

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ООО «Авайя СНГ», выполняющее, на основании Договора от 16.02.2007 с изготовителем – Avaya Inc. (211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA), функции иностранного изготовителя, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное МИФНС №46 по г. Москва.

Свидетельство о регистрации серия 77 № 006674191 ОГРН 1057747881443 от 18.08.2005г.

Адрес: 115054, Российская Федерация, г. Москва, Космодамианская наб., д. 52/3.

телефон: +7 (495) 363- 6700, факс: +7 (495) 363- 6701

в лице генерального директора ООО «Авайя СНГ» Пархоменко Александра Викторовича заявляет, что

Малая УАТС AVAYA IP Office

Завод-изготовитель: Avaya Inc.- Sterling Court 15-21 Mundells, Welwyn-Garden City, HI AL7-1LZ, United Kingdom

соответствует: «Правилам 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. **Общее описание и выполняемые функции:** Малая УАТС AVAYA IP Office это система учрежденческой связи с возможностями IP, с реализацией функций ЦСИО и DECT. 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. Комплектность оборудования:

- малая УАТС AVAYA IP Office в составе:
- базовый модуль IP 500v2;
- внутренние модули расширения: IPO 500 Phone Extn Card, IPO 500 DS Extn Card, IPO 500 VCM Media Card, IPO 500 4-Port Expansion Card, IPO 500 Analog Trunk Card, IPO 500 BRI Trunk Card, IPO 500 PRI Trunk Card, IPO 500 Legacy Carrier Card, IPO 500 V2 COMB CARD ATM, IPO 500 V2 COMB CARD BRI;
- внешние модули расширения: IPO 500 DS EXP Module, IPO 500 Phone EXP Module, IPO 500 ATM EXP Module, IPO 500 BRI SO EXP Module.
- руководство по эксплуатации (на CD).

Габаритные размеры:

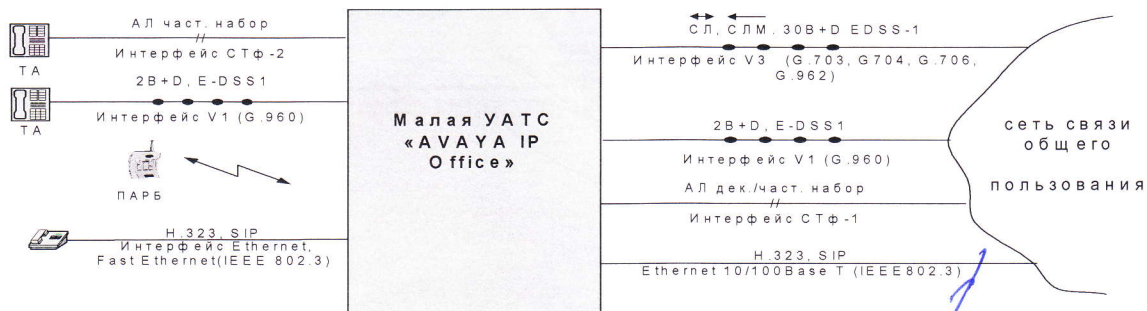
Глубина	245 мм
Ширина	445 мм
Высота	639 мм
Масса	Не более 28,8 кг

2.3. Версия программного обеспечения: Rel. 6

2.4. Условия применения на сети связи общего пользования РФ:

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

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.6. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: СТф-1; СТф-2; V1; V3; Ethernet 10/100Base T; Радиоинтерфейс стандарта DECT
Протоколы и сигнализации: аналоговая абонентская; E-DSS1 (2B+D, 30B+D); H.323; SIP.

2.7. Электрические характеристики стыков малой YATC AVAYA IP Office 500:

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 10/100Base T	IEEE802.3

Технические характеристики модуля радиоинтерфейса DECT:

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	1880...1900
Пиковая излучаемая мощность, мВт, не более	250
Средняя мощность излучения передатчика, мВт, не более	10
Чувствительность приемника при BER = 10 ⁻³ , дБм, не хуже	- 83

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации малой YATC AVAYA IP Office 500:

- диапазон рабочих температур от 0 °С до +40 °С,
- относительная влажность от 10% до 95 %,
- атмосферное давление 86-106 кПа.

Электропитание малой YATC AVAYA IP Office осуществляется от сети переменного тока 220В 50 Гц, либо от внешней батареи напряжением 48В.

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

Оборудование малой YATC AVAYA IP Office содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые для защиты технологических каналов. Оборудование малой YATC AVAYA IP Office не содержит средств приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокол испытаний ИЦ «ЛОНИИС» № 4604021.022 001 ПТ от 18.03.2010

Декларация составлена на:

1

от « 21 » листе 07 2010 г.

4. Дата принятия декларации

22.03.2010

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.03.2017

число, месяц, год

М.П.



Генеральный Директор ООО «Авая СНГ»

А.В. Пархоменко

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

