

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## СТОЕЧНЫЙ СЕРВЕР FUJITSU PRIMERGY RX600 S5 С ЧЕТЫРЬМА МНОГОЯДЕРНЫМИ ПРОЦЕССОРАМИ СЕРИИ XEON 7500

### МАСШТАБИРУЕМОСТЬ И СБАЛАНСИРОВАННАЯ АРХИТЕКТУРА «НА ВЫРОСТ»

Линейка стоечных серверов PRIMERGY RX – наилучшая платформа для построения динамических инфраструктур бизнес-процессов сегодняшнего дня и ближайших десяти лет. Вы сможете неоднократно убедиться в признанных преимуществах наших технологий оптимизации центров обработки данных, а также в нашем инновационном потенциале, позволившем разработать системы стоечных серверов с высокими показателями энергосбережения и выгодным соотношением цена/качество. Разработанные на основе промышленных стандартов стоечные серверы PRIMERGY функционально ориентированы на соответствие таким первостепенным критериям, как экономия энергии, надежность, возможность виртуализации, простота в использовании и обслуживании, широкие возможности для модернизации. Таким образом, продукт полностью отвечает высочайшим требованиям потребителей к экономической эффективности. Экономичность эксплуатации и возможность длительного использования отвечают требованиям заказчиков к качеству ИТ-решений. Мы не ограничиваем свою зону ответственности аппаратным обеспечением и предлагаем индивидуальные пакеты услуг, то есть вы можете рассчитывать на техническое обслуживание наивысшего качества в течение всего срока службы сервера.

#### PRIMERGY RX600 S5

Интенсивное использование ИТ-платформ становится актуальным как никогда раньше: будет ли это система управления базой данных для средних или больших БД или платформа для работы большого количества различных приложений с использованием технологий виртуализации, в любом случае масштабируемый PRIMERGY RX600 S5 – это надежный сервер для ключевых ИТ-сценариев. Идеальное взаимодействие встроенных функций избыточности с компонентами управления сервером обеспечивает высокую надежность и устойчиво эффективное функционирование ИТ, что является отличительной чертой этой серверной платформы. Новейшие восьмиядерные процессоры обеспечивают уникальное повышение производительности, которая достигает оптимального уровня вместе с другими характеристиками: возможностью значительного повышения объема оперативной памяти при использовании до 64 модулей памяти и большим количеством разъемов PCI Express, что позволяет легко модифицировать систему, чтобы соответствовать возрастающим требованиям. Эти характеристики и постоянное развитие поддержки виртуализации с помощью компонентов Intel® (процессор, контроллер ввода-вывода) дают возможность еще более высокой консолидации серверов и приложений на основе любых доступных решений виртуализации и достижения наилучшей в своем классе эффективности.



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Увеличение роста производительности

- Впервые в системах x86 с количеством процессоров больше двух использована архитектура Intel® QPI, обеспечивая отличный рост производительности по сравнению с предыдущими системами. Благодаря интеграции двух контроллеров памяти на процессор, скорость взаимодействия процессора и памяти увеличилась в 9 раз. Вместе с удвоением (в перспективе четырехкратным повышением) максимального объема памяти и новым поколением процессоров (до 8 ядер и 2 потоками на ядро) рост системной производительности беспрецедентен.

### Сбалансированная масштабируемость

- Сбалансированное наращивание производительности достигается благодаря использованию различных процессоров Intel Xeon серии 7500 в комбинации с разъемами PCI Express 2-го поколения и возможностью установки до 64 модулей памяти на восьми платах.

