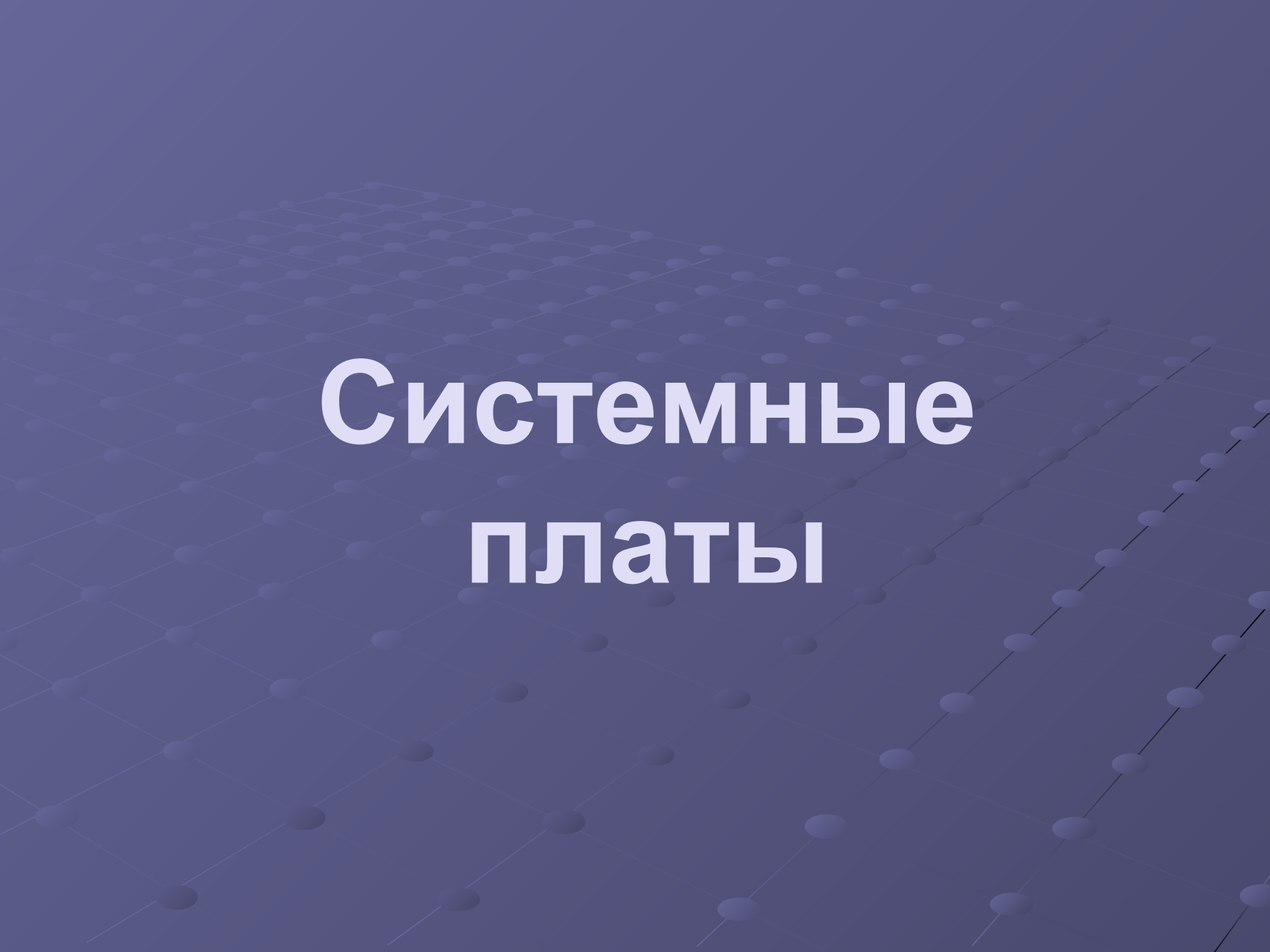
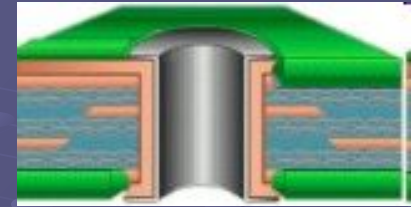


# Системные платы



Системная (system board) или «материнская» (mother board) плата – это устройство для механического, электрического (электропитание) и информационного объединения всех компонентов ПК в единую систему с помощью шин, разъемов и кабелей.

