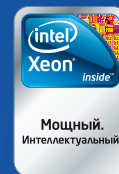


Серверы стоечного форм-фактора Cisco Unified Computing System (C-серия)



Серверы стандартной архитектуры производства компании Cisco позволяют существенно повысить эффективность центров обработки данных

Отличительные особенности серверов:

1. Встроенный контроллер управления Cisco Integrated Management Controller (CIMC):
 - Remote KVM – полноценное удаленное управление с использованием локальных клавиатуры, мыши, видео, CD/DVD.
 - Настройка аппаратных параметров сервера, включая параметры BIOS и настройки контроллера RAID.
 - Управление электропитанием и ограничение потребляемой мощности.
 - Мониторинг состояния системы.
 - Бесплатно.
2. Виртуализированный сетевой адаптер Cisco Virtual Interface Card (VIC):
 - Унифицированные сетевые политики для виртуальных машин.
 - Десятки адаптеров ethernet/fibre channel.
 - Динамическое управление полосой пропускания.
3. Интеграция с Cisco UCS Manager для централизованного управления и создания единой сетевой среды:
 - Унификация управления и подключения серверов семейства UCS.
 - Управление всеми компонентами на основе ролей, политик и шаблонов.
 - Абстракция настроек параметров серверов с помощью сервисных профилей.
4. Программный интерфейс управления XML API:
 - Настройка параметров сервера, мониторинг состояния системы.
 - Интеграция средств управления серверами в корпоративные системы управления.
 - Использование языков управления сценариями для настройки и мониторинга серверов.
5. Высокая производительность:
 - Мировые рекорды в многочисленных тестах производительности.

Гарантия на серверы и их комплектующие – 3 года с авансовой заменой запчастей.
Бесплатное обновление новых версий прошивок CIMC, BIOS, драйверов устройств в течение всего гарантийного срока.



	C220 M4	C240 M4	C460 M4
Процессоры	До двух Intel® Xeon® серии E5-2600 V3	До двух Intel® Xeon® серии E5-2600 V3	До четырех Intel® Xeon® серии E7-4800 V3
Высота	1 RU	2 RU	4 RU
Память	24 DIMM 1,5 TB	24 DIMM 1,5 TB	96 DIMM 6 TB
Диски	8x SFF SAS/SATA/SSD, или 4x LFF SAS	до 24x SFF SAS/SATA/SSD или 12x LFF SAS, плюс опционально 2 внутренних загрузочных SATA SSD	До 12 дисков SAS/SSD
Встроенный RAID-контроллер	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 и 60 (опционально)	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 и 60 (опционально)	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 и 60 (опционально)
Встроенные интерфейсы	2xGE, опционально дополнительно 4xGE или 2x10GE	2xGE, опционально дополнительно 4xGE или 2x10GE	2x 10Gb, 2x Gb Ethernet
Выделенный порт управления CIMC	Да	Да	Да
Разъемы PCIe	Два PCIe Gen3 x16	До 6 слотов PCIe Gen3: 2 слота x16 плюс 3 слота x8, или 1 слот x16 плюс 5 слотов x8, или 2 слота x16 плюс 3 слота x8 плюс 2 внутренних загрузочных диска SSD. Возможность поддержки 2 GPU адаптеров.	Десять слотов PCIe Gen3: 3 слота x16, 6 слотов x8, 1 слот x4. 2 слота x16 поддерживают GPU.
Блоки питания	2	2	4

Подробная информация на сайте www.cisco.ru/go/ucs и dc.cisco.ru.



Россия, 121614, Москва,
бизнес-парк «Крылатские Холмы»
ул. Крылатская, д. 17, к. 4, 1 этаж
Телефон: +7 (495) 961 1410, факс: +7 (495) 961 1469
www.cisco.ru, www.cisco.com

Россия, 197198, Санкт-Петербург,
бизнес-центр «Арена Холл»,
пр. Добролюбова, д. 16, лит. А, корп. 2
Телефон: +7 (812) 313 6230, факс: +7 (812) 313 6280
www.cisco.ru, www.cisco.com

Украина, 03038, Киев,
бизнес-центр «Горизонт Парк»,
ул. Николая Гринченко, 4В
Телефон: +38 (044) 391 3600, факс: +38 (044) 391 3601
www.cisco.ua, www.cisco.com

Беларусь, 220034, Минск,
бизнес-центр «Виктория Плаза»,
ул. Платонова, д. 1Б, 3 п., 2 этаж
Телефон: +375 (17) 269 1691, факс: +375 (17) 269 1699
www.cisco.ru, www.cisco.com

Казахстан, 050059, Алматы, бизнес-центр «Самал
Тауэрс», ул. О. Жолдасбекова, 97, блок А2, 14 этаж
Телефон: +7 (727) 244 2101, факс: +7 (727) 244 2102

Азербайджан, AZ1010, Баку,
ул. Низами, 90А, «Лэндмарк» здание III, 3 этаж
Телефон: +994 (12) 437 4820, факс: +994 (12) 437 4821

Узбекистан, 100000, Ташкент,
бизнес центр INCONEL, ул. Пушкина, 75, офис 605
Телефон: +998 (71) 140 4460, факс: +998 (71) 140 4465