### Высокая надежность всей системы в базовой конфигурации

- Поддержка горячего резервирования и зеркалирования памяти (между процессорами), технологии ECC и SDDC, вентиляторы и блоки питания с возможностью горячей замены и дублированием в базовой конфигурации, до восьми жестких дисков SAS/SATA 2,5-дюйма, разъемы PCIe с поддержкой горячей замены.
- Дисплей LocalView и интегрированный контроллер удаленного управления (iRMC S2) IPMI 2.0 в базовой конфигурации.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система рассчитана на работу критичных бизнес-приложений. Новая архитектура Intel® QPI обеспечивает еще большую эффективность для соответствия возрастающим требованиям к обработке данных. Вне зависимости от использования – как в качестве платформы для СУБД, так и для системы виртуализации, возможности расширения гарантируют, что ни объем памяти, ни производительность процессора не станут узким местом.
- Поддержка ресурсоемких БД в RX600 S5 обеспечивается на основе высокой производительности ввода-вывода и огромной вычислительной мощности.
- Консолидация серверов 1-го и 2-го звена в виртуальных машинах обеспечивается высоким уровнем надежности и сбалансированной масштабируемостью системы.
- Повышение эффективности консолидации и виртуализации достигается за счет использования меньшего числа компонентов сервера с масштабируемой платформой RX600 S5. Развертывание ресурсоемких («fat») виртуальных машин для приложений 2-го звена может быть объединено с масштабной консолидацией 1-го звена виртуальных машин, что значительно упрощает управление системой.
- Повышение надежности системы без лишних затрат: бесперебойная работа системы экономит ваши деньги, а также обеспечивает безопасность сохранения данных.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## PRIMERGY RX600 S5

Тип корпуса	Стоечный
-------------	----------

## МАТЕРИНСКАЯ ПЛАТА

Тип материнской платы	D 2870
-----------------------	--------

Чипсет	Intel® Xeon® 7500 Platform
--------	----------------------------

Количество и тип процессоров	2–4 процессора Intel® Xeon® серии 7500
------------------------------	--

## ПРОЦЕССОР

Intel® Xeon® E7520 (4 ядра/8 потоков, 1,86 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 18 Мбайт, Turbo: нет, 4,8 ГТ/с, 95 Вт)
--

Intel® Xeon® E7530 (6 ядер/12 потоков, 1,86 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 12 Мбайт, Turbo: 0/1/1/2, 5,86 ГТ/с, 105 Вт)
---

Intel® Xeon® E7540 (6 ядер/12 потоков, 2,00 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 18 Мбайт, Turbo: 0/1/1/2, 6,4 ГТ/с, 105 Вт)
--

Intel® Xeon® L7545 (6 ядер/12 потоков, 1,86 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 18 Мбайт, Turbo: 0/1/3/5, 5,86 ГТ/с, 96 Вт)
--

Intel® Xeon® L7555 (8 ядер/16 потоков, 1,86 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 24 Мбайт, Turbo: 1/2/4/5, 5,86 ГТ/с, 95 Вт)
--

Intel® Xeon® X7542 (6 ядер/6 потоков, 2,66 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 18 Мбайт, Turbo: 0/1/1/1, 5,86 ГТ/с, 130 Вт)
--

Intel® Xeon® X7550 (8 ядер/16 потоков, 2,00 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 18 Мбайт, Turbo: 1/2/3/3, 6,4 ГТ/с, 130 Вт)
--

Intel® Xeon® X7560 (8 ядер/16 потоков, 2,26 ГГц, кэш 2го уровня: -, кэш 3го уровня: 24 Мбайт, Turbo: 1/2/3/3, 6,4 ГТ/с, 130 Вт)
--

Процессор (примечание)	Должны быть установлены минимум 2 процессора. Не допускается установка процессоров разных типов
------------------------	---

Разъемы для памяти	64 (распределяются на 8 платах памяти с 8 разъемами памяти на каждой)
--------------------	---

Тип памяти	DIMM (DDR3) регистровая
------------	-------------------------

Объем памяти (мин. — макс.)	8–512 Гбайт
-----------------------------	-------------

Защита памяти	Улучшенный код коррекции ошибок (Advanced ECC) Патрулирование памяти (Memory Scrubbing) Коррекция данных одного устройства (SDDC) Поддержка зеркалирования памяти Поддержка горячего резервирования памяти
---------------	--

Память (примечание)	Модули памяти устанавливаются в платы памяти (8 разъемов для модулей памяти на каждую плату). Две платы памяти установлены в системный блок в базовой конфигурации, остальные платы памяти могут быть установлены дополнительно (как опция)
---------------------	--

МОДУЛИ ПАМЯТИ	32 Гбайт (4 модуля объемом 8 Гбайт), DDR3, регистровая, ECC, 1333 МГц, PC3-10600, DIMM
---------------	--

