



**OPENSARC™ И COOLTHREADS™
СПОСОБСТВУЮТ УВЕЛИЧЕНИЮ
РЫНОЧНОЙ ДОЛИ SUN**

**Доля продаж процессоров SPARC® увеличивается.
Март 2007 года**

Доля процессоров SPARC на рынке RISC-серверов значительно выросла и составляет более 45% мирового рынка поставок RISC-процессоров.

Доля рынка поставок процессорных ядер в серверах по сравнению с пред. годом

Ведущие RISC-архитектуры серверов	4 кв. 2005 г.	4 кв. 2006 г.	4 кв. 2006 г./ 4 кв. 2005 г.
SPARC	41,4%	45,3%	3,9%
Power	39,1%	43,6%	4,5%
PA-RISC	10,4%	7,3%	-3,1%

Источник: Ежеквартальный отчет Worldwide Quarterly Server Tracker компании IDC, февраль 2007 г.
В рамках архитектуры SPARC учитываются процессоры SPARC64, UltraSPARC I-IV, UltraSPARC IV+ и UltraSPARC T1; в рамках архитектуры Power учитываются процессоры Power 4, Power 5 и Power 5+; в рамках архитектуры PA-RISC учитываются процессоры PA-8700, PA-8800, PA-8900 и PA-RISC.

Поставки серверов на базе SPARC продолжают увеличиваться, в то время как поставки PA-RISC снижаются.

Поставка процессорных ядер в серверах (тыс. шт.) по сравнению с пред. годом

Ведущие RISC-архитектуры серверов	4 кв. 2005 г.	4 кв. 2006 г.	4 кв. 2006 г./ 4 кв. 2005 г.
SPARC	179	213	18,7%
Power	169	205	21,2%
PA-RISC	45	34	-24,0%

Источник: Ежеквартальный отчет Worldwide Quarterly Server Tracker компании IDC, февраль 2007 г.
В рамках архитектуры SPARC учитываются процессоры SPARC64, UltraSPARC I-IV, UltraSPARC IV+ и UltraSPARC T1; в рамках архитектуры Power учитываются процессоры Power 4, Power 5 и Power 5+; в рамках архитектуры PA-RISC учитываются процессоры PA-8700, PA-8800, PA-8900 и PA-RISC.

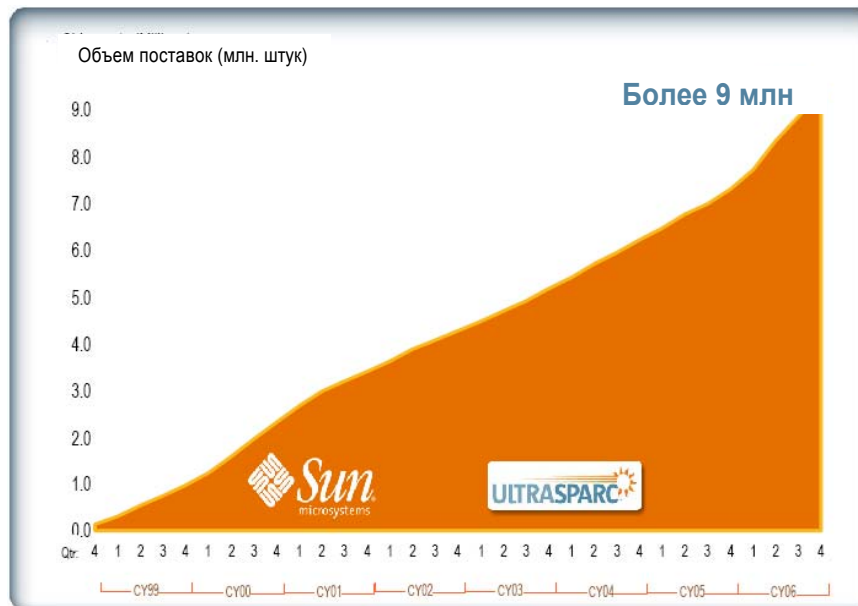
«Во всех существующих категориях – серверы в целом, UNIX-серверы и серверы с архитектурой x86 – мы смогли увеличить занимаемую долю рынка, и это дало Sun возможность прочно утвердиться на позиции комплексного, многоплатформенного вендора, – говорит Джон Фаулер (John Fowler), исполнительный вице-президент Sun Systems Group. – Основой нашего успеха по-прежнему остается Solaris – единственная операционная система UNIX, которая масштабируется от x86 до RISC-систем».



OPENSARC™ И COOLTHREADS™
СПОСОБСТВУЮТ УВЕЛИЧЕНИЮ
РЫНОЧНОЙ ДОЛИ SUN

Количество процессорных потоков UltraSPARC в отгруженных за последние восемь лет серверах и рабочих станциях превысило 9 миллионов

Объем поставок процессоров UltraSPARC (потоков)



Примечание. Внутренние данные Sun о продажах серверов и рабочих станций Sun

Миллионы процессоров SPARC ежегодно поставляются
в составе встроенных систем

«Процессоры SPARC используются в фотокамерах Nikon, Olympus и в продукции других производителей. Микросхема SPARCite™ компании Fujitsu составляет основу самых популярных цифровых фотокамер в мире, таких как Olympus D-300ZOOM. По всему миру уже продано более 23 миллионов таких микросхем. В то же время архитектура IBM Power не добилась каких-либо заметных успехов в сегменте цифровых фотокамер и не демонстрирует больших объемов продаж на рынке потребительских систем. Технология microSPARC® от Sun используется в популярных телеприставках, таких как приставка для домашнего кабельного телевидения Scientific Atlanta Explorer 8000».

— Карен Анайя (Karen Anaya), главный исполнительный директор SPARC International

Для получения дополнительной информации о решениях Sun, обращайтесь к торговому представителю Sun или на сайты www.sun.ru и www.sun.ua и www.sun.com

Наименования Sun, Sun Microsystems, Solaris, CoolThreads, а также логотип Sun и лозунг "The Network Is The Computer" являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Sun Microsystems, Inc. как в США, так и в других странах. Все товарные знаки SPARC используются согласно лицензионному соглашению и являются товарными знаками компании SPARC International в США и других странах. Продукция с товарными знаками SPARC основана на архитектуре, разработанной корпорацией Sun Microsystems.