



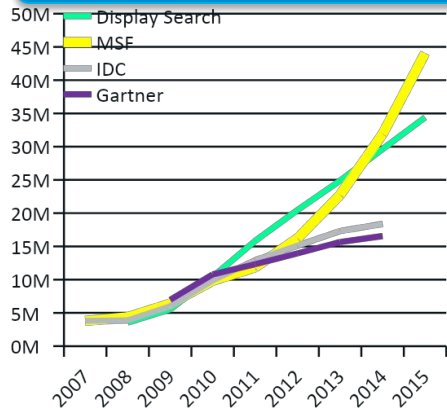
Модульные моноблоки – новые возможности для вашего бизнеса

Дмитрий Егоров
Intel



Рынок настольных ПК, перемены грядут....

Тенденции роста



Прогноз по рынку

AIO TAM Forecast

Source: MS&F Q2'2011 Forecast

	World		Established		Emerging	
	Units	YoY	Units	YoY	Units	YoY
2009	6.4 M	46%	5.6 M	39%	0.8 M	143%
2010	9.8 M	54%	7.4 M	32%	2.5 M	221%
2011	11.9 M	20%	7.3 M	-1%	4.6 M	86%
2012	16.2 M	37%	8.7 M	20%	7.5 M	64%
2013	22.7 M	40%	10.2 M	17%	12.5 M	68%
2014	31.9 M	40%	11.9 M	16%	20.0 M	60%
2015	44.1 M	38%	13.3 M	12%	30.8 M	54%
'10/'15	35%		12%		66%	

- Рыночные прогнозы – 66% средний рост на развивающихся рынках, Россия страны СНГ – до 90% рост год к году
- 45% настольных ПК в Китае – моноблоки
- Apple занимает 1/3 мирового рынка моноблоков
- Коммерческий анонс Windows 8 – отправная точка массовой миграции

Стандартные строительные блоки Thin Mini-ITX Больше выгод для потребителей



Стандартные строительные блоки Thin Mini-ITX

Больше выгод для потребителей



Стандартные строительные блоки Thin Mini-ITX

Больше выгод для потребителей



Стандартные строительные блоки Thin Mini-ITX

Больше выгод для потребителей



- Выбор конфигурации в соответствии с нуждами бизнеса
- Возможность модернизации
- Оперативное восстановление работоспособности

Стандартные строительные блоки Thin Mini-ITX

Больше выгод для потребителей



- Экономия рабочего пространства
- Минимум инфраструктурных требований
- Низкий уровень шума и эстетичный внешний вид
- Поддержка сенсорного экрана(опция) + Windows 8

Модельный ряд конфигурируемых моноблоков

Weibu

Loop

Gigabyte 22"

Inwin



Gigabyte 19"

ECS

Mitac

Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, бортовое питание, поддержка карт расширения Mini PCIe



Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, бортовое питание, поддержка карт расширения Mini PCIe



Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, бортовое питание, поддержка карт расширения Mini PCIe



Regular Mini-ITX I/O Shield: 44mm



Thin Mini-ITX I/O Shield: 25mm

Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, **видео выход LVDS/eDP**, SODIMM память, бортовое питание, поддержка карт расширения Mini PCIe



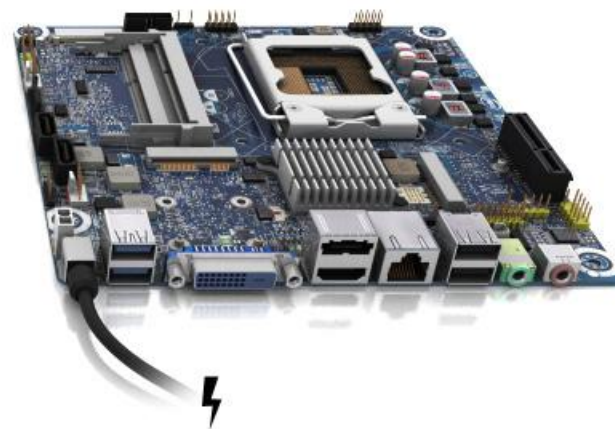
Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, **SODIMM** память, бортовое питание, поддержка карт расширения Mini PCIe



Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, **бортовое питание**, поддержка карт расширения Mini PCIe



Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, бортовое питание, **поддержка карт расширения Mini PCIe**



Ключевые отличия МП Thin Mini-ITX

z-размер, видео выход LVDS/eDP, SODIMM память, бортовое питание, **поддержка карт расширения Mini PCIe**



