



**Данные по рынку серверов x86**  
Согласно данным аналитической компании,  
Sun опережает по темпам роста основных  
конкурентов на рынке серверов x86

## РАССТАНОВКА СИЛ НА ВСЕМИРНОМ РЫНКЕ СЕРВЕРОВ X86 ПО ИТОГАМ III КВАРТАЛА 2006 ГОДА ДАННЫЕ НА НОЯБРЬ 2006 Г.

**Корпорация Sun Microsystems добилась наивысших показателей роста доли рынка за год\* среди шести ведущих производителей серверов x86**

Доля на всемирном рынке серверов x86 по обороту Изменение за год  
в процентах

<b>Ведущие производители</b>	<b>3 кв. 2005 г.</b>	<b>3 кв. 2006 г.</b>	<b>Динамика</b>
<b>HP</b>	<b>32,5%</b>	<b>33,1%</b>	<b>0,6%</b>
<b>Dell</b>	<b>20,7%</b>	<b>20,6%</b>	<b>-0,2%</b>
<b>IBM</b>	<b>18,8%</b>	<b>19,3%</b>	<b>0,5%</b>
<b>Fujitsu/Fujitsu Siemens</b>	<b>4,7%</b>	<b>4,2%</b>	<b>-0,5%</b>
<b>NEC</b>	<b>3,2%</b>	<b>3,4%</b>	<b>0,2%</b>
<b>Sun</b>	<b>1,6%</b>	<b>2,2%</b>	<b>0,6%</b>

\* Наравне с компанией HP – на 0,6%.

«[Аналитик исследовательской компании IDC Джед] Скарамелла (Jed Scaramella) отмечает, что позиции корпорации Sun Microsystems заметно улучшились после прошлогоднего падения уровня продаж на пять процентов. С тех пор Sun представила семейство серверов Niagara [на базе процессора UltraSPARC T1] и серверов на базе процессоров Opteron компании Advanced Micro Devices (конкурирующих с процессорами Intel). Основное внимание Sun уделяет соотношению «производительность на ватт». И по этому показателю компания занимает ведущие позиции». Роберт Муллинс (Robert Mullins), Новая Зеландия, издание Reseller News, 24 ноября 2006 г.

### Sun продемонстрировала наивысший рост оборота (46,5%) среди шести ведущих производителей на рынке серверов x86

Доля на всемирном рынке серверов x86 по обороту Рост за год  
в процентах  
(млн. долларов)

<b>Ведущие производители</b>	<b>3 кв. 2005 г.</b>	<b>3 кв. 2006 г.</b>	<b>Динамика</b>
<b>HP</b>	<b>2048</b>	<b>2182</b>	<b>6,6%</b>
<b>Dell</b>	<b>1305</b>	<b>1357</b>	<b>4,0%</b>
<b>IBM</b>	<b>1184</b>	<b>1276</b>	<b>7,7%</b>
<b>Fujitsu/Fujitsu Siemens</b>	<b>294</b>	<b>277</b>	<b>-5,5%</b>
<b>NEC</b>	<b>201</b>	<b>223</b>	<b>10,7%</b>
<b>Sun</b>	<b>100</b>	<b>147</b>	<b>46,5%</b>

«В последние годы мы вывели на рынок много новых видов продукции – включая серверы Sun Fire™ x64, процессор UltraSPARC™ IV+ и серверы на базе технологии Sun Fire CoolThreads™, которые заслужили высшие оценки заказчиков». Джон Фаулер (John

Fowler), исполнительный вице-президент подразделения вычислительных систем корпорации Sun Microsystems.

\*\*\*

**Источник информации: IDC Worldwide Quarterly Server Tracker (ежеквартальный отчет IDC о ситуации на всемирном рынке серверов), ноябрь 2006 года**

Для получения дополнительной информации о возможностях сотрудничества с корпорацией Sun Microsystems обратитесь к ее торговому представителю или посетите сайт [www.sun.ru](http://www.sun.ru)

Наименования Sun, Sun Microsystems, Sun Fire и CoolThreads, а также логотип Sun 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. AMD, Opteron, логотип AMD, логотип AMD Opteron являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices.