



ЗАО Хьюлетт-Паккард АО
115054, Москва, Россия
Космодамианская наб., 52, стр.1
Телефон: (495) 797-35-00
Факс: (495) 797-35-01

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) (Applicant)

ЗАО «Хьюлетт-Паккард АО», выполняющий функции представителя иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции установленным требованиям на основе договора № «ISE-1 Сервисное Соглашение» от 05.01.2004 г. с «Хьюлетт-Паккард ИСЕ ГмбХ» (HP ISE), расположенной по адресу: 85 609 Германия, Дорнах, Айнстайнринг ул. 30

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

Зарегистрированный в Государственном учреждении Московская регистрационная палата, от 17 октября 1994 г., № Р-4162.17

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

Юридический адрес: 115054 Москва, Космодамианская набережная 52 стр1.

Телефон: (495) 797-3886 Факс: (495) 967-1317 e-mail: eugene.bychkov@hp.com

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

в лице: Менеджера отдела технического регулирования Бычкова Е.А. , действующего на основании доверенности Генерального Директора ЗАО «Хьюлетт-Паккард АО» Оуэна Кемпа от 17.03.2008, со сроком действия до 17.03.2009.

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

заявляет, что сервер HP ProLiant DL180

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям:

«Правила применения средств связи, используемых для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей, передачи сообщений электронной почтой и факсимильных сообщений», утвержденным Мининформсвязи России 11.12.2006 (приказ № 166) (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный № 8653) (разделы I, II, пункты 5-8, 11,15-17, 20, 23, 26, 27) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

обозначение требований, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

2. Назначение и техническое описание сервера HP ProLiant DL180

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения.

На сервер HP ProLiant DL180 может быть установлена одна из следующих операционных систем:

- Microsoft Windows Server 2003 и выше
- Linux Red Hat 4 и выше
- Linux SUSE 10 и выше

Декларация о соответствии сервера HP ProLiant DL180		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 1 of 4	Issued: E. Bychkov, 22.07.08
Декларация Связи HP ProLiant DL180.doc		Revised: 22.07.2008



ЗАО Хьюлетт-Паккард АО
115054, Москва, Россия
Космодамианская наб., 52, стр.1
Телефон: (495) 797-35-00
Факс: (495) 797-35-01

- Sun Solaris x86 10 и выше

2.2. Комплектность

В комплект сервера HP ProLiant DL180 входит:

- Системный блок сервера HP ProLiant DL180;
- Кабель питания 220В;
- Диск CD-ROM с комплектом эксплуатационной документации в электронном виде

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации;

Допускается применение на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве серверов электронной почты, серверов удаленного доступа, серверов службы доменных имен (DNS), серверов файлового обмена по протоколу FTP, Web-серверов (HTTP), серверов службы электронных новостей (NNTP).

2.4. Выполняемые функции;

- функции обмена электронными сообщениями
- функции обмена информацией
- функции удаленного доступа
- функции электронной почты
- функции службы доменных имен (DNS)
- функции файлового обмена (FTP)
- функции службы HTTP (web-сервер)
- функции службы электронных новостей (NNTP)

2.5. Реализуемые интерфейсы:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

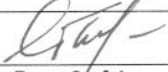
2.6. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания.

2.6.1. Электропитание аппаратуры

2.6.1.1. Электропитание сервера HP ProLiant DL180 осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В.

2.6.1.2. Допустимые параметры первичного источника переменного тока (для номинального напряжения 220 В):

- напряжение, В от 187 до 242;

Декларация о соответствии сервера HP ProLiant DL180		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 2 of 4	Issued: E. Bychkov, 22.07.08
Декларация Связи HP ProLiant DL180.doc		Revised: 22.07.2008



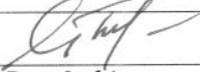
ЗАО Хьюлетт-Паккард АО
115054, Москва, Россия
Космодамианская наб., 52, стр.1
Телефон: (495) 797-35-00
Факс: (495) 797-35-01

- частота, от 47,5 от 52,5 Гц;
- коэффициент нелинейных искажений, %, не более 10;
- кратковременное (длительностью до 3 с) изменение напряжения относительно номинального значения, %, не более ± 40 ;
- импульсные перенапряжения длительностью до 10мкс, В, не более ± 1000 .