	16 Гбайт (4 модуля объемом 4 Гбайта), DDR3, регистровая, ECC, 1333 МГц, PC3-10600, DIMM
--	---

	8 Гбайт (4 модуля объемом 2 Гбайта), DDR3, регистровая, ECC, 1333 МГц, PC3-10600, DIMM
--	--

Модули памяти (примечание)	Модули памяти поставляются наборами по 4 модуля. Каждый заказной код соответствует одному набору. Масштабируемый буфер памяти Intel® 7500 поддерживает максимальную тактовую частоту 1066 МГц. Объем памяти 1 Тбайт достигается с использованием модулей памяти объемом 16 Гбайт
----------------------------	--

## ИНТЕРФЕЙСЫ

USB-порты	6 портов USB 2.0 (3 на передней панели, 2 на задней панели, 1 внутренний)
-----------	---

Видеоадаптер (15-штырьковый)	2 разъема VGA (1 на передней панели, 1 на задней панели)
------------------------------	--

Последовательный порт 1 (9-штырьковый)	2 порт RS-232-C
--	-----------------

ЛВС / Ethernet (RJ-45)	4 порта Ethernet 1 Гбит/с
------------------------	---------------------------

Сервисная ЛВС (RJ45)	1 выделенный порт сервисной ЛВС для iRMC S2 (10/100 Мбит/с) Сетевой трафик сервисной ЛВС может быть переключен для совмещения со встроенным портом ЛВС 1 Гбит/с
----------------------	--

## ИНТЕГРИРОВАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

<b>RAID-контроллер</b>	SAS RAID-контроллер 0/1 с 8 портами или RAID 5/6 (как опция) См. «Компоненты – RAID-контроллер»
<b>Контроллер удаленного управления</b>	Интегрированный контроллер удаленного управления (iRMC S2, включая 32 Мбайта памяти и графический контроллер), совместимый с IPMI 2.0
<b>Модуль доверительной платформы (Trusted Platform Module, TPM)</b>	Infineon / отдельный модуль; совместимый с TCG V1.2 (опция)

## РАЗЪЕМЫ

<b>PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)</b>	3 полновысотных разъема (2 длиной ½, 1 длиной ¾)
<b>PCI-Express 2.0 x8</b>	4 полновысотных разъема (все длиной ¾)
<b>PCI-Express 2.0 x16</b>	1 полновысотный разъем (длиной ¾)
<b>PCI-Express x4 (mech. x8)</b>	2 полновысотных разъема (все длиной ½)

## ОТСЕКИ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ

<b>Отсеки для жестких дисков</b>	8 отсеков для жестких дисков 2,5-дюйма с возможностью горячей замены
<b>Отсеки для накопителей на сменных носителях</b>	1 отсек 5,25/0,5-дюйма для оптического привода CD/RW-DVD 1 отсек 5,25/1,6-дюйма для устройств резервного копирования

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

<b>Количество вентиляторов</b>	8
<b>Конфигурация вентиляторов</b>	С возможностью горячей замены
<b>Вентиляторы (примечание)</b>	Доступны различные базовые конфигурации: с 4 вентиляторами (без дублирования) или 8 (с дублированием)

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

<b>Кнопки</b>	Кнопка выключения питания Кнопка NMI Кнопка перезагрузки Кнопка идентификации
<b>Индикаторы состояния</b>	Индикатор состояния системы (оранжевый/желтый) Индикатор идентификации (синий) Индикатор доступа к жестким дискам (зеленый) Индикатор питания (оранжевый/зеленый) На задней панели: Индикатор состояния системы (оранжевый/желтый) Индикатор идентификации (синий)
<b>Сервисный дисплей</b>	Сервисный дисплей ServerView Local Service Display (LSD)

## BIOS

<b>Характеристики BIOS</b>	ПО настройки BIOS в ROM-памяти Восстановление BIOS Сохранение и восстановление настроек BIOS Локальное обновление BIOS с устройства USB Средства обновления в режиме on-line для стандартных ОС Windows и Linux Локальное и удаленное обновление с помощью ПО ServerView Update Manager SMBIOS V2.4 Поддержка удаленной загрузки PXE Поддержка удаленной загрузки iSCSI
----------------------------	---

## ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

<b>Поддерживаемые операционные системы</b>	Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux VMware vSphere 4.0 Citrix® XenServer™ <b>Примечание.</b> Поддержка других модификаций Linux осуществляется по запросу
<b>Поддерживаемые ОС: ссылка</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/software">http://ts.fujitsu.com/software</a> <a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421</a>

## ПО УПРАВЛЕНИЯ СЕРВЕРОМ

<b>Стандартное</b>	<p>ServerView Suite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SV Installation Manager</li> <li>SV Operation Manager</li> <li>SV RAID Manager</li> <li>SV Update Management</li> <li>SV Power Management</li> <li>SV Agents</li> </ul> <p>Пакеты онлайн-обновления для BIOS, драйверов встроенного ПО и ServerView Agents                      Решения по интеграции ServerView для Microsoft SMS, MOM, SCOM, SCCM и Altiris                      Средство для развертывания серверов ServerView Deployment Manager (полнофункциональная 30-дневная демоверсия)                      Решения по интеграции ServerView для Microsoft SMS, MOM, SCOM, SCCM и Altiris Deployment Solution                      ПО ServerView Deployment Manager (полнофункциональная 30-дневная демоверсия)</p>
<b>Дополнительное</b>	<p>ServerView Remote Management                      Интеграция ServerView для Tivoli TEC®, Tivoli NetView, HP NNM и HP Operations Manager                      ПО ServerView Deployment Manager (полнофункциональная версия без ограничений)                      iRMC S2 Advanced Pack</p>
<b>Управление сервером (примечание)</b>	Информацию о совместимости ПО ServerView Suite с операционными системами см. в соответствующих спецификациях

## ГАБАРИТЫ / ВЕС

<b>Стойка (Ш x Д x В)</b>	482,6 мм (лицевая панель) / 445 мм (корпус) x 770 мм x 176 мм
<b>Глубина установки в стойку</b>	728 мм
<b>Высота сервера в стойке</b>	4 ед.
<b>Возможность монтажа в 19-дюймовую стойку</b>	Есть
<b>Пространство для кабелей в стойке</b>	100 мм (рекомендуется использовать стойку 1000 мм)
<b>Вес</b>	Макс. 46 кг
<b>Вес (примечание)</b>	Вес зависит от конфигурации
<b>Монтажный набор для стойки</b>	Как опция

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

<b>Уровень шума</b>	Протестировано в соответствии со стандартами ISO 7779 и ISO 9296
<b>Уровень звукового давления (LpAm)</b>	46 дБ (А) (в режиме ожидания) / 51 дБ (А) (при работе)
<b>Уровень мощности шума (LWAд; 1 Б = 10 дБ)</b>	6,2 Б (в режиме ожидания) / 6,6 Б (при работе)
<b>Уровень шума (примечание и описание)</b>	При температуре окружающей среды <23 °C
<b>Температура окружающей среды для работы</b>	10–35 °C
<b>Относительная влажность для работы</b>	10–85% (без конденсации)

## ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

<b>Конфигурация блоков питания</b>	До 4 блоков питания с возможностью горячей замены Системный блок оборудован 2 блоками питания, 3 и 4й могут быть установлены дополнительно (как опция)
<b>Макс. выходная мощность одного блока питания</b>	850 Вт
<b>Дублирование блоков питания с поддержкой горячей замены</b>	Есть
<b>Диапазон номинальных напряжений</b>	100–127/200–240 В
<b>Номинальная частота</b>	50–60 Гц
<b>Макс. номинальный ток</b>	18/14 А (100/240 В)

## ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Минимальная активная мощность (на системный блок)	750 Вт
Максимальная активная мощность (на системный блок)	1950 Вт
Макс. номинальная мощность	3360 Вт
Рассеиваемое тепло	7020,0 кДж/ч (6653,7 британских тепловых единиц/ч)

