

Fujitsu рекомендует Windows.

Техническое описание Fujitsu CELSIUS M730 Рабочая станция

Ваша новая первоклассная рабочая станция

Однопроцессорная рабочая станция CELSIUS M730 обеспечивает гарантированную производительность при использовании ресурсоемких приложений. Система является индивидуально настраиваемой, что способствует повышению вашей производительности. Устройство характеризуется низким уровнем шума (всего 20 дБ), что позволяет обеспечить комфортную и продуктивную рабочую среду. Всесторонняя сертификация независимых поставщиков ПО гарантирует устойчивую работу пользовательских приложений. Наконец, удобный доступ для замены жесткого диска без открытия корпуса с передней панели облегчает последующее расширение.



Производительность

Более высокая производительность

- Процессоры Intel® Xeon® ближайшего будущего, высокопроизводительные графические подсистемы, четырехканальная память и высокоскоростные жесткие диск

Эргономика

Система с пониженным уровнем шума, спроектирована в Германии

- Оптимальное управление тепловыделением, звукопоглощающий корпус и бесшумные вентиляторы

Надежность

Устойчивая работа системы на протяжении всего жизненного цикла

- Соответствие продукта самым высоким стандартам благодаря высококачественным компонентам и комплексному тестированию круглосуточной работы, проведенных в собственных лабораториях.

Сертификация приложений для рабочих станций

Устойчивость, совместимость и высокая производительность основных приложений для рабочих станций

- Всесторонняя поддержка приложений от независимых поставщиков ПО и простая интеграция в существующие ИТ-среды

Расширяемость

Отличные возможности для расширения в будущем

- Увеличение объема памяти до 128 ГБ



Компоненты

Процессор	Процессор Intel® Xeon® E5-2697v2 (12 ядер, 2.70 ГГц, 30 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2695v2 (12 ядер, 2.40 ГГц, 30 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2690v2 (10 ядер, 3.00 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2680v2 (10 ядер, 2.80 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2670v2 (10 ядер, 2.50 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2667v2 (8 ядер, 3.30 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2660v2 (10 ядер, 2.20 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2650v2 (8 ядер, 2.60 ГГц, 20 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2650Lv2 (10 ядер, 1.70 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2643v2 (6 ядер, 3.50 ГГц, 25 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2640v2 (8 ядер, 2.00 ГГц, 20 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2637v2 (4 ядер, 3.50 ГГц, 15 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2630v2 (6 ядер, 2.60 ГГц, 15 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2630Lv2 (6 ядер, 2.40 ГГц, 15 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2620v2 (6 ядер, 2.10 ГГц, 15 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2609v2 (4 ядер, 2.50 ГГц, 10 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-2603v2 (4 ядер, 1.80 ГГц, 10 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-1660v2 (6 ядер, 3.70 ГГц, 15 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-1650v2 (6 ядер, 3.50 ГГц, 12 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-1620v2 (4 ядер, 3.70 ГГц, 10 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-1607v2 (4 ядер, 3.00 ГГц, 10 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5-1603 (4 ядер / 8 потоков, 2.80 ГГц, 10 МВ) Процессор Intel® Xeon® E5 с технологией Intel® vPro™
Операционные системы	
Операционная система	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8 Pro (64-разрядная) Windows 7 Professional 64-bit
Совместимость с операционными системами	Windows® Server 2012 Windows 7 Professional 32-bit Windows® XP Professional x64 Edition Linux
Примечания к операционным системам	Сертифицировано для Red Hat® Enterprise Linux Сертифицировано для SUSE Enterprise Desktop Сертифицировано для SUSE Enterprise Server В некоторых конфигурациях драйверы сторонних разработчиков в настоящее время недоступны; возможны ограничения для некоторых конфигураций. 32-разрядная версия Windows® XP не поддерживает порты SCU (ограничение Intel®). Таким образом, для подключения устройств хранения данных требуется дополнительный контроллер (D2607 или D2616). Ограниченная поддержка ОС Windows® XP. Корпорация Microsoft прекращает сертификацию решений на соответствие ОС Windows® XP на системном уровне. Для поиска основных драйверов перейдите по адресу: http://support.ts.fujitsu.com
Модули памяти	4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR3, ECC, 1,866 МГц, PC3-14900 4 Гб (1 модуль/модули 4 Гб) DDR3, non-ECC, 1,600 МГц, PC3-12800 8 Гб (1 модуль/модули 8 Гб) DDR3, регистровая, ECC, 1,866 МГц, PC3-14900 16 Гб (1 модуль/модули 16 Гб) DDR3, регистровая, ECC, 1,866 МГц, PC3-14900

