

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Сименс Энтерпрайз Коммьюникейшнс» выполняющее, на основании соглашения № DECL-06/07 от 27 ноября 2006 года с изготовителем – Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG (ФРГ, D-81359, г. Мюнхен, Хофманнштрассе, 51), функции иностранного изготовителя, в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва. Свидетельство о регистрации серия 77 № 009440356 от 23 октября 2006 г.

Адрес: 119071, Москва, Ул. Малая Калужская, дом 15, стр. 7

телефон: +7 (495)7371337, факс: +7 (495)7371081

в лице Генерального директора ООО «Сименс Энтерпрайз Коммьюникейшнс» г-на Гётца Эренпфорта заявляет, что

Малая УАТС «HiPath 3500»

Заводы-изготовители:

1. Siemens Ltda.; Rua Pedro Gusso, 2635; 81310-900-Curitiba-PR, Brazil,

2. Siemens TELE INDUSTRY A.E.; Georgikis Scholis, 89; GR-54110 Thessaloniki, Greece, 10290

соответствует требованиям:

«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 «HiPath 3500» 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). Малая УАТС «HiPath 3500» предназначена для телефонизации как промышленных предприятий, учреждений, гостиниц, так и небольших офисов, коттеджей и квартир.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- малая УАТС «HiPath 3500» - 1шт.
- ММС-карта памяти с программным обеспечением - 1шт.
- руководство по эксплуатации (на CD) - 1шт.
- упаковочная коробка - 1шт.

Габаритные размеры малой УАТС «HiPath 3500»:

Глубина 380 мм;

Ширина 440 мм;

Высота 155 мм.

Масса – не более 8 кг

Малая УАТС «HiPath 3500» конструктивно монтируется в 19-дюймовую стойку.

2.3. Версия программного обеспечения

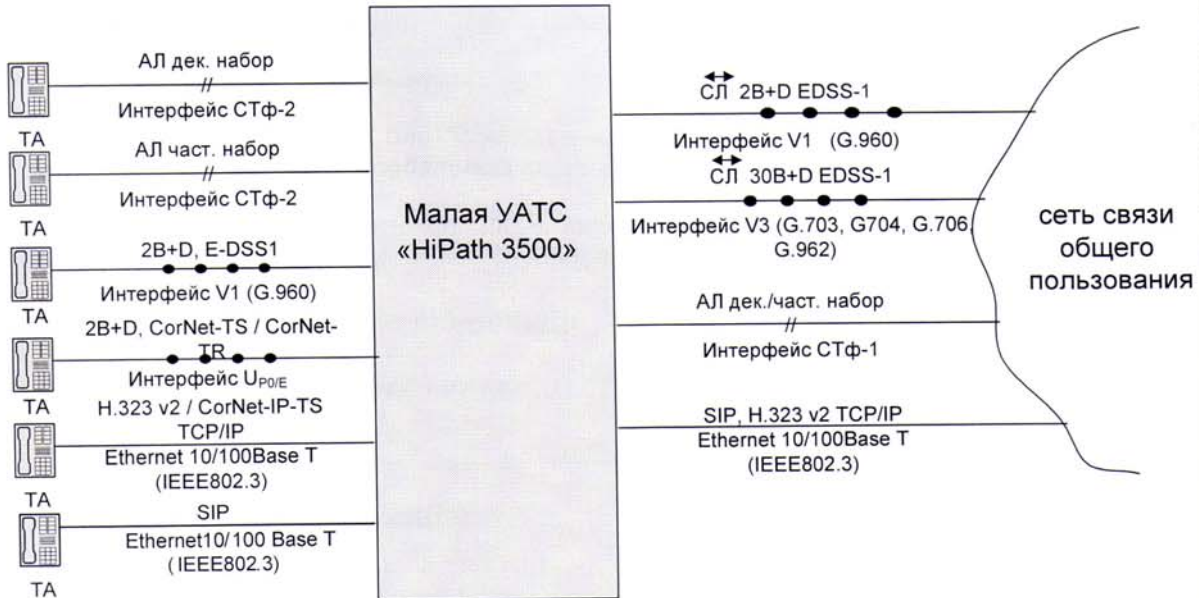
Версия ПО: V7.0



2.4. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется на телефонной сети связи России в качестве малой УАТС с реализацией функций IP и ЦСИО.

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.6. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы:

- Интерфейсы СТФ-1, СТФ-2;
- Интерфейс V1;
- Интерфейс V3;
- Интерфейс Ethernet 10/