

Техническое описание

Сервер Fujitsu PRIMEQUEST 2800E3

Совершенно новый подход к обработке критически важной рабочей нагрузки

Благодаря сочетанию мощи семейства процессоров Intel® Xeon® E7, стандартных функций операционных систем Microsoft Windows и Linux, а также других передовых технологий, обеспечивающих высокую надежность, готовность и непрерывность ведения бизнеса, серверы Fujitsu PRIMEQUEST позволяют обеспечить операционную эффективность критически важных для бизнеса задач за счет поддержки по-настоящему открытых стандартов и гарантии превосходной производительности. Серверы Fujitsu PRIMEQUEST объединяют в себе эффективность архитектуры X86 с надежностью архитектуры UNIX/ мейнфреймов. Благодаря этому они идеально подходят для обработки больших объемов данных, решений на базе технологии in-memory, таких как SAP HANA® и приложений для бизнес-аналитики.

PRIMEQUEST 2800E3

Сервер Fujitsu PRIMEQUEST 2800E3 — базовая система для создания экономически эффективной и критически важной вычислительной среды. Он сочетает в себе преимущества экономически эффективных и гибких систем x86, соответствующих отраслевым стандартам, с важнейшими функциями поддержки непрерывной эксплуатации системы. Заказчики, работающие с SAP, приложениями для финансовых учреждений или приложениями для обработки больших объемов неоднородных данных, оценят преимущества значительного повышения экономической эффективности по

сравнению с аналогичными платформами для предприятий на базе UNIX/ мейнфреймов. Кроме того, сервер поддерживает все характеристики RAS, обеспечивая постоянную работоспособность системы. Благодаря восьми процессорам семейства Intel® Xeon® E7-8800 v4 с поддержкой до 192 ядер и 24 ТБ памяти DDR4 сервер PRIMEQUEST 2800E3 предлагает исключительную производительность и емкость памяти для ресурсоемких корпоративных баз данных, важнейших приложений и решений с поддержкой технологии in-memory. Критически важные функции обеспечивают непревзойденную надежность платформы, а также инновационные функциональные возможности предотвращения ошибок и самовосстановления, такие как резервные системные платы, гибкие функции ввода-вывода, а также создание физических разделов (PPAR). Кроме того, уникальные функции, такие как динамическое реконфигурирование, обеспечивают эффективное использование имеющихся ресурсов, одновременно упрощая управление ресурсами без необходимости перезапуска системы.



Функции и преимущества

Основные функции	Преимущества
<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сочетает в себе отраслевые стандарты архитектуры x86 с критически важными функциями ■ Исключение расходов, связанных с решениями на базе UNIX ■ Новые уровни энергоэффективности <p>ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ НЕПРЕРЫВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛЯ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ АРХИТЕКТУРЫ X86 ГОТОВНОСТЬ СИСТЕМ К РАБОТЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Возможны различные варианты создания разделов: от программного секционирования до создания полностью изолированных физических разделов (PPAR) ■ До четырех физических разделов (PPAR): сбои в одном разделе не влияют на остальные разделы ■ Активная резервная системная плата для быстрого автоматического восстановления сервисов, во многих случаях без простоев ■ Гибкая система ввода-вывода обеспечивает доступность устройств PCIe ■ Резервирование почти всех компонентов ■ Обслуживание в рабочем режиме <p>ДИНАМИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ РЕСУРСОЕМКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 8 процессоров (до 192 ядер) семейства Intel® Xeon® E7-8800 v4 ■ 192 разъема DIMM обеспечивают конфигурацию сверхбыстрой памяти объемом до 24 ТБ ■ «Целостный» дизайн без внешних кабелей QPI ■ Различные возможности расширения системы ввода-вывода для 56 (максимально) разъемов PCIe ■ Функция динамического реконфигурирования позволяет изменять конфигурацию ресурсов и системных плат без прекращения работы приложения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сочетание эффективности и гибкости архитектуры x86 с критически важной готовностью к работе ■ Снижение стоимости лицензий и расходов на обслуживание программного обеспечения баз данных Oracle <p>Гибкая платформа, оптимально отвечающая индивидуальным требованиям</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Поддержка непрерывности бизнеса даже в случае сбоев одного из разделов ■ Встроенные функции предотвращения/исправления ошибок и самовосстановления обеспечивают непревзойденную надежность ■ Доступ ко всем обслуживаемым модулям системы как передней, так и с задней стороны сервера без каких-либо проблем, связанных с кабельной проводкой. Кроме того, функция динамического реконфигурирования позволяет обслуживать систему в рабочем режиме без необходимости перезагрузки и без запланированных простоев <p>Беспрецедентная производительность и емкость памяти для ресурсоемких корпоративных баз данных, решений с поддержкой технологии in-memory</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Поддержка высокой пропускной способности устройств ввода-вывода ■ Эффективное использование имеющихся ресурсов и упрощенное управление ресурсами без необходимости перезапуска

Технические сведения

Тип материнской платы	до 4 системных плат
Количество и тип процессоров	1–8 x Процессоры Intel® Xeon® E7-8800 v4
Разъемы памяти	192 макс. 24 ТБ
Тип разъемов памяти	DIMM (DDR4)
Объем памяти (мин.– макс.)	16 ГБ - 24 ТБ
Защита памяти	ECC Advanced ECC Поддержка зеркалирования памяти Поддержка зеркалирования диапазона адресов памяти DDDC (Double Device Data Correction)
Примечания по памяти	До 192 разъемов DIMM на 4 системных платах одного сервера, каждая из которых оснащена 2 мезонинными платами памяти. Емкость 24 ТБ доступна в специальной версии.
Примечания по модулям памяти	Модули памяти поставляются комплектами по 2 модуля DIMM; код заказа соответствует одному комплекту

Интерфейсы

Порты USB 2.0	4
Графический (15 контактов)	1 x VGA на раздел
LAN управления (RJ45)	Выделенный порт служебной LAN для MMB (10/100 Мбит/сек.)

Встроенный или интегрированный контроллер

RAID-контроллер	Интегрированный в системную плату контроллер RAID 0/1 или RAID 5/6 и/или дисковый модуль (дополнительно) Возможные варианты описаны в подразделе «RAID-контроллер» раздела «Компоненты»
Контроллер сетевого интерфейса	LAN-контроллеры интегрируются в дополнительные модули ввода-вывода, подробности см. в разделе, посвященном возможностям ввода-вывода
Контроллер удаленного управления	Плата управления PQ2000 (MMB)

Сервисный процессор

Возможности ввода-вывода

Тип	Порты LAN	на базе	количество разъемов PCIe	Макс. кол-во
-----	-----------	---------	--------------------------	--------------

Отсеки для

Отсеки для устройств хранения данных	2,5-дюймовый жесткий диск SAS с горячим подключением
Конфигурация отсека для устройства хранения данных	макс. 24 накопителя размером 2,5 дюйма

Общие сведения о системе

Количество вентиляторов	6
Конфигурация вентиляторов	горячая замена
Примечания по вентиляторам	Вентилятор охлаждения блока питания будет использоваться для охлаждения шасси

Панель управления

Индикаторы состояния	Состояние системы (оранжевый / желтый) Питание (янтарный/зеленый) Идентификация (синий)
----------------------	---

Функции RAS

Стандартный	SDDC, ECC, резервные вентиляторы и блоки питания
-------------	--

Операционные системы и ПО виртуализации

Ссылка на выпуск операционной системы	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473
Примечания по операционным системам	В момент выпуска сервера на рынок не планируется поддержка всех операционных систем и версий ОС, а также полного набора функций сервера. Чтобы ознакомиться с подробными сведениями, воспользуйтесь нижеприведенной ссылкой.

Управление сервером

Стандартный	<p>ServerView Suite – обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none"> Дистанционное управление (контроллер iRMC в сочетании с решением Intel® Node Manager) Управление обновлениями (BIOS, встроенное ПО, приводы Windows, агенты и поставщики среды CIM) Управление производительностью Управление активами Интернет-диагностика <p>ServerView Suite – интеграция</p> <ul style="list-style-type: none"> Пакеты интеграции для Microsoft System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios и HP SIM <p>Инструменты развертывания и многое другое</p> <p>ServerView Suite – развертывание</p> <ul style="list-style-type: none"> Диспетчер установки SV <p>ServerView Suite — управление</p> <ul style="list-style-type: none"> Диспетчер операций вкл. PDA и ASR & R Агенты и поставщики среды CIM / Служба без агента Системный монитор Диспетчер RAID Управление емкостью Управление питанием Поддержка СХД
-------------	---

Габариты / вес

Стойка (Ш x Г x В)	445 x 782 x 438 мм
Высота в стойке, монтажных единиц	10 U
19-дюймовая стойка	Да
Вес	До 150 кг
Примечания по весу	Полностью собранный Реальный вес может различаться в зависимости от конфигурации

Охрана окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	5 - 35 °C
Рабочая относительная влажность	20 - 80 %
Максимальная рабочая высота	3000 м
Рабочая среда	FTS 04230 – Директива для центра обработки данных (спецификации места установки)
Рабочая среда, ссылка	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
Уровень шума	Измерено в соответствии с ISO 7779 и заявлено в соответствии с ISO 9296
Звуковое давление (LpAm)	60 дБ, 74 дБ (80 Plus Platinum)
Звуковая мощность (LWA; 1 В = 10 дБ)	7,8 Б, 9,2 Б (80 Plus Platinum)

