

Презентация

На тему Pentium и Celeron 6 поколения

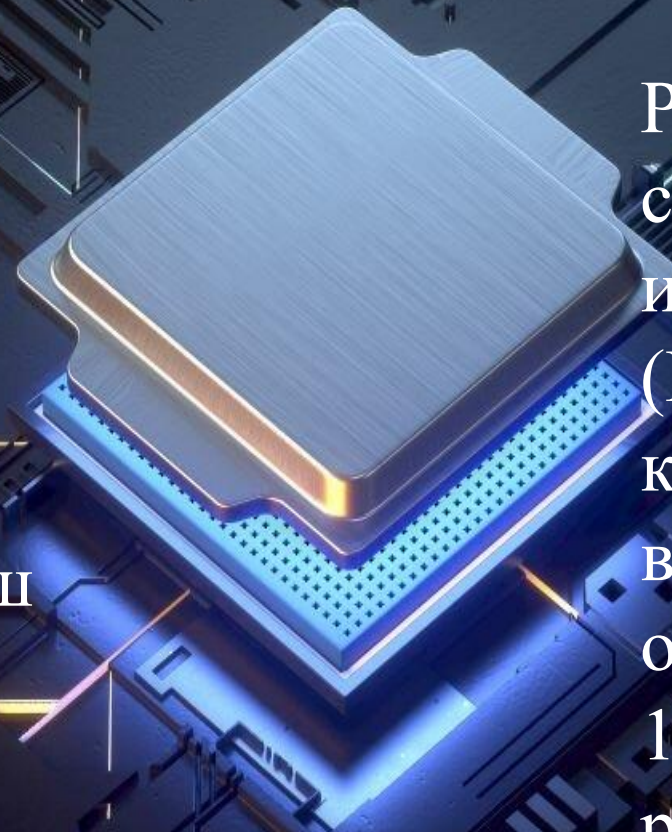


Семейство процессоров шестого поколения отметило свое рождение появлением на рынке в ноябре 1995 года Pentium Pro

Характеристики наиболее важных ЦП этого поколения:

Pentium Pro
Базовый
процессор P6 с кэш
памятью второго
уровня объемом
256 Кбайт, 512
Кбайт или 1 Мбайт

Pentium III Xeon P6
с набором
инструкций SSE
(MMX2) и
кэшпамятью
второго уровня
объемом 512 Кбайт,
1 или 2 Мбайт,
работающей на
частоте процессора



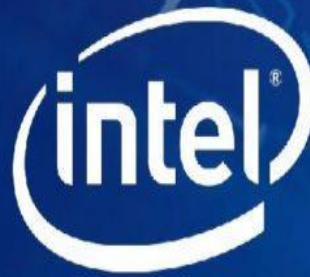
Основными особенностями всех процессоров шестого поколения являются динамическое выполнение, архитектура двойной независимой шины (Dual Independent Bus — DIB) и улучшенный суперскаляр.




Так же как и
в прошлом
поколение
присутствуют
MMX команды

Pentium Pro

Процессор заключен в
387НконН тактный корпус,
устанавливаемый в гнездо
типа Socket 8



В процессоре содержится 5,5 млн.
транзисторов, в кэш памяти объемом
256 Кбайт — 15,5 млн. транзисторов,
а в кэшНпамяти объемом 512 Кбайт
— 31 млн.



Процессор Pentium III изначально выпускался по 0,25-микронной технологии и содержал 9,5 млн. транзисторов. В конце 1999 года Intel перешла к ядру (кодовое название — Coppermine), созданному по 0,18-микронной технологии и имеющему дополнительные 256 Кбайт встроенной кэшпамяти второго уровня.



INTEL
FRIZIT

Процессор Celeron — настоящий хамелеон; это в большей степени маркетинговое название, чем название ядра. Первые две версии процессора базировались на ядре P6 процессора Pentium II; в дальнейшем выпускались версии на базе ядер процессоров P III, затем на базе P4, и, наконец, последние версии базируются на ядре процессоров Core 2. На самом деле Celeron — название процессора Intel для современных

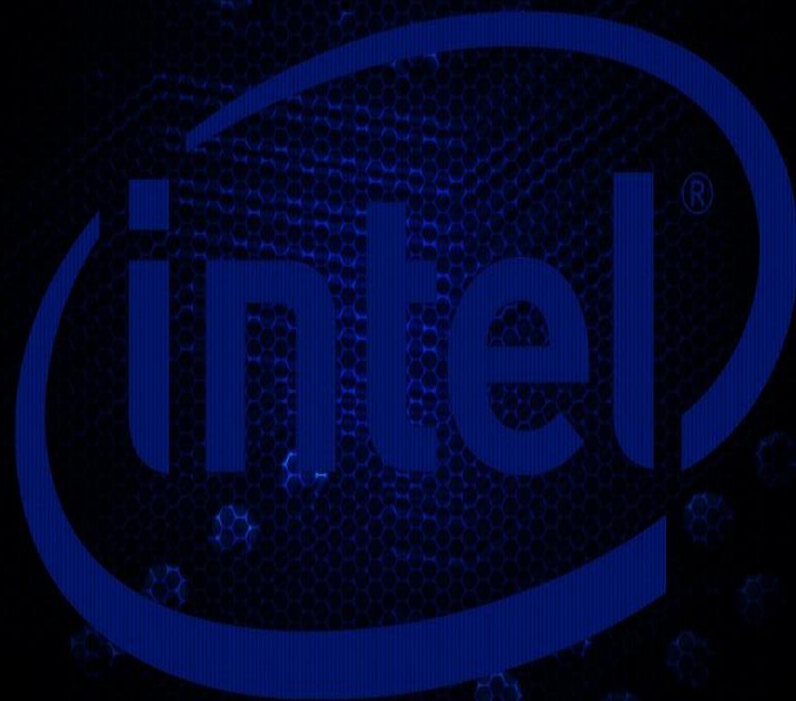



Celeron — первый процессор для ПК, получивший интегрированную кэш-память второго уровня. Такая ситуация имела место до выхода Pentium III на ядре Coppermine с интегрированной кэш-памятью L2.



Сначала Celeron это была полностью “обрезанная” версия Pentium II, а затем процессор стал в некоторых аспектах даже совершеннее Pentium (обладая меньшей стоимостью), поэтому многим пользователям было сложно понять, какого уровня производительности ожидать от той или иной модификации Celeron.

После этого выпускалось множество различных версий процессора Celeron, каждая из которых базировалась на текущем ядре “основного” процессора.





Последние версии Celeron базируются на том же ядре Wolfdale, производимом с использованием технологического процесса 45 нм, что и более дорогие процессоры Core 2. Разница заключается в уменьшенной частоте шины и объеме кэш памяти, что позволило значительно уменьшить стоимость процессоров Celeron.