2.6.2 Климатические и механические требования

- Сервер HP ProLiant DL180 устанавливается в отапливаемом помещении абонента.
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре хранения от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$.
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре эксплуатации от 10°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Сервер сохраняет свои параметры при рабочих температурах при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.
- Сервер отвечает техническим требованиям при воздействии повышенной влажности в пределах от 20% до 90%.
- Сервер отвечает техническим требованиям при понижении атмосферного давления до 60 кПа (450 мм рт. Ст.).
- Сервер отвечает техническим требованиям после пребывания в упакованном виде при температуре от минус 50°C до плюс 50°C при относительной влажности до 95% (при отсутствии конденсации) при 25°C , а также после воздействия пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм рт. ст.) при температуре минус 50°C .
- Сервер отвечает техническим требованиям после хранения в упакованном виде в течение года в складских помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 50°C , среднемесячном значении относительной влажности 80% при температуре 20°C .
- По прочности при транспортировании в упакованном виде аппаратура удовлетворяет требованиям, приведенным в таблице

Количество ударов	Пиковое ускорение g	Длительность воздействия ударного ускорения (мс)	Частота ударов в мин.
При воздействии вертикальных нагрузок			
2000	15	5-10	200
8800	10	5-10	200
При воздействии горизонтальных продольных нагрузок			
200	12	2-15	200
При воздействии горизонтальных поперечных нагрузок			
200	12	2-15	200

Декларация о соответствии сервера HP ProLiant DL180		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 3 of 4	Issued: Е. Вучков, 22.07.08
Декларация Связи HP ProLiant DL180.doc		Revised: 22.07.2008



ЗАО Хьюлетт-Паккард АО
 115054, Москва, Россия
 Космодамианская наб., 52, стр.1
 Телефон: (495) 797-35-00
 Факс: (495) 797-35-01

2.6.3 Способ размещения

Сервер HP ProLiant DL180 представляет собой устройство, монтируемое в стандартную 19-ти дюймовую стойку.

2.7. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Сервер HP ProLiant DL180 не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Встроенные средства криптографии не являются криптографическими средствами, требующими оформления лицензии Минпромторговли России на ввоз их в страну.

3. Декларация принята на (*Declaration based on*) основании испытаний, проведенных ИЦ ГОУВПО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникации им. проф. Бонч-Бруевича" (ИЦ ГУТ) Испытательная лаборатория оборудования сетей связи (ИЛ ОСС) № П-7.10 ИЛ ОСС/08 от 26 мая 2008 года.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 4 листах.

4. Дата принятия декларации (*Date of Issue*) 25.07.2008

число, месяц, год

Декларация действительна до (*Valid till*) 25.07.2013

число, месяц, год

Менеджер отдела
 технического регулирования

Е.А. Бычков



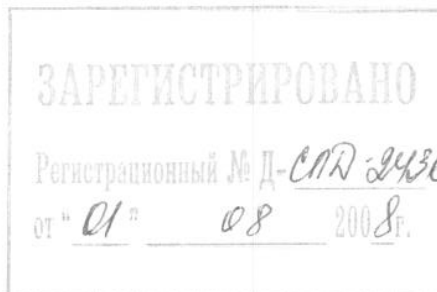
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи (*Registration Info*)



Л.В. Юрасова

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Декларация о соответствии сервера HP ProLiant DL180		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 4 of 4	Issued: E. Bychkov, 22.07.08
Декларация Связи HP ProLiant DL180.doc		Revised: 22.07.2008