



ЗАО "Хьюлетт Паккард А.О."
Ленинградское шоссе 16а, стр. 3
125171, Москва, Россия
Тел. + 7 (495) 797-35-00
Факс + 7 (495) 287-8905

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО "Хьюлетт – Паккард А.О.", выполняющее функции иностранного изготовителя **"Hewlett – Packard"** в соответствии с контрактом **HP EBV-1 от 01 Ноября 2003 года,** в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован в Межрайонной Инспекции МЧС Российской Федерации № 39 от 26 Сентября 2002 года, № 1027739267093

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

Ленинградское шоссе, д.16а стр.3, Москва, 125171, Россия
тел +7 (495) 797-35-00, факс: +7 (495) 287-89-01, e-mail: igor.abramenko@hp.com

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

в лице **менеджера департамента технического регулирования ЗАО "Хьюлетт – Паккард А.О." Абраменко Игоря Степановича**

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что сервер HP ProLiant DL360, производства "Hewlett-Packard", 3000 Hanover Street Palo Alto, CA, 94304-1181, USA, на заводах: "Hewlett-Packard MFG", Erskine Ferry Rd., Bishopton, Renfrewshire, PA7 5PP, Scotland, UK, "SCI Hungary Ltd.", Plant 25, Kota Jozsef Utcа 2800, Tatabanya, Hungary, "Foxcon CZ s.r.o.", u. Zamecku 26, 532 01 Pardubice, Czech Republic, "Inventec (Czech) s.r.o.", Central Trade Park Modrice Evropska 863, 664 42 Modrice, Czech Republic

наименование, тип, марка средства связи

соответствует **«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)**

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

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения:

HP ProLiant Support Pack 8.60.

Подпись руководителя организации

И.С. Абраменко
И.О. Фамилия



ЗАО "Хьюлетт Паккард А.О."

Ленинградское шоссе 16а, стр. 3

125171, Москва, Россия

Тел. + 7 (495) 797-35-00

Факс + 7 (495) 287-8905

2.2 Комплектность

В комплект сервера HP ProLiant DL360 входит:

- Системный блок сервера HP ProLiant DL360;
- 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 DL360 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;
- 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 .



Подпись руководителя организации

И.С. Абраменко
И.О. Фамилия



ЗАО "Хьюлетт Паккард АО"

Ленинградское шоссе 16а, стр. 3

125171, Москва, Россия

Тел. + 7 (495) 797-35-00

Факс + 7 (495) 287-8905

2.6.2 Климатические и механические требования

- Сервер HP ProLiant DL360 устанавливается в отапливаемом помещении абонента.
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре хранения от -25°C до +55°C.
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре эксплуатации от 10°C до +35°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

2.6.3 Способ размещения

Сервер HP ProLiant DL360 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:

Подпись руководителя организации

стр. 3 из 4

И.С. Абраменко

И.О. Фамилия



ЗАО "Хьюлетт Паккард А.О."
 Ленинградское шоссе 16а, стр. 3
 125171, Москва, Россия
 Тел. + 7 (495) 797-35-00
 Факс + 7 (495) 287-8905

Сервер HP ProLiant DL360 не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Встроенные средства криптографии не являются криптографическими средствами, требующими оформления лицензии Минпромторговли России на ввоз их в страну.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

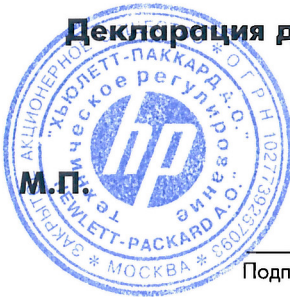
3. Декларация принята на основании протокола испытаний, проведенных ИЦ ГОУВПО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникации им. проф. Бонч-Бруевича" (ИЦ ГУТ) Испытательная лаборатория оборудования сетей связи (ИЛ ОСС) № П-3.8 ИЛ ОСС/11 от 28 февраля 2011 года.

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 25 Мая 2011 г.

Декларация действительна до 25 Мая 2016 г.



М.П.

[Handwritten signature]

Подпись руководителя организации, подавшего декларацию

И.С. Абраменко
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального Агентства связи

[Handwritten signature]

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

