

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью «АльтЭль» зарегистрировано Межрайонной ИФНС России № 15 по Санкт-Петербургу 06.12.2006 г., Свидетельство о государственной регистрации серия 78 № 005736099, ОГРН 1069847513339, **расположено по адресу:** Россия, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д.160, офис 505, телефон: +7(812) 309-05-88, факс: +7(812)370-47-44, e-mail: info@altell.ru в лице Генерального директора ООО «АльтЭль» **Стасевича Игоря Витальевича** заявляет, что

Сервер модели Altell FORT 100 (далее по тексту - сервер Altell FORT 100)

производства ООО «АльтЭль» (Россия, 196247, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, дом 160, офис 505)

соответствует требованиям «Правила 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 г. № 166 (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2006 г., регистрационный № 8653) (далее Правила) и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание сервера Altell FORT 100.

2.1. Версия ПО.

Сервер Altell FORT 100 имеет версию ПО - FreeBSD

2.2. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|---------|
| 1) Системный блок сервера Altell FORT 100 | - 1 шт. |
| 2) CD-ROM с программным обеспечением и эксплуатационной документацией | - 1 шт. |
| 3) Шнур питания | - 1 шт. |

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

Сервер Altell FORT 100 предназначен для обеспечения доступа к информации информационно-телекоммуникационных сетей. Сервер Altell FORT 100 может использоваться в качестве сервера доступа к информационным ресурсам (FTP, HTTP), сервера службы электронной почты (SMTP, POP3, IMAP4), сервера разрешения имен (DNS), агента управления и сбора статистики (SNMP), сервера синхронизации времени (NTP), сервера справочной службы (LDAP)

Сервер Altell FORT 100 представляет собой программное обеспечение, устанавливаемое на системный блок со следующими минимальными системными требованиями:

- Центральный процессор Intel или AMD 1 шт. (с возможностью расширения до 4 шт.)
- ОЗУ- модули емкостью от 1 Гбайт до 8 Гбайт (максимальная емкость до 256 Гбайт).
- Объем жесткого диска от 160 Гбайт до 2 Тбайт (максимальная емкость до 16 Тбайт).

Подключение сервера Altell FORT 100 к сети передачи данных осуществляется по интерфейсам Ethernet (электрические интерфейсы Ethernet 10/100/1000BASE-T), от 2 до 14 портов.

Системный блок сервера Altell FORT 100 выполнен в виде автономного блока для установки в стандартную 19 дюймовую стойку.

Габаритные размеры системного блока сервера Altell FORT 100 не более 700 x 440 x 44 мм, масса не более 25 кг.

2.4. Выполняемые функции.

Сервер Altell FORT 100 выполняет функции: сервера доступа к информационным ресурсам (FTP, HTTP), сервера службы электронной почты (SMTP, POP3, IMAP4), сервера разрешения имен (DNS), агента управления и сбора статистики (SNMP), сервера синхронизации времени (NTP), сервера справочной службы (LDAP) в соответствии с п. 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21 Правил.

Заявитель: _____

2.5. Электрические характеристики.

- Параметры интерфейсов к сети передачи данных сервера Altell FORT 100 соответствуют требованиям п.23 Правил.

2.6. Условия эксплуатации, механические и климатические требования, электропитание терминала.

- Эксплуатация и техническое обслуживание осуществляются в соответствии с требованиями, изложенными в эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

- Диапазон рабочих температур от плюс 5°C до плюс 40°C. Параметры устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют требованиям Приложения 2 Правил.

- Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Параметры электропитания соответствуют требованиям Приложения 1 Правил.

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

В сервере Altell FORT 100 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № 04604025-ДС 0582-01/2009 от 09.12.2009 г. ИЦ ЛОНИИС

Декларация составлена на одном листе (2 стр.)

4. Дата принятия декларации 10.12.2009 г.

Декларация действительна до 10.12.2014 г.

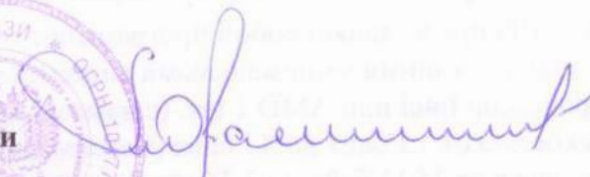
М.П.  **Генеральный директор
ООО «АЛЬТЭЛЬ»**



Стасевич И.В.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**



Юрасова Л.В.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СТД-3390

от "14" 01 2010 г.