Поддержка стандарта Mini PCIe






Wireless



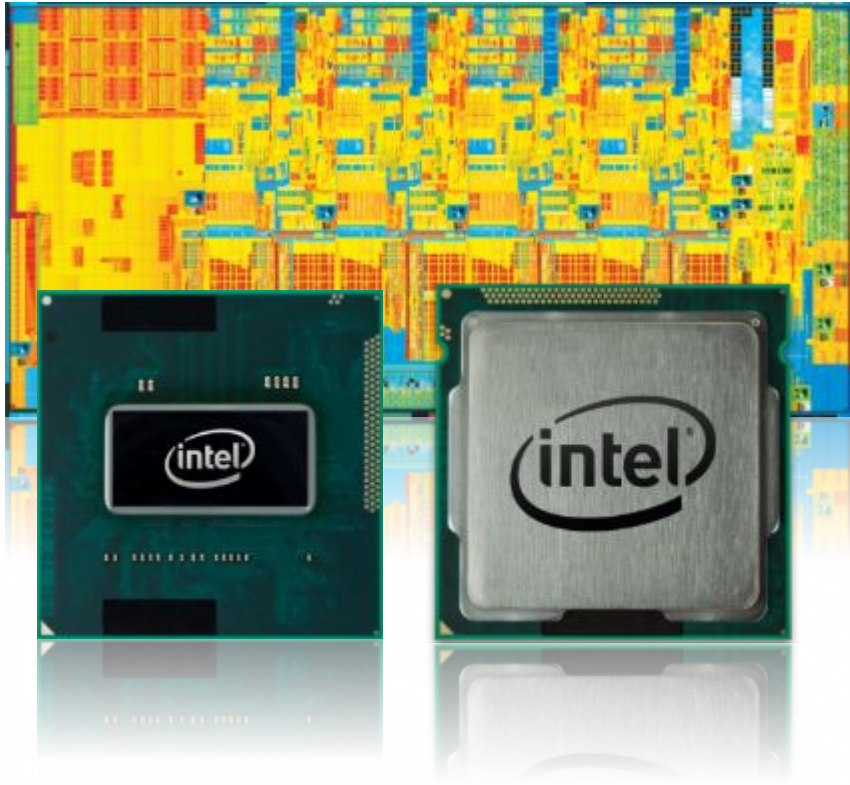
mSATA SSD

Тепловые пакеты процессоров для настольных ПК (LGA1155)

Processor	TDP	Timing	
	Core i5-2400S	65W	Доступен
	Core i3-2100T	35W	Доступен
	Pentium G620T	35W	Q2'11

На сегодня доступно 11 моделей процессоров

Ключевые особенности процессоров Intel® Core™ 3го поколения



- 22нм техпроцесс и трехмерные транзисторы
- Intel® HD Graphics нового поколения с поддержкой DirectX 11
- Встроенные технологии обеспечения безопасности



Intel® Identity Protection Technology

Новый низкопрофильный радиатор в стандартной комплектации BOX

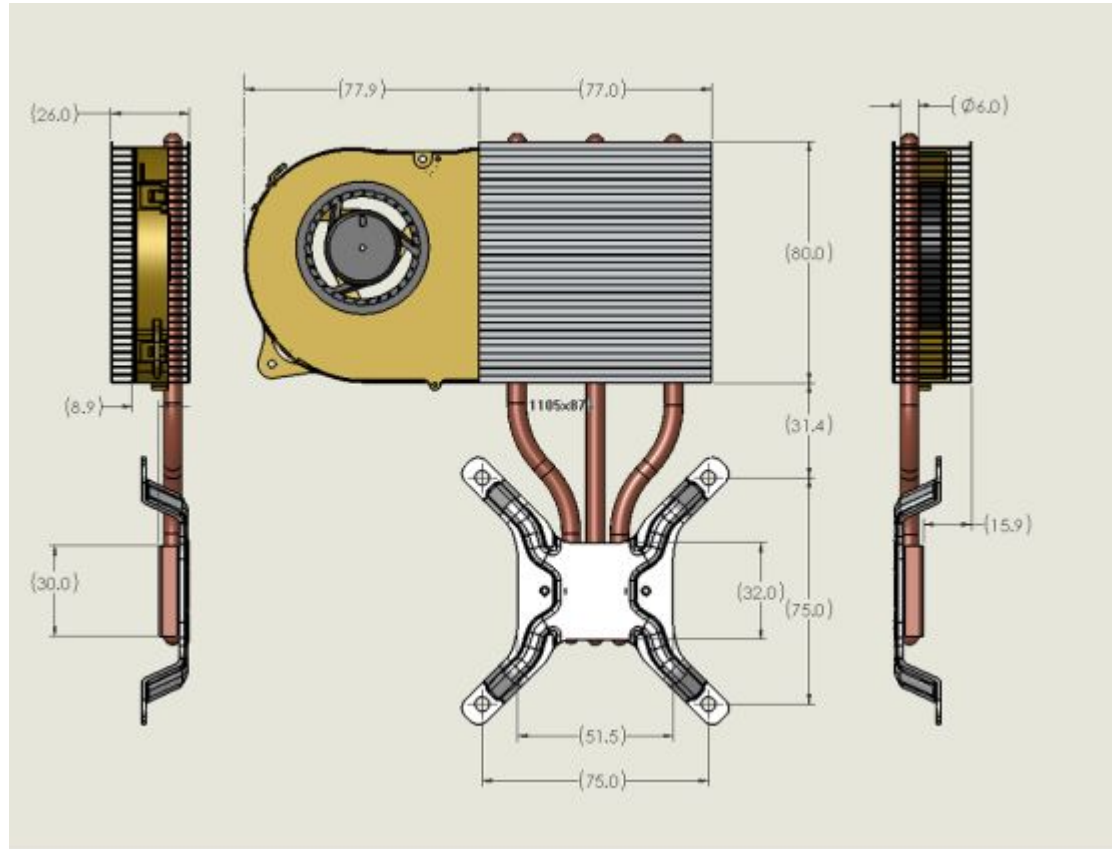


**New Boxed 35W
Heat Sink Design:**



Система охлаждения

- Предназначена для теплового пакета - 65W
- Возможна поддержка пакета - 95W но с более высоким уровнем издаваемого шума
- Размер в профиль: 19мм



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Процесс интеграции.. нет ничего проще!



Основные сегменты

Базовый



Средний



Производительный



Основные сегменты

Базовый



Средний



Производительный



Основные сегменты

Базовый



Средний



Производительный



Основные сегменты

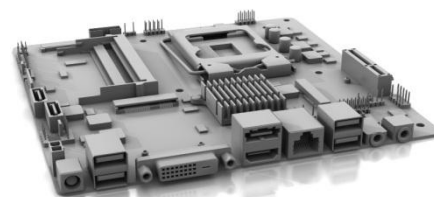
Базовый



Средний



Производительный



Компактный размер, «не летская» производительность!



Понятные вещи меняют мир к лучшему



Заинтересовались?
Получите больше информации здесь:

