

Компуктеры(



1990 ГОД

Базовое ОЗУ увеличилось до 32 Кбайт и добавлен программируемый таймер КР580ВИ53, который, в частности, использовался как одноканальный звуковой генератор. Компьютер получился симпатичный и достаточно надёжный.



«Микроша»: в отличие от большинства домашних ПК, нет отдельной платы клавиатуры — она собрана прямо на основной печатной плате; в конструкции всего 39 микросхем (из них 16 — микросхемы ОЗУ по 2 Кбайта)



Характеристики:

Микропроцессор: [КР580ВМ80А](#)

Память: [ОЗУ](#) — 32 Кб, [ПЗУ](#) — 2 Кб

Стоимость 500 рублей :0

«Микроша»



2000 ГОД



В начале 2000 года всеми признанным "народным компьютером" была машина на базе Celeron 500 с оперативной памятью объемом 64 Мб и жестким диском в несколько гигабайт.



Характеристики:

Процессор: pentium 4 extreme edition

Емкость накопителя: 2 мб

Стоимость: 5000



2005 ГОД

Характеристики:

Процессор: двухядерные nForce4 SLI

Емкость накопителя: 8 гб

Видеокарта: ATI Radeon X800 GTO.



ATI удачно выступила с линейкой видеокарт **Radeon X1000**. Кроме революционной шины памяти и традиционно качественной анизотропной фильтрации и сглаживания, новые карты выделяются поддержкой **AVIVO**.

2010 ГОД.

Характеристики:

Процессор: Intel Core™ i7-980X Extreme Edition – 12 Мб

Накопители: 3x Kingston KHX2133C9D3T1K2/4GX-2 Гб

Видеокарта: 2x Sapphire Radeon HD5970 Toxic 4gb
GDDR5 – 4 Гб

Стоимость: топовый ПК 2010 года стоил 330 020
рублей



2015 ГОД

Характеристики:

Процессор: Intel [Broadwell](#).

Память: оперативная-2х 4 Гбайт DDR3-1600

Видеокарта [NVIDIA GeForce GTX 980 Ti](#) – 6 Гб

Стоимость: 30000 рублей



2020 ГОД

Характеристики:

Процессор: 6-ядерный процессор [AMD Ryzen 5 3500X](#)

Накопители: [Kingston KC600 SKC600/256G](#) емкостью 256 гигабайт

Видеокарта: [Gigabyte AMD Radeon RX 580 GV-RX580GAMING-8GD](#) с объемом видеопамяти GDDR5 8 гигабайт на шине 256-bit

Оперативная память: [Kingston ValueRAM KVR29N21S8/8 8 Гб](#)

Стоимость: 45000 рублей





ТЫ ЧЕВО НАДЕЛАЛ.....