Конструктивно системная плата ПК выполняется в виде многослойной текстолитовой печатной платы. Количество слоев может достигать 12, но чаще всего используют 8 (если не считать краски и лака).

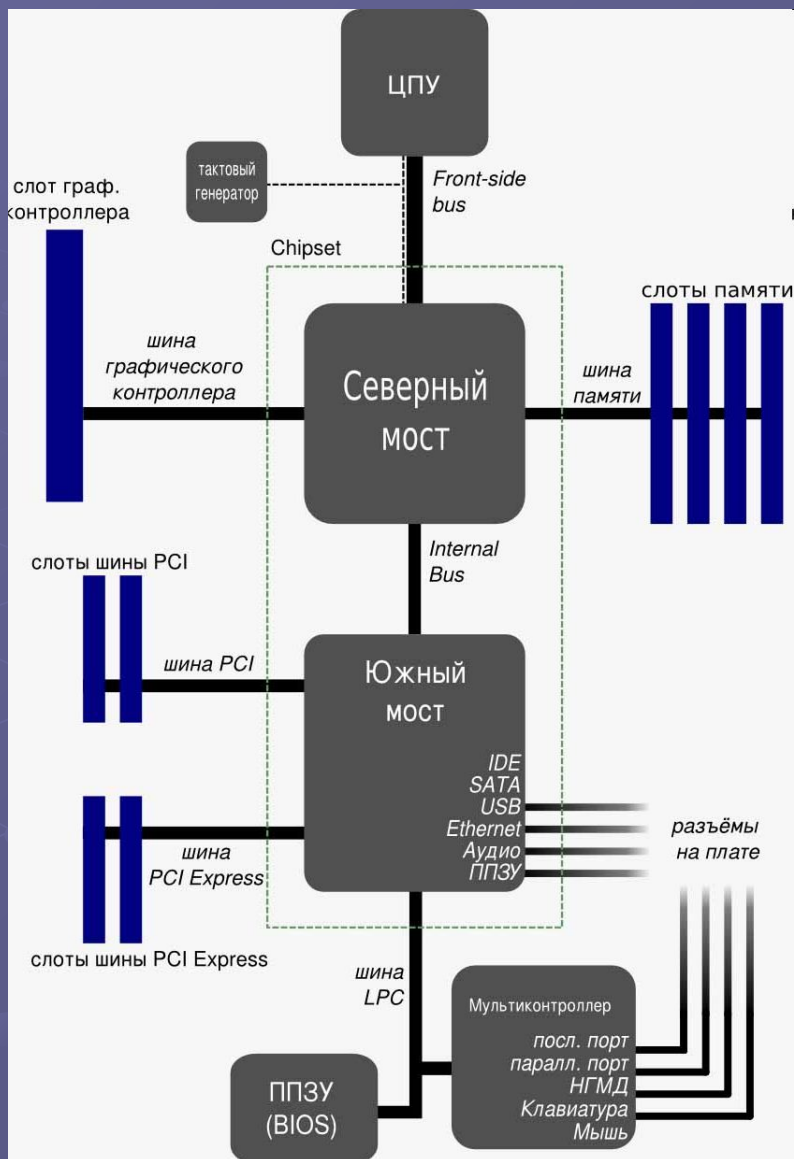


Между каждым слоем располагаются печатные проводники, выполненные из металлической фольги (может использоваться метод осаждения или напыления), которые соединяют контактные выводы микросхем, резисторов, конденсаторов и разъемов между собой.

Шина – это совокупность печатных проводников на системной плате, предназначенная для обмена информацией между компонентами ПК. Обмен информацией по шинам осуществляется с помощью набора микросхем - чипсета (chipset).



В современных ПК используется несколько вариантов построения системной платы. Основным вариантом является такая схема системной платы, в кото-



рой чипсет располагается между центральным процессором, памятью и остальными устройствами ПК.

В этом случае, чипсет будет вносить определенную задержку при передаче данных между процессором и остальными устройствами ПК. Особенно это критично для высокопроизводительных блоков ПК, таких как оперативная память и видеокарта.

Поэтому более оптимальной (с точки зрения скорости передачи информации) является такая структура ПК, в которой контроллеры оперативной памяти и видеокарты располагаются не внутри чипсета, а на кристалле центрального процессора.

