

IBM @server xSeries 240 и Netfinity 5600



Коротко о главном...

- **Уровень надежности, необходимый для работы ключевых приложений бизнеса, и исключительная производительность приложений**
- **Высокопроизводительная система для обработки самых сложных и требовательных приложений, возможна установка второго процессора**
- **Передовые технологии управления системой и оповещения обеспечивают высочайший коэффициент доступности**

Надежность и производительность: сервер, на который можно положиться

Серверы IBM @server xSeries 240 (новое название последних моделей Netfinity 5600) - высокопроизводительные серверы приложений с возможностью установки второго процессора, предназначенные для сложнейших задач. Такое сочетание высокой производительности, надежности и средств управления не встречается на других двухпроцессорных платформах. Этот сервер обеспечит выполнение ваших приложений в любых условиях!

Беспрецедентная доступность и мощные средства управления

Серверы xSeries 240 и Netfinity 5600 разработаны для обеспечения высокой производительности и оснащены встроенными технологиями управления системой, чтобы ваши приложения выполнялись в любых условиях, а администратор всегда был осведомлен о состоянии сервера и мог управлять им.

- Active PCI позволяет добавлять сегменты локальной сети и дополнительные массивы памяти, не прерывая работу системы.

- Средства упреждающего анализа неисправностей для важнейших компонентов, Fuel Gauge и Capacity Manager позволяют своевременно определять проблемы и узкие места

- Встроенный служебный процессор и программный пакет Netfinity Director позволяют управлять системой дистанционно - даже если она отключена от сети.

Дизайн, соответствующий потребностям заказчика

Поскольку у каждой фирмы свои потребности и возможности, можно индивидуально настраивать конфигурацию серверов xSeries 240 и Netfinity 5600 так, чтобы они оптимально вписались в среду. Серверы выпускаются в двух вариантах: для установки в стойку (размер 5U) и в башенном корпусе. Обе модели обеспечивают максимальный объем оперативной памяти до 4 Гб и дисковой памяти до 218,4 Гб. Кроме того, во внутренний отсек полной высоты можно установить еще два диска или внутреннее лентопротяжное устройство DLT для резервного копирования данных.

ЗАКАЖИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС!

ibm.com/ru/eserver/xseries/howtobuy.html

xSeries 230 и Netfinity 5100					
Модель	8664-41Y/ 4RY	8664-51Y/ 54G/5RY	8664-61Y/ 64G/6RY	8664-71Y/ 74G/7R	8664-81Y/ 81G/8R
Форм-фактор/высота	Tower/Rack 5U				
Процессор Intel® Pentium® III	733/133 МГц	800/133 МГц	866/133 МГц	933/133 МГц	1 ГГц/133 МГц
Число процессоров (станд./макс.)	1/2				
Кэш второго уровня (на процессор)	256К, работающий на скорости процессора				
Память (станд./макс.)	256 Мб/4 Гб; 512 Мб на моделях 54G, 64G, 74G и 81G				
Слоты ввода/вывода	5 слотов PCI (3x64-бит Active PCI, 2x32-бит)				
Дисковый контроллер PCI	Встроенный двухканальный Ultra2 SCSI LVD (80 Мб/с на канал)				
Отсеки	10 отсеков (6 ультратонких с "горячей" заменой, 2 половинной высоты; 40x-17x ² IDE CD-ROM; НГМД 1.44 Мб)				
Жесткие диски	Бездисковая модель; модели 54G, 64G, 74G и 81G - 3x18.2 Гб 10000 об/мин				
Максимальный объем дисковой подсистемы	218.4 Гб				
Поддержка SCSI RAID	Опциональные контроллеры ServeRAID*-4H, -4M или -4L; модели 54G,64G,74G и 81G содержат адаптер ServeRAID-4L Ultra160 SCSI				
Сетевой интерфейс	PCI 10/100 Ethernet				
Порты ввода/вывода	2 USB, 2 последовательных, 1 параллельный, видео, управление, для клавиатуры и мыши				
Блок питания	500 Вт (2x250 с "горячей" заменой); опционально 250 Вт с "горячей" заменой для полной избыточности				
Вентиляторы	3 с "горячей" заменой/избыточный				
Система диагностики LightPath Diagnostics	Да				
Поддержка Predictive Failure Analysis	Накопители на жестких дисках, процессоры, VRM, вентиляторы и память				
Процессор системного управления	Встроенный				
Поддерживаемые операционные системы	Microsoft** Windows** NT*, Microsoft Windows 2000** Server/Advanced Server, Novell NetWare, SCO UNIX**, OS/2*, Citrix WinFrame, MSCS, Linux 6.1; Microsoft и Novell сертифицированы				
Программное обеспечение³	IBM Netfinity Director*, IBM Netfinity Manager*, IBM ServerGuide*, Norton Antivirus (версия OEM), Lotus* Domino Application Server, пять клиентских лицензий Lotus Notes* и Lotus iNotes*				
Обслуживание, под- держка и предложения	Трехлетняя гарантия ⁴ , Netfinity 99.9%Availability Guarantee Programme, TechConnect*				
Нужна дополнительная информация?					
IBM @server xSeries	ibm.com/ru/eserver/xseries				
Опции	ibm.com/pc/europe/options				
Новости	ibm.com/ru/pc/news				

IBM Восточная Европа/Азия

Россия, 113054, Москва
Ул. Бахрушина, 18
Тел.: (095) 940-2000
Факс: (095) 940-2070
E-mail: personal_systems@ru.ibm.com
Отдел Персональных Систем

IBM является зарегистрированным товарным знаком International Business Machines Corporation.

* Логотип e-business, xSeries, Predictive Failure Analysis, Netfinity, ServeRAID, OS/2, Netfinity Director, Netfinity Manager, ServerGuide и TechConnect являются товарными знаками International Business Machines Corporation.

*Lotus является товарным знаком Lotus Development Corporation.

** Intel и Pentium являются товарными знаками Intel Corporation.

** Microsoft, Windows NT и Windows являются товарными знаками Microsoft Corporation.

**Unix является зарегистрированным товарным знаком, лицензируемым исключительно компанией X/Open Company Limited.

Наименования других компаний, продуктов и услуг могут быть товарными или сервисными знаками третьих лиц.

¹ "U" - единица измерения высоты стойки, равная 44,5 мм (1,75 дюйма).

² Переменная скорость чтения. Действительная скорость чтения может отличаться от максимальной.

³ Ряд программных средств может поставляться в версии, отличной от версии для розничной продажи (если последняя существует); в комплект поставки могут не входить руководства пользователя или объем функций программы может быть ограничен. Гарантийное обслуживание, техническое обслуживание и поддержка продуктов других фирм обеспечивается ими, а не IBM. IBM не дает никаких гарантий относительно работы продуктов других фирм. На программное обеспечение производства других компаний могут распространяться условия лицензионных соглашений этих компаний.

⁴ Информацию об условиях ограниченной гарантии можно получить у бизнес-партнера IBM.

Ссылки на продукты, программы или услуги IBM в настоящей публикации не подразумевают, что IBM намерена предлагать эти продукты, программы или услуги во всех странах. Никакие ссылки на продукты, программы или услуги IBM не означают и не подразумевают того, что можно использовать только продукты, программы или услуги IBM. Вместо них можно использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги.

Аппаратные продукты IBM производятся из новых компонентов или из новых и бывших в употреблении компонентов. В некоторых случаях весь продукт может оказаться бывшим в употреблении. Это обстоятельство не влияет на условия гарантии.