Электрические характеристики

Конфигурация блоков питания	До 6 блоков питания горячей замены. Базовый блок оборудован источниками питания с технологией «0-Ватт», доступны дополнительные резервные источники.
Макс. потребляемая мощность блока питания	3200 Вт (240 В)
Энергоэффективность блока питания	94 % (80 PLUS platinum) 89 %
Дублирование блока питания с горячим подключением	Да
Номинальный диапазон напряжений	200–240 В
Номинальный диапазон частот	47-63 Гц
Номинальная сила тока, макс.	65 А / 29 А (100 В / 240 В)
Номинальная сила тока в базовой конфигурации	7,2 А
Фактическая мощность (макс. конфигурация)	5,354 Вт

Электрические характеристики

Тепловыделение (макс. конфигурация) 19274.4 кДж/ч (18268.6 БТЕ/ч)

Соответствие стандартам

Продукт	PRIMEQUEST
Модель	2800E3
Весь мир	CE RoHS (Ограничения, касающиеся использования опасных веществ, согласно международным нормам RoHS) WEEE (Утилизация электрического и электронного оборудования) — планируется
Европа	CE Класс А *
Япония	VCCI
Ссылка по вопросам совместимости	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Примечания по вопросу совместимости

Продукт полностью соответствует требованиям безопасности всех стран Европы и Северной Америки. По требованию может быть произведена аттестация продукта внутри страны, для достижения соответствия законодательным требованиям или по иным причинам.

* Предупреждение:
это продукт класса А. При установке внутрь электронного оборудования данный продукт может стать причиной радиопомех, при возникновении которых пользователю необходимо принять соответствующие меры.

Компоненты

	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 800 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
Жесткие диски	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 400 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 1,6 ТБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
Жесткие диски	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 800 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 400 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 1,6 ТБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
Жесткие диски	HDD SAS, 12 Гбит/с, 900 ГБ, 10 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 600 ГБ, 15 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 600 ГБ, 10 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 300 ГБ, 15 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 300 ГБ, 10 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 1,8 ТБ, 10 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
	HDD SAS, 12 Гбит/с, 1.2 ТБ, 10 000 об./мин., горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса
Твердотельный накопитель	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 800 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 400 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 1,6 ТБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
Твердотельный накопитель	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 800 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 400 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 1,6 ТБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)

	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 800 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 400 ГБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	Твердотельные накопители (SAS), 12 Гбит/с, 1,6 ТБ, Интенсивное использование операций записи, горячая замена, 2,5-дюймовый, корпоративного класса, 10 DWPD (5 лет)
	PCIe-SSD AIC, 4 TB, Mixed-use, HHHL, Flash drive, 3.1 DWPD (Drive Writes Per Day for 5 years)
	PCIe-SSD AIC, 2 TB, Mixed-use, HHHL, Flash drive, 3.0 DWPD (Drive Writes Per Day for 5 years)
SCSI / SAS контроллер	LSI PSAS CP400e SAS-контроллер 12 Gbit/s 8 внешних портов PCIe 3.0 x8
	SAS-контроллер, SAS/SATA 12 Gbit/s, Уровень RAID: ,
RAID-контроллер	Fujitsu PRAID EP420i, RAID-контроллер 5/6, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 внутренних портов Уровень RAID: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Дополнительный резервный блок FBU на основе LSI SAS3108
	Fujitsu PRAID EP420e LP, RAID-контроллер 5/6, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 внешних портов Уровень RAID: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, Дополнительный резервный блок FBU на основе LSI SAS3108
	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 8 Gbit/s Emulex LPe1250 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 8 Gbit/s Emulex LPe12002 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 16 Gbit/s Emulex LPe16000B LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 16 Gbit/s Emulex LPe16002B LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2670 LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2672 LC-style
	Ethernet-контроллер 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.0 x8 SFP+ (Fujitsu)
	Ethernet-контроллер 2 x 10 Gbit/s PCIe 2.1 x8 RJ45 (Intel®)
	Ethernet-контроллер 2 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)
	Ethernet-контроллер 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)
	Сетевой адаптер Converged Network Adapter 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Emulex)
Гарантия	
Гарантийный срок	3 года (в зависимости от страны)
Тип гарантии	Обслуживание на площадке заказчика
Положения и условия гарантии	http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM
Услуги поддержки продуктов — идеальное дополнение	
Жизненный цикл обслуживания	5 лет после окончания срока службы
Ссылка на веб-сайт обслуживания	www.fujitsu.com/support

Дополнительная информация

Инфраструктурные решения Fujitsu

In addition to Fujitsu PRIMEQUEST 2800E3, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Built 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 offerings. This allows customers to select 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

Learn more about Fujitsu PRIMEQUEST 2800E3, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

www.fujitsu.com/fts/products/computing/servers/mission-critical/

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. Технические сведения могут меняться, а 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 www.fujitsu.com/ru/terms-of-use
© 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.

CONTACT

FUJITSU LIMITED

Website: www.fujitsu.com

2020-03-22 RCIS-RU

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Технические сведения могут меняться, а 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 www.fujitsu.com/ru/terms-of-use

© Fujitsu Technology Solutions