

Сегмент рынка	Ядра (Потоки)	Процессор марка и модель		ЦПУ (Тактовая частота)		Графика (Тактовая частота)		Кэш 3 уровня	TDP	Интерфейс					
				Штатная	Турбо (1С/2С/4С)	Штатная	Турбо								
Экстрим/ Топовые		Core i7 Extreme	2960X М	2.7 ГГц	3.7/3.6/3.4 ГГц			8 МБайт	55 Ватт	<ul style="list-style-type: none"> • DMI 2.0 • До 2-х каналов DDR3 - 1600 МГц • PCIe 2.0 					
			2920X М	2.5 ГГц	3.5/3.4/3.2 ГГц										
Высоко-производительные	4 (8)	Core i7	2860Q М	2.5 ГГц	3.6/3.5/3.3 ГГц	650 МГц	1300 МГц	6 МБайт	45 Ватт						
			2820Q М	2.3 ГГц	3.4/3.3/3.1 ГГц										
			2760Q М	2.4 ГГц	3.5/3.4/3.2 ГГц										
			2720Q М	2.2 ГГц	3.3/3.2/3.0 ГГц										
			2715QE 2710QE	2.1 ГГц	3.0/2.9/2.7 ГГц										
			2670Q М	2.2 ГГц	3.1/3.0/2.8 ГГц										
			2635Q М	2.0 ГГц	2.9/2.8/2.6 ГГц										
			2630Q М												
			2640M	2.8 ГГц	3.5/3.3 ГГц						500 МГц	1300 МГц	4 МБайт	35 Ватт	
			2620M	2.7 ГГц	3.4/3.2 ГГц										
2649M	2.3 ГГц	3.2/2.9 ГГц													
2629M	2.1 ГГц	3.0/2.7 ГГц													
2655LE	2.2 ГГц	2.9/2.7 ГГц													
2677M	1.8 ГГц	2.9/2.6 ГГц	350 МГц	1200 МГц	17 Ватт										
2637M	1.7 ГГц	2.8/2.5 ГГц													
2657M	1.6 ГГц	2.7/2.4 ГГц													
2617M	1.5 ГГц	2.6/2.3 ГГц													
2610UE		2.4/2.1 ГГц													
2557M	1.7 ГГц	2.7/2.4 ГГц					650 МГц	1200 МГц	3 МБайт	35 Ватт					
2537M	1.4 ГГц	2.3/2.0 ГГц													
2467M	1.6 ГГц	2.3/2.0 ГГц													
2540M	2.6 ГГц	3.3/3.1 ГГц													
2520M	2.5 ГГц	3.2/3.0 ГГц													
2515E		3.1/2.8 ГГц													
2510E	2.4 ГГц	3.0/2.7 ГГц													
2430M															
2410M	2.3 ГГц	2.9/2.6 ГГц	350 МГц	1150 МГц	17 W										
2350M	2.2 ГГц	x													
2330E															
2330M															
2310E	2.1 ГГц	x													
2310M															
2367M	1.4 ГГц	x													
2357M	1.3 ГГц														

			2340UE			800 МГц			
	2 (2)	Pentium	967	1.3 ГГц		1000 МГц			
			957	1.2 ГГц		800 MHz			
			B960	2.2 ГГц					
			B950	2.1 ГГц					
			B940	2.0 ГГц					
		Celeron	B840	1.9 ГГц		1100 МГц			
			B815	1.6 ГГц		1000 МГц	2 МБайт	35 Ватт	
			B810E			1050 МГц			
			B810			1000 МГц			
			B800		1.5 ГГц	950 МГц			
	857		1.2 ГГц	1000 МГц					
	847		1.1 ГГц						
	847E								
	1 (1)	827E	1.4 ГГц		350 МГц				
		787	1.3 ГГц		800 МГц				
		B720>	1.7 ГГц			1.5 МБайт			
		B710	1.6 ГГц		650 МГц	1000 МГц		35 Ватт	