



ЗАО Хьюлетт-Паккард АО  
115054, Москва, Россия  
Космодамианская наб., 52, стр. 1  
Телефон: (095) 797-35-00  
Факс: (095) 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 стр 1.

Телефон: (095) 797-3886 Факс: (095) 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 12.04.05, со сроком действия до 12.04.06.

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

заявляет, что сервер телематических служб HP ProLiant DL360

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям:

РД 45.134-2000 «Средства технические телематических служб. Общие технические требования», введенные в действие с 14.07.2000г.

обозначение требований,

соответствие которым подтверждено данной декларацией, и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Декларация о соответствии сервера телематических служб HP ProLiant DL360		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 1 of 4	Issued: E. Bychkov, 27.10.05
Декларация Связи ProLiant_DL360.doc		Revised: 27.10.05



## 2. Назначение и техническое описание сервера телематических служб HP ProLiant DL360

### 2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения.

На сервер телематических служб HP ProLiant DL360 может быть установлена одна из следующих операционных систем:

- Linux Red Hat 9.0
- FreeBSD 5.2
- OpenBSD 3.5

### 2.2. Комплектность.

В комплект сервера телематических служб HP ProLiant DL360 входит:

- Системный блок сервера телематических служб HP ProLiant DL360 ;
- 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 ВСС России в качестве серверов службы электронной почты по протоколам SMTP, POP3, IMAP4, серверов доступа к информационным ресурсам по протоколам HTTP и FTP, серверов доменных имен по протоколу DNS, серверов конференций по протоколу NNTP.

### 2.4. Выполняемые функции;

- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 обеспечивают выполнение функций сервера электронной почты по протоколам SMTP, POP3, IMAP4
- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 обеспечивают выполнение функций сервера доменных имен по протоколу DNS
- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 обеспечивают выполнение функций сервера передачи информации по протоколу HTTP
- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 обеспечивают выполнение функций сервера передачи файлов по протоколу FTP
- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 обеспечивают выполнение функций сервера новостей по протоколу NNTP

### 2.5. Реализуемые интерфейсы:

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

Декларация о соответствии сервера телематических служб HP ProLiant DL360		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 2 of 4	Issued: E. Bychkov, 27.10.05
Декларация Связи ProLiant_DL360.doc		Revised: 27.10.05



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

### 2.6.1. Электропитание аппаратуры

2.6.1.1. Электропитание сервера телематических служб 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, Гц от 47 до 63;
- коэффициент нелинейных искажений, %, не более 10;
- кратковременное (длительностью до 3 с) изменение напряжения относительно номинального значения, %, не более  $\pm 40$ ;
- импульсные перенапряжения длительностью до 10 мкс, В, не более  $\pm 1000$ .

### 2.6.2 Климатические и механические требования

- Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 устанавливается в отапливаемом помещении абонента.
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре хранения от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .
- Сервер отвечает техническим требованиям при температуре эксплуатации от  $10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- 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  $50^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности до 95% (при отсутствии конденсации) при  $25^{\circ}\text{C}$ , а также после воздействия пониженного атмосферного давления 12 кПа (90 мм рт. ст.) при температуре минус  $50^{\circ}\text{C}$ .
- Сервер отвечает техническим требованиям после хранения в упакованном виде в течение года в складских помещениях при температуре от минус  $50^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$ , среднемесячном значении относительной влажности 80% при температуре  $20^{\circ}\text{C}$ .
- По прочности при транспортировании в упакованном виде аппаратура удовлетворяет требованиям, приведенным в таблице

Декларация о соответствии сервера телематических служб HP ProLiant DL360		Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Page 3 of 4	Issued: E. Bychkov, 27.10.05
Декларация Связи ProLiant_DL360.doc		Revised: 27.10.05



ЗАО Хьюлетт-Паккард АО  
 115054, Москва, Россия  
 Космодамианская наб., 52, стр. 1  
 Телефон: (095) 797-35-00  
 Факс: (095) 797-35-01

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СНД-0291  
 от "16" 12 2005г.

**2.6.3 Способ размещения**

Сервер телематических служб 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.**

Сервер телематических служб HP ProLiant DL360 не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на (Declaration based on) основании испытаний, проведенных ИЛ ТСС "РЕЗОНАНС-С" (Протоколы испытаний № 04-0296-ПС, 04-0296-ПБ от 24 Ноября 2004г.).**

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) 27.10.2005**

число, месяц, год

**Декларация действительна до (Valid till) 27.10.2010**

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 телематических служб HP ProLiant DL360	Менеджер отдела технического регулирования Е.А. Бычков
file name	Issued: E. Bychkov, 27.10.05
Декларация Связи ProLiant_DL360.doc	Revised: 27.10.05