Графическая плата	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K6000, 12 ГБ, 2880 ядер, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x Dual Link DVI-D, 2x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® 6000, 6 ГБ, 448 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I, 2x DisplayPort
	Ultra-high-end 3D: NVIDIA® Quadro® K5000, 4 ГБ, 1536 ядер, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, DVI-D, 2x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W8000, 4 ГБ, 1792 потоковых процессоров, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: AMD FirePro™ W7000, 4 ГБ, 1280 потоковых процессоров, PCIe x16, 4 x DisplayPort
	High-end 3D: NVIDIA® Quadro® K4000, 3 ГБ, 768 ядер, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000D, 2 ГБ, 384 ядра, PCIe x16, 2x Dual Link DVI-I
	Midrange 3D: NVIDIA® Quadro® K2000, 2 ГБ, 384 ядра, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Midrange 3D: AMD FirePro™ W5000, 2 ГБ, 768 ядер, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Entry 3D: AMD FirePro™ V4900, 1 ГБ, 480 обработчиков потоковых данных, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 2x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® K600, 1 ГБ, 192 ядер, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort
	Entry 3D: AMD FirePro™ V3900, 1 ГБ, 480 обработчиков потоковых данных, PCIe x16, 1x Dual Link DVI-I, 1x DisplayPort
	Entry 3D: NVIDIA® Quadro® 410, 512 МБ, 192 ядер, PCIe x16, 1x DVI-I, 1x DisplayPort
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 510, 2 ГБ, 16 ядер, PCIe 2.0 x16, 4x miniDP
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 310, 512 МБ, 16 ядер, PCIe 2.0 x16, 2x DisplayPort
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 300, 1 ГБ, 16 ядер, PCIe 2.0 x16, 2x LFH59 (DP/DVI-I)
	Professional 2D: NVIDIA® NVS 300, 512 МБ, 16 ядер, PCIe 2.0 x16, 2x LFH59 (DP/DVI-I)
	GPU computing card: NVIDIA® Tesla™ K20, 5 ГБ, 2496 ядер, PCIe x16
	Remote Graphics: Двухпортовая плата CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 2x miniDP, PCoIP
	Remote Graphics: Четырехпортовая плата CELSIUS RemoteAccess, PCIe x1, 4x miniDP, PCoIP
Персональные суперкомпьютеры	Coprocessor: Сопроцессор: Intel® Xeon Phi™ 3120A, PCIe x16
Жесткие диски (внутренние)	Твердотельный накопитель SATA III, 512 ГБ, 2,5-дюймовый
	Твердотельный накопитель SATA III, 256 ГБ, 2,5-дюймовый
	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюймовый, SED
	Твердотельный накопитель SATA III, 128 ГБ, 2,5-дюймовый
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 4000 ГБ, 3,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 3000 ГБ, 3,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 2000 ГБ, 3,5-дюймовый
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 1000 ГБ, 3,5-дюймовый
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 ГБ, 3,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 7200 об./мин., 500 ГБ, 3,5-дюймовый
	Жесткий диск SATA III, 10 000 об./мин., 1000 ГБ, 2,5-дюймовый, бизнес-класса
	Жесткий диск SATA III, 10 000 об./мин., 500 ГБ, 2,5-дюймовый, бизнес-класса
	SSD SATA III Premium, 512 ГБ, 2,5-дюймовый
	SSD SATA III Premium, 256 ГБ, 2,5-дюймовый
	SSD SATA III Premium, 128 ГБ, 2,5-дюймовый
	HDD SAS, 15 000 об./мин., 300 ГБ, 2,5-дюймовый
	HDD SAS, 10 000 об./мин., 900 ГБ, 2,5-дюймовый
	HDD SAS, 10 000 об./мин., 600 ГБ, 2,5-дюймовый
	HDD SAS, 10 000 об./мин., 300 ГБ, 2,5-дюймовый
	600 ГБ
Примечания к жесткому диску	*Программа создания образа диска должна поддерживать формат сектора размером 4КБ или технологию Advanced Format 1 гигабайт емкости жесткого диска равняется 1 миллиарду байт. Поддержка 24/7 (требуется жесткие диски для важных бизнес-приложений)

Дисковые устройства (дополнительно)	BD Triple Writer SATA тонкий привод (лоток)
	Многофункциональное устройство чтения карт памяти "24 в 1", USB 2.0, 3.5"
	Привод DVD-ROM
	Супермультиформатный DVD-привод
SCSI / SAS контроллер	RAID-контроллер 5/6 6 Gbit/s 8 внутренних портов 512 MB Cache
	RAID-контроллер 0/1 6 Gbit/s 8 внутренних портов
	RAID-контроллер 0/1 6 Gbit/s 8 внешних портов
Интерфейсные платы/компоненты (дополнительно)	Последовательный интерфейс FH
	Интерфейс eSATA
	Две последовательные платы PCIe x1
	Два порта PCIe x8 10 Гбит/с Ethernet
	WLAN 802.11 a/g/n (2x2) и Bluetooth (отдельные регионы, не для Индонезии)
	USB 3.0 PCIe x1
	Gigabit Ethernet PCIe x1, DS

Базовый модуль

Базовый модуль	CELSIUS M730	Потребляемая мощность CELSIUS M730
Материнская плата		
Тип материнской платы	D3128	
Форм-фактор	ATX	
Набор микросхем	Intel® C602	
Процессорный разъем	Socket R	
Максимальное количество процессоров	1	
Разъемы памяти	8 DIMM (DDR3) ECC/non-ECC	
Поддерживаемая емкость ОЗУ (макс.)	128 ГБ	
Примечания к памяти	В конфигурациях с 4 ГБ памяти и более отображаемая емкость памяти может быть уменьшена примерно до 3,5 ГБ или менее (для 32-разрядных операционных систем); а в конфигурациях с 8 ГБ памяти отображаемая емкость памяти может быть уменьшена примерно до 7,5 ГБ или менее (в зависимости от конфигурации системы). Большая емкость памяти может стать причиной существенного увеличения времени загрузки. При использовании 32-разрядной операционной системы максимальная емкость памяти может составлять 900 МБ.	
LAN	Встроенный интерфейс 10/100/1000 Мбит/с Intel® 82579 LM	
Версия BIOS	AMI Aptio 4.6	
Функции BIOS	BIOS Flash EPROM: обновление с помощью программного обеспечения Технология восстановления BIOS Unified Extensible Firmware Interface (UEFI)	
Тип аудиоплаты	Встроенный	
Аудиокодек	Conexant CX20642	
Функции аудиоплаты	Звук высокой четкости	
Встроенный контроллер ввода-вывода		
Общее кол-во портов Serial ATA	6	
из них SATA III	2	
Поддержка SATA RAID	0, 1, 10, 5	
Тип SAS-контроллера	дополнительная модернизация до 4 портов, Intel C604	
Поддержка SAS RAID	0, 1, 10	

Интерфейсы

Аудиоразъемы: вход (на задней панели)	1
Аудиоразъемы: выход (на задней панели)	1
Аудиоразъемы: вход	1
Аудиоразъемы: выход	1
Внутренние динамики	1
Общее кол-во портов USB 2.0	11
Общее кол-во портов USB 3.0	2
Разъем USB на передней панели	4 (2x USB 3.0)
Разъем USB на задней панели	6
Внутренний разъем USB	3, из них 1 типа А
Мышь / клавиатура (PS/2)	1 / 1
Ethernet (RJ-45)	1
Примечания к интерфейсным модулям	Возможность зарядки устройств через порт USB в любое время

Устройства / компоненты ввода

	Оптическая мышь USB с отклоняемым колесом
Устройства ввода (дополнительно)	Оптическая мышь USB/PS2 с отклоняемым колесом Space Explorer USB Клавиатура

Отсеки для дисководов

Общее кол-во отсеков для дисков	12
2,5-дюймовые внутренние отсеки	8
3,5-дюймовые внутренние отсеки	4
3,5-дюймовые отсеки	2
5,25-дюймовые внешние отсеки	2

Разъемы

Длина разъема PCI-Express 3.0 x4 (физ. x8), сведения	2 x (312 мм / 12.29 дюйм) Полной высоты
Разъем PCI-Express 3.0 x16	2 x (312 мм / 12.29 дюйм) Полной высоты
Примечания к разъему PCI-Express 2.0 x4 (физ. x16)	1 x (312 мм / 12.29 дюйм) Полной высоты
Разъем PCI (32 бита / 33 МГц)	2 x (312 мм / 12,29 дюйм) Полной высоты