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Германия	GS
Европа	CE Класс А *
США/Канада	CSAc/us ULc/us FCC Класс А
Общее	CB RoHS (Ограничение использования опасных веществ) WEEE (Отходы электрического и электронного оборудования)
Япония	VCCI
Тайвань	BSMI
Соответствие стандартам (примечание)	Обеспечивается общее соответствие стандартам безопасности, принятым во всех государствах Европы и Северной Америки. Данные о соответствии национальным стандартам, необходимые для выполнения законодательных нормативов или для других целей, предоставляются по запросу. * <b>Предупреждение.</b> Это оборудование относится к классу А. В домашних условиях это изделие может вызывать радиопомехи. В таком случае пользователю может потребоваться принять необходимые меры по устранению помех
Соответствие стандартам: ссылка	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx</a>

# КОМПОНЕНТЫ

## ЖЕСТКИЕ ДИСКИ

SSD SATA, 3 Гбит/с, 64 Гбайта, горячая замена, 2,5-дюйма
SSD SATA, 3 Гбит/с, 32 Гбайта, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SATA, 3 Гбит/с, 500 Гбайт, 7200 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SATA, 3 Гбит/с, 160 Гбайт, 7200 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SAS, 6 Гбит/с, 300 Гбайт, 10000 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SAS, 6 Гбит/с, 146 Гбайт, 15000 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SAS, 6 Гбит/с, 146 Гбайт, 10000 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма
HDD SAS, 6 Гбит/с, 73 Гбайта, 15000 об./мин, горячая замена, 2,5-дюйма

## Жесткие диски (примечание)

При определении емкости жесткого диска 1 Гбайт считается равным одному миллиарду байт. Доступный объем может быть различным в зависимости от используемого ПО

## НАКОПИТЕЛИ НА ЛЕНТЕ

DDS Gen5, 36 Гбайт, 3 Мбит/с, половинной высоты, USB 2.0
LTO2HH Ultrium, 200 Гбайт, 24 Мбит/с, половинной высоты, SAS 3 Гбит/с
LTO3HH Ultrium, 400 Гбайт, 60 Мбит/с, половинной высоты, SAS 3 Гбит/с
LTO4HH Ultrium, 800 Гбайт, 120 Мбит/с, половинной высоты, SAS 3 Гбит/с
RDX, 80 Гбайт, 160 Гбайт, 320 Гбайт, 500 Гбайт, 25 Мбит/с, половинной высоты, USB 2.0

## ОПТИЧЕСКИЕ ДИСКОВОДЫ

Комбо-дисковод Blu-ray Disc™ (2x BD-ROM; 8x DVD; 24x CD), низкопрофильный, SATA I  
 Дисковод DVD Super Multi (8x DVD/DVD+RW, 6x DVD-RW, 5x DVD-RAM; 24x CD/CD-R, 16x CD-RW), низкопрофильный, SATA I

