

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель  
(изготовитель)

ООО "Фуджитсу Сименс Компьютерс", 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. Petersburger Str.15, D-01069 Dresden, Germany, зарегистрировано в Государственной Регистрационной палате при Минюсте РФ, свидетельство от 26.07.2005, № 1037703024919

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 Фридлянда 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 Microsoft Windows 2003,

наименование, тип, марка средства связи

производства компании "Fujitsu Siemens Computers GmbH" (ФРГ) 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:

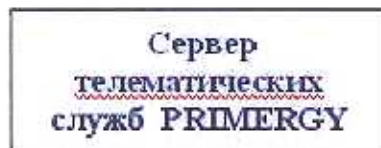
серверы телематических служб моделей PRIMERGY RX с ПО Microsoft Windows 2003

техническое описание средства связи,

предназначены для предоставления услуг телематических служб в качестве серверов доступа к

на которое распространяется декларация о соответствии

информационным ресурсам (FTP, HTTP), 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



*V. Friedland*  
Подпись руководителя организации

Фридлянд 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 5°C до плюс 40°C;
- пониженное атмосферное давление 630 мм. рт. ст.;
- повышенное атмосферное давление 800 мм. рт. ст.;
- повышенная рабочая относительная влажность воздуха при температуре плюс 25°C - 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  $\pm 5$  Гц.

В серверах телематических служб моделей PRIMERGY RX с ПО Microsoft Windows 2003 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протоколов № Д-01-05/07-03/07/ИЦ ДЭС от 25.06.2007,  
№ Д-02-05/07-03/07/ИЦ ДЭС от 25.06.2007, № Д-03-05/07-03/07/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



*В.А.Фридлянд*

Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя, подавшего  
декларацию

В.А.Фридлянд  
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



*Л.В.Юрасова*

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова  
И.О.Фамилия



Представитель руководителя  
Федерального агентства связи