Электрические характеристики

Примечания к энергопотреблению	190 Вт в зависимости от конфигурации	250 Вт в зависимости от конфигурации
Номинальный диапазон напряжения	100–240 В	100–240 В
Номинальный диапазон частот	50-60 Гц	50-60 Гц
Рабочий диапазон напряжений	100–240 В	100–240 В
Рабочие характеристики диапазона частот	50-60 Гц	50-60 Гц
макс. мощность одного блока питания	500 Вт, КПД до 90%	800 Вт, КПД до 90%
Коррекция коэффициента мощности/фактической мощности	активный	
Выходное напряжение блока питания	1 шина электропитания графической платы (6-контактный штекер / 17 А при 12 В)	2 шины электропитания графической платы (6-контактный штекер / 17 А при 12 В)

Уровень шума в стандартной конфигурации (жесткий диск, оптический привод, дисковод гибких дисков)

Сведения об уровне шума вентиляторов процессоров	Intel® Xeon® E5-1620v2 с Nvidia® NVS 300	Intel® Xeon® E5-1620v2 с Nvidia® NVS 300
Примечания / описание стандартного уровня шума	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А)	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б) на рабочее место, соответствующий эквивалентному уровню звукового давления LpAm в дБ (А)

Уровень шума в стандартной конфигурации (жесткий диск, оптический привод, дисковод гибких дисков)

Стандартный уровень шума	2x2 ТБ, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74	2x2 ТБ, жесткий диск, оптический привод, Windows В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74
Уровень шума. Стандартный режим работы: 50% нагрузка ЦП	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Уровень шума. Стандартный режим работы: 90% нагрузка ЦП	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Уровень шума. Стандартный режим работы: нагрузка оптического привода	4,5 Б / 28 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	4,5 Б / 28 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Уровень шума. Стандартный режим работы: офисные приложения 2.0	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Уровень шума. Стандартный режим работы: режим ожидания	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	3,5 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Уровень шума. Стандартный режим работы при работе жесткого диска	3,6 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя	3,6 Б / 20 дБ (А) – для стороннего наблюдателя
Примечания / описание (стандарт Blue Angel)	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б); 1Б = 10 дБ	Взвешенный уровень акустической мощности Lwad (в Б); 1Б = 10 дБ
Уровень шума (стандарт Blue Angel). Режим работы: режим ожидания	3,8 В = 38 дБ (А)	3,8 В = 38 дБ (А)
Уровень шума (стандарт Blue Angel) в соответствии с сертификацией	В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 для макс. возможной конфигурации	В соответствии с ISO 7779:2010, ECMA-74 для макс. возможной конфигурации
Уровень шума (стандарт Blue Angel) при работе жесткого диска	3,8 В = 38 дБ (А)	3,8 В = 38 дБ (А)
Уровень шума (стандарт Blue Angel) при работе оптического привода	4,6 Б = 46 дБ (А)	4,6 Б = 46 дБ (А)

Габариты / вес / экологичность

Габариты (Ш x Г x В)	186 x 481 x 430 мм
Рабочее положение	Вертикально/горизонтально
Вес	18 кг
Примечания к весу	Реальный вес может различаться в зависимости от конфигурации
Рабочая температура окружающей среды	10 - 35 °C (50 - 95 °F)
Рабочая относительная влажность	5 - 85 % (относительная влажность)

Соответствие стандартам

Изделие	CELSIUS M730	CELSIUS M730 Power
Модель	ETNA_S-D3128	
Германия	GS в зависимости от конфигурации	
Европа	CE	
США/Канада	cCSAus FCC Class B	
Весь мир	RoHS (ЕС и Китай) Стандарт электромагнитной совместимости IEC60601-1-2 в сочетании с медицинским оборудованием Операционные системы Microsoft (HCT / HCL начального уровня / WHQL) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) ENERGY STAR® 6.0 (отдельные регионы, в зависимости от конфигурации) EPEAT® Gold (отдельные регионы)	
Ссылка по вопросам совместимости	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Дополнительное ПО

Дополнительное ПО (предустановленное)	Workplace Protect (решение для безопасной аутентификации) McAfee Multi Access (ПО для обеспечения веб-безопасности и антивирусное ПО; 60-дневная пробная версия) Microsoft Office – купить лицензию для активации предустановленного пакета Microsoft Office
Дополнительное ПО (опциональное)	Драйверы и утилиты – DVD (DUDVD) Windows® 8 и Windows® 7

Безопасность

Физическая безопасность	Поддержка замка Kensington Ушко для висячего замка Датчик открытия корпуса Встроенный замок для стойки (дополнительно)
Безопасность системы и BIOS	Параметр защиты от записи в модуль памяти Flash EPROM Защита загрузочного сектора для привода гибких дисков и компакт-дисков, защита от записи для привода гибких дисков Динамическая защита USB для полной аппаратной защиты USB-устройств Управление всеми USB-интерфейсами Доверенный платформенный модуль (TPM 1.2) EraseDisk
Безопасность пользователя	Пароль пользователя и супервизора для BIOS Защита доступа с помощью внешнего устройства считывания смарт-карт (дополнительно) Защита доступа с помощью внутреннего устройства считывания смарт-карт (дополнительно)

Управление

Технология управления	Средство управления драйверами DeskUpdate iAMT 8.0 (в зависимости от процессора)
ПО управления	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration для Symantec Management Platform
Компоненты DeskView	Управление инвентаризацией Управление BIOS Управление драйверами Управление безопасностью Управление предупреждениями
Поддерживаемые стандарты	WMI BootP (made4you) PXE WoL (Wake on LAN)
Ссылка на ресурсы по вопросам управления	www.fujitsu.com/ru/services/

Прочее

	Для монтажа в стойку (5U)	Для монтажа в стойку (5U)
Доступность запасных частей	5 лет	5 лет

Сведения об упаковке

Габариты упаковки (мм)	397 x 597 x 555 мм	397 x 597 x 555 мм
Габариты упаковки (дюймы)	15.63 x 23.5 x 21.85 дюйм	15.63 x 23.5 x 21.85 дюйм
макс. количество / в таре	16	16
Примечания к упаковке	Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом	Пользовательская документация отпечатана на бумаге, обработанной бесхлорным процессом

Гарантия

Стандартная гарантия	3 года (в зависимости от страны)
Уровень обслуживания	Услуга бесплатной доставки отремонтированного оборудования / обслуживание на площадке заказчика (для стран региона FTS CEMEA&I, для всех других стран условия обслуживания зависят от местных нормативных требований, минимально предоставляется 3 года гарантии)
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Услуги обслуживания и поддержки - идеальное дополнение	
Рекомендуемое обслуживание	Техническая поддержка 5 дней в неделю, в рабочее время, ответ на запрос заказчика на следующий рабочий день
Доступность запасных частей	5 лет после окончания срока службы
Сопровождение и техподдержка	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Рекомендуемые аксессуары



Order code:
S26361-F1650-L200

Монитор P23T-6 FPR



Монитор Fujitsu P23T-6 FPR 3D является идеальным выбором для профессионалов, использующих ресурсоемкие 2D- и 3D-приложения с жесткими требованиями к разрешению, цветам и производительности. Сочетание превосходной графической панели IPS с новейшей 3D-технологией FPR, уникальные возможности энергосбережения и сложная эргономика обеспечивают поистине непревзойденное качество этого монитора.

Order code:
S26361-K1370-V170

Монитор P27T-7 LED



Наслаждайтесь совершенным качеством изображения с разрешением матрицы 3,7 млн пикселей, отличной эргономикой и простотой использования, а также удобными функциями энергосбережения широкоэкранных мониторов Fujitsu линейки P с диагональю 68,5 см (27 дюймов).

Order code:
S26361-K1442-V140



Order code:
S26381-K450-L200



Order code:
S26381-K459-L100



S26381-K341-L1** (**:
country specific variation)

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to the FUJITSU CELSIUS M730, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/ru/products

Software

www.fujitsu.com/ru/products/software

Дополнительная информация

To learn more about the FUJITSU CELSIUS M730, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/ru

Экологичные инновации Fujitsu

Экологичные инновации Fujitsu – наш новый всемирный проект по снижению неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Используя наши ноу-хау мирового масштаба, мы стремимся внести свой вклад в экологически безопасной окружающей среды с помощью ИТ-технологий.

Дополнительные сведения см. по адресу www.fujitsu.com/ru/environment



Авторские права

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.

Дополнительные сведения см. по адресу http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

© Fujitsu Technology Solutions

Отказ от ответственности

Технические сведения могут быть изменены, а возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Целостность, актуальность и правильность приведенных данных и иллюстраций не гарантируется. Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может нарушать права законных владельцев.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Fujitsu Technology Solutions

Веб-сайт: www.fujitsu.com/ru

2014-07-08 RCIS-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Возможность поставки зависит от наличия соответствующих продуктов. Компания не несет ответственности за полноту, актуальность или корректность иллюстраций и другой представленной информации.

Упомянутые в тексте наименования могут являться товарными знаками и/или интеллектуальной собственностью соответствующих производителей, а их использование в личных целях может повлечь нарушение прав законных владельцев.