# Форм-фактор системной платы

Форм-фактор системной платы - стандарт, определяющий размеры материнской платы для персонального компьютера, места её крепления к корпусу; расположение на ней интерфейсов шин, портов ввода/вывода, разъёма центрального процессора и слотов для оперативной памяти, а также тип разъёма для подключения блока питания.

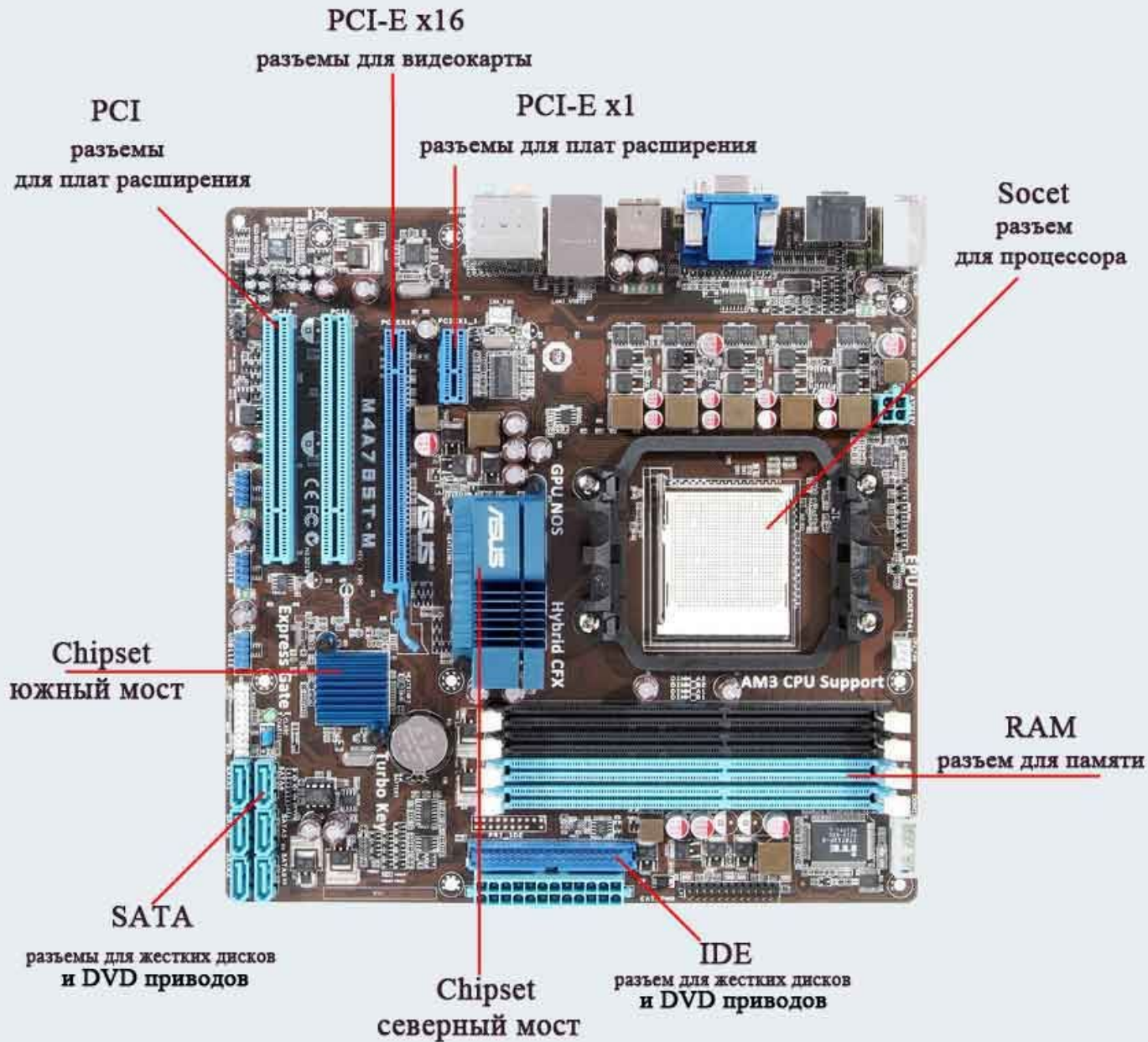
Форм-фактор (как и любые другие стандарты) носит рекомендательный характер. Однако подавляющее большинство производителей предпочитают соблюдать спецификацию, поскольку ценой соответствия существующим стандартам является совместимость материнской платы и стандартизированного оборудования (периферии, карт расширения) других производителей. Существуют следующие форм-факторы системных плат:

- Устаревшие: Baby-AT; Mini-ATX; полноразмерная плата AT; LPX.
- Современные: ATX; microATX; FlexATX; NLX; WTX, SEB.
- Внедряемые: Mini-ITX и Nano-ITX; Pico-ITX; VTX, MicroVTX и PicoVTX.

Существуют материнские платы, не соответствующие никаким из существующих форм-факторов. Обычно это обусловлено либо тем, что производимый компьютер узкоспециализирован, либо желанием производителя материнской платы самостоятельно производить и периферийные устройства к ней, либо невозможностью использования стандартных компонентов. Наиболее известными производителями материнских плат в настоящее время являются фирмы Asus, Gigabyte, MSI, Intel, Biostar, Elitegroup, ASRock

Форм-фактор материнской платы	Физические размеры, (ширина × длина)		Спецификация, год	Примечание
	дюймы	миллиметры		
<b>Массовые персональные компьютеры</b>				
<b>ATX</b>	12 × 9,6	305 × 244	<u>Intel</u> , 1995 год	Основная архитектура полноразмерных плат для установки в <u>системных блоках</u> типов <u>MiniTower</u> , <u>FullTower</u> .
<b>microATX</b>	9,6 × 9,6	244 × 244	<u>Intel</u> , 1997 год	Сокращенный формат <u>ATX</u> . Вследствие меньшего размера имеет меньше слотов. Также возможно использование <u>блока питания</u> меньшего размера.
<b>FlexATX</b>	9,6 × 7,5 — 9,6	244 × 190,5 — 244	<u>Intel</u> , 1999 год	Подмножество формата <u>MicroATX</u> , разработан <u>Intel</u> в 1999 году как замена для форм-фактора <u>MicroATX</u> .
<b>Mini-ATX</b>	5,9 × 5,9	150 × 150	<u>Open</u> , 2005 год	Разработаны с использованием технологии <u>MoDT</u> (англ. <u>Mobile on Desktop Technology</u> ) оптимизированной для мобильных процессоров.
<b>ATX Riser</b>			<u>Intel</u> , 1999 год	Форм-фактор для системных блоков типа <u>Slim</u>
<b>Офисные компьютеры, серверы</b>				
<b>SSI CEB</b>	12 × 10,5	305 × 267	Форум Server System Infrastructure, 2005 год	Стандарт плат для высокопроизводительных <u>рабочих станций</u> и <u>серверов</u> среднего уровня. Производная от стандарта <u>ATX</u> .
<b>BTX</b>	12,8 × 10,5	325 × 267	<u>Intel</u> , 2004 год	Стандарт, предложен в начале 2000-х <u>Intel</u> в качестве преемника <u>ATX</u> . По данным <u>Intel</u> , имеет лучшее охлаждение компонентов на материнской плате. Допускается до 7 слотов и 10 отверстий для монтажа материнской платы.
<b>MicroBTX</b>	10,4 × 10,5	264 × 267	<u>Intel</u> , 2004	Уменьшенная производная стандарта <u>BTX</u> . Допускается до 4 слотов и 7 отверстий для монтажа материнской платы.
<b>PicoBTX</b>	8,0 × 10,5	203 × 267	<u>Intel</u> , 2004	Уменьшенная производная стандарта <u>BTX</u> . Допускается 1 слот и 4 отверстия для монтажа материнской платы.
<b>Встраиваемые (embedded) системы</b>				
<b>Mini-ITX</b>	6,7 × 6,7	170 × 170	<u>VIA Technologies</u> , 2003 год	Входит в состав серии плат, основанных на технологии <u>VIA EPIA</u> (англ. <u>VIA Embedded Platform Innovative Architecture</u> ) с использованием интегрированного центрального процессора. Допускаются <u>блоки питания</u> только до 100 Вт.
<b>Nano-ITX</b>		120 × 120	<u>VIA Technologies</u> , 2004 год	Входит в состав серии плат, основанных на технологии <u>VIA EPIA</u> . Предназначен для построения цифровых развлекательных устройств таких как телевизионные приставки, <u>медиа-центры</u> , автомобильные ПК.
<b>Pico-ITX</b>	3,9 × 2,7	100 × 72	<u>VIA</u> , 2007 год	Входит в состав серии плат, основанных на технологии <u>VIA EPIA</u> . Используются в <u>ультракомпактных встраиваемых системах</u>

# Системная плата ATX



# Системная плата ВТХ

