоры
фирмы INTEL, более известные
по их товарной марке Pentium.



Некоторые интересные подробности о процессоре Pentium® Pro.

Процессор	Частота	Производительность
Pentium® Processor 166 MHz	166 MHz	~40
Pentium® Processor 200 MHz	200 MHz	~55
Pentium® Pro Processor 180 MHz	180 MHz	~90
Pentium® Pro Processor 200 MHz	200 MHz	~100

Сравнительная производительность процессоров во программе Neuron S32*

*Benchmarks

Быстро. Быстро. Еще быстрее.

www.intel.com

За дополнительной информацией обращайтесь на нашу страницу в Internet.

Системы, основанные на процессорах Pentium® Pro в объединении с Windows® NT, создают надежную и безопасную компьютерную среду.

Создайте более мощную, здоровую сеть Internet.

Работает спокойно.

Ускоренный поиск данных в Internet с помощью Open Text® в системах, оснащенных процессорами Pentium® Pro.

Системы, оснащенные последними программами, такими как LANDesk® Manager Suite компании Intel, облегчают управление компьютерными сетями.

Он дает возможность строить Вашу компьютерную среду на одной архитектуре.

Процессоры Pentium® Pro (с упаковкой на "PRO") – это новый стандарт в работе с компьютерами.

intel inside

PENTIUM® PRO PROCESSOR

Компьютеры, основанные на процессоре Pentium® Pro, имеют повышенную надежность благодаря применению технологии "Код Коррекции Ошибок".

АНАЛИЗ ПОТОКА ДАННЫХ. Данные обрабатываются быстрее и без задержек.

Динамическое исполнение команд позволяет процессору предсказывать до 30 программных инструкций.

Все мощнее, мощнее и мощнее.

Кэш типа L2 дает возможность быстрее обращаться к наиболее часто используемым данным.

ОПТИМИЗИРОВАННАЯ 32-Х РАЗРДНЯЯ ОБРАБОТКА.

{ «Маштаб не подложен» }

Компьютеры, основанные на процессорах Pentium® Pro в программах, позволяющих эффективно управлять компьютером отечественного производства, имеют самуюенную надежность из всех компьютерных систем в целом.

Пароль не подложен

Пароль не подложен

Пароль не подложен

Пароль не подложен

Характеристики микропроцессора

Технические характеристики микропроцессора

Производительность МП

Тактовая частота

Разрядность

Производительность –
количество элементарных
операций, выполняемых за одну
секунду.

Производительность определяет
быстродействие компьютера в целом.

Тактовая частота –

количество тактов в секунду (*Такт – чрезвычайно малый промежуток времени, измеряемый микросекундами, в течении которого может быть выполнена элементарная операция*).

Единица измерения тактовой частоты –

Гц (герц)

Для современных компьютеров тактовая частота измеряется от сотен мегагерц (**1 МГц=1000 Гц**) до нескольких гигагерц (**1 ГГц=1000 МГц**)

Разрядность –

размер минимальной порции информации, обрабатываемой процессором за один такт.

Эта порция информации, часто называемая машинным словом, представлена последовательностью двоичных разрядов (бит).

Процессор в зависимости от его типа может иметь одновременный доступ к 8, 16, 32, 64 битам.

Характеристики некоторых моделей микропроцессоров (МП), отражающих основные этапы развития

Микро процессор	Год выпуска	Число эл-ов	Значение
Intel 4004	1971	2 300	Первый МП
Intel 8080	1972	4 800	Первый универсальный МП
Motorola 68000	1978	70 000	Первый 16-битный МП
Hewlett Packard superchip	1981	450 000	Первый 32-битный МП сложной конструкции

THE END

