

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

ООО "Фуджитсу Симене Компьютере", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, на основе договора №FSC 01-2006 от 01.04.06 с компанией Fujitsu Siemens Computers GmbH St. Petersburg Str.15, D-01069 Dresden, Germany, зарегистрировано в Государственной Регистрационной

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Палате при Минюсте РФ, Свидетельство от 26.07.2005, № 1037703024919

сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

123557, Россия, г.Москва, ул. Правды, д.8 корп.13

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

Телефон: (495) 730-62-20 Факс: (495) 730-62-13 E-mail: russia@fujitsu-siemens.com

в лице

Генерального директора Фридлинда В.А.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что серверы телематических служб моделей PRIMERGY RX с ПО Red Hat Enterprise Linux 5,

наименование, тип, марка средства связи

производства компании "Fujitsu Siemens Computers GmbH" (ФПГ) на заводе Fujitsu Siemens Computers, Buergermeister-Ulrich-Str. 100, D-86199, Augsburg, Germany

соответствуют требованиям "Правилам применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 11.12.2006 № 166 (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2006, регистрационный № 8653)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

серверы телематических служб моделей PRIMERGY RX с ПО Red Hat Enterprise Linux 5

техническое описание средства связи.

предназначены для предоставления услуг телематических служб в качестве серверов доступа к

на которое распространяется декларация о соответствии

информационным ресурсам (FTP, ПТТР), серверов службы электронной почты (SMTP, POP3, IMAP4), серверов разрешения имен (DNS), агентов управления и сбора статистики (SNMP).



Ethernet

Подключение к Интернет

Реализованы на базе серверов моделей PRIMERGY RX, технические характеристики которых следующие:

- Процессор Intel Celeron, Pentium, Xeon или AMD Athlon, Opteron, объем ОЗУ до 256 Гб
- Тип интерфейсной платы - Ethernet/Fast Ethernet/Gigabit Ethernet

и включают любой набор из следующих подсистем:

- подсистема FTP-сервера
- подсистема HTTP-сервера
- подсистема DNS
- подсистема сервера электронной почты (SMTP, POP3, IMAP4)
- подсистема управления и сбора статистики (SNMP)

Параметры физические стыка Ethernet соответствуют следующим нормам:

- среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3 (10Base-T)
- топология – звездообразная
- код – манчестерский
- линейная скорость передачи данных – 10 Мбит/с
- максимальная длина сегмента - 100м



М. П.

Фуджитсу
Симене
Компьютере
Fujitsu Siemens
Computers
GmbH

Подпись руководителя организации

Фридлинд В.А.

И.О.Фамилия

Параметры физические стыка Fast Ethernet соответствуют следующим нормам:

- среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5 (100Base-TX)
- топология – звездообразная
- код – MLT3, 4B/5B
- линейная скорость передачи данных – 100 Мбит/с
- максимальная длина сегмента - 100м

Параметры физические стыка Gigabit Ethernet соответствуют следующим нормам:

- среда передачи – 4 симметричные пары категории 5 (1000Base-T)
- топология – точка-точка
- код – PAM5
- линейная скорость передачи данных – 1000 Мбит/с
- максимальная длина сегмента - 100м

Аппаратура по устойчивости к воздействию климатических факторов при эксплуатации удовлетворяет следующим требованиям:

- рабочая температура окружающей среды от плюс 5⁰С до плюс 40⁰С;
- пониженное атмосферное давление 630 мм. рт. ст.;
- повышенное атмосферное давление 800 мм. рт. ст.;
- повышенная рабочая относительная влажность воздуха при температуре плюс 25⁰С - 80%.

Системы работоспособны при электропитании оборудования системы от источников бесперебойного электропитания, обеспечивающих на выходе напряжение 220 В с частотой 50 Гц и допустимыми отклонениями напряжения от -15% до +10% и частоты ± 5 Гц.

В серверах телематических служб моделей PRIMERGY RX с ПО Red Hat Enterprise Linux 5 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протоколов № Д-01-03/07-03/07/ИЦ ДЭС от 25.06.2007,
№ Д-02-03/07-03/07/ИЦ ДЭС от 25.06.2007, № Д-03-03/07-03/07/ИЦ ДЭС от
28.08.2007

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

выданных ИЛ ООО «Испытательный центр ДЭС»

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на

1

Листе

4. Дата принятия декларации

01 сентября 2007г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

01 сентября 2017г.

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего
декларацию

В.А.Фридлянд
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи