

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

ЗАО "Алкатель-Лусент", выполняющее, на основании Договора 05/2005 от 01.11.2005 г. с изготовителем – Alcatel Lucent Enterprise (Route du Dr. A.Schweitzer 67408 ILLKIRCH, France), функции иностранного изготовителя, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Инспекцией МЧС РФ по Красногвардейскому району г. Санкт-Петербурга 26.11.2002 г. Свидетельство о регистрации: серия 78 № 001780680 ОГРН 1027804191964, Адрес: 193019, Россия, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 24д, телефон: +7 (812) 449-38-00; факс: +7 (812) 449-38-01, в лице менеджера по сертификации Грудинова Алексея Александровича, действующего на основании доверенности от 02 марта 2010 года, заявляет, что

УАТС OmniPCX Office (версия ПО: 8)

производства компании Alcatel Lucent Enterprise (Route du Dr. A.Schweitzer 67408 ILLKIRCH, France) соответствует требованиям:

«Правила применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113,

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

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Назначение.

УАТС OmniPCX Office это система учрежденческой связи с возможностями IP, с реализацией функций ЦСИО. Она обеспечивает передачу речи и данных, а также поддержку эффективных приложений для бизнеса, обладает широким унифицированным спектром программно управляемых дополнительных видов обслуживания (ДВО).

2.2. Версия программного обеспечения

Версия ПО: 8.

2.3. Состав и комплектация оборудования:

В комплект поставки оборудования входят:

- УАТС OmniPCX Office	- 1 шт.
- руководство по эксплуатации (на CD)	- 1 шт.
- упаковочная коробка	- 1 шт.

Габаритные размеры:

Глубина	не более 400 мм;
Ширина	не более 442 мм;
Высота	не более 330 мм.

2.4. Условия применения на сети связи общего пользования РФ.

Применяется на сети связи общего пользования в качестве УАТС с реализацией функций IP, ЦСИО.

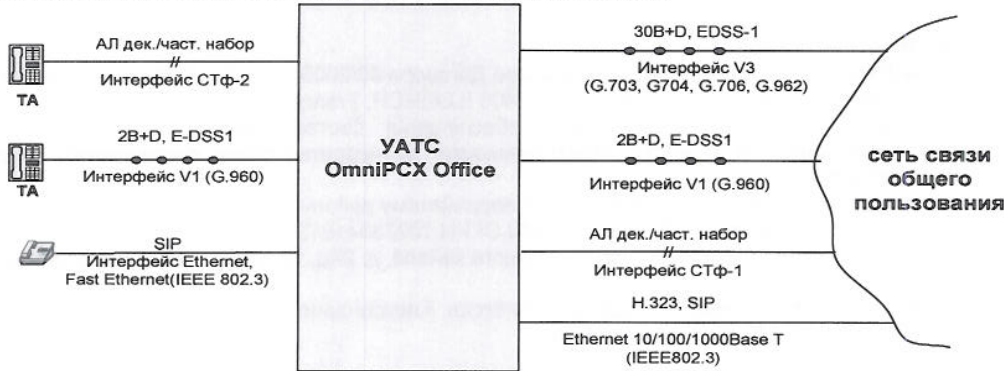
2.5. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: СТФ-1; СТФ-2; V1; V3; Ethernet 10/100/1000Base T.

Протоколы и сигнализации: аналоговая абонентская; E-DSS1 (2B+D, 30B+D); H.323; SIP.

Заявитель _____

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков YATC OmniPCX Office:

Параметр	Соответствие
Электрические характеристики интерфейсов СТф-1, СТф-2	Рек. МСЭ-Т Q.552
Электрические характеристики интерфейса V1	Рек. МСЭ-Т G.960
Электрические характеристики интерфейса V3	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704, G.706, G.962
Электрические характеристики интерфейса Ethernet 10/100/1000 Base T	IEEE802.3
Кодеки	G.711, G.723.1, G.729A

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации YATC OmniPCX Office:

- диапазон рабочих температур от +5 °C до +40 °C,
- относительная влажность до 85%,
- атмосферное давление 70-106 кПа,

Электропитание YATC OmniPCX Office осуществляется от сети переменного тока 220 В или сети постоянного тока 48 В.

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

YATC OmniPCX Office не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний Пд-18 ИЛ КСП/10 от 01.02.2011 г.
Испытания проведены СПбГУТ (аттестат аккредитации ИЦ-08-11 от 4 августа 2010)

Декларация составлена на:

4. Дата принятия декларации

декларация действительна до

М.П.

Менеджер по сертификации ЗАО «Алкатель-Лусент»

А.А. Грудинов

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И. О. Фамилия