<b>КОНТРОЛЛЕР SCSI / SAS</b>	Контроллер SCSI 320 Мбайт 1 внутр. порт / 1 внешн. порт PCIe x1 Контроллер SAS 3 Гбайта 4 внутр. порта / 4 внешн. порта PCIe x4
<b>RAID-КОНТРОЛЛЕР</b>	RAID-контроллер 5/6, SAS 6 Гбайт, LSI, 8 внешн. портов RAID уровни: 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0, кэш-память 512 Мбайт, батарея резервного питания (BBU) как опция (на основе LSI SAS2108) Интегрированный RAID-контроллер 5/6, SAS 6 Гбайт, Fujitsu, 8 внутр. портов RAID уровни: 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0, кэш-память 512 Мбайт, батарея резервного питания (BBU) как опция (на основе LSI SAS2108) Интегрированный RAID-контроллер 0/1, SAS/SATA 6 Гбайт, Fujitsu, 8 внутр. портов RAID уровни: 0, 1, 10, без батареи резервного питания (на основе LSI SAS2008) Интегрированный RAID-контроллер 0/1, SAS/SATA 3 Гбайта, 4 внутр. порта RAID уровни: 0, 1, 1E, без батареи резервного питания, для внутренних накопителей на ленте SAS (на основе LSI 1064e)
<b>КОНТРОЛЛЕР FIBRE CHANNEL</b>	Контроллер Fibre Channel 1 порт 4 Гбит/с Emulex LPe1150 MMF LC Контроллер Fibre Channel 2 порта 4 Гбит/с Emulex LPe11002 MMF LC Контроллер Fibre Channel 1 порт 4 Гбит/с Qlogic QLE2460 MMF LC Контроллер Fibre Channel 2 порта 4 Гбит/с Qlogic QLE2462 MMF LC Контроллер Fibre Channel 2 порта 8 Гбит/с Emulex LPe12002 MMF LC Контроллер Fibre Channel 1 порт 8 Гбит/с Emulex LPe1250 MMF LC
<b>КОНТРОЛЛЕР ЛВС</b>	Конвергированный сетевой адаптер 2 порта 10 Гбит/с Emulex OCe10102 Контроллер Ethernet 1 порт 1 Гбит/с Intel® PRO/1000 PF Server Adapter Контроллер Ethernet 2 порта 10 Гбит/с Intel® 10 Gigabit XF SR Dual Port Server Adapter Контроллер Ethernet 2 порта 10 Гбит/с Intel® Ethernet Server Adapter X520-DA2 Контроллер Ethernet 2 порта 1 Гбит/с Intel® PRO/1000 PT Dual Port Server Adapter Контроллер Ethernet 4 порта 1 Гбит/с Intel® PRO/1000 PT Quad Port Server Adapter
<b>ИНФРАСТРУКТУРА СТОЙКИ</b>	Кабельный лоток 2 ед. высоты для стоек сторонних производителей Шарнирный кабельный лоток для 19-дюймовых стоек DataCenter/PRIMECENTER Монтажный набор с полностью выдвижными рельсами (760 мм), монтаж без использования инструментов
<b>ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО</b>	
<b>Стандартная гарантия</b>	3 года
<b>Уровень обслуживания</b>	Обслуживание на месте установки (в зависимости от страны)
<b>РАСШИРЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ОПЦИИ</b>	
<b>Рекомендуемое обслуживание</b>	7 дней в неделю 24 часа в сутки, прибытие на место в течение 4 часов
<b>Доступность запчастей</b>	5 лет
<b>Интернет-адрес службы техподдержки</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>



#### ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ FUJITSU

Кроме сервера PRIMERGY RX600 S5 компания Fujitsu предлагает ряд платформенных решений. Они создаются на базе высоконадежной продукции Fujitsu, сервисов мирового уровня, новейших технологий и опыта глобального партнерства.

#### Динамические инфраструктуры

В рамках своей стратегии динамических инфраструктур компания Fujitsu предлагает полный спектр ИТ-продуктов, решений и услуг – от клиентских систем до решений для центров обработки данных, управляемых инфраструктур и инфраструктур как сервисов. Преимущества, которые вы можете получить, используя технологии Fujitsu, зависят от выбранного вами уровня сотрудничества. Вы можете существенно повысить гибкость и эффективность своей ИТ-инфраструктуры.

#### Вычислительная техника

[www.fujitsu.com/global/services/computing/](http://www.fujitsu.com/global/services/computing/)

#### Программное обеспечение

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию о сервере Fujitsu PRIMERGY RX600 S5 можно получить у представителя Fujitsu или у бизнес-партнера Fujitsu, а также на веб-сайте по адресу: <http://ts.fujitsu.com/Primergy>

#### FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

Fujitsu Green Policy Innovation – наш новый всемирный проект по снижению воздействия на окружающую среду. Опираясь на глобальные технологические знания, мы стремимся повысить экологическую энергоэффективность ИТ-оборудования. Подробную информацию можно найти по адресу: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



#### АВТОРСКИЕ ПРАВА

Все права защищены, включая права на интеллектуальную собственность. Права на техническую модификацию защищены. Поставка исходя из наличия. Компания не несет ответственности за полноту 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 владельцев. Подробную информацию см. по адресу: [http://ts.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

#### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Права на техническую модификацию защищены. Компания не несет ответственности за полноту 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 владельцев.

#### КОНТАКТЫ

FUJITSU Technology Solutions  
Mies-van-der-Rohe-Straße 8  
80807 München  
Germany  
Веб-сайт: [www.ts.fujitsu.com](http://www.ts.fujitsu.com)  
2010-04-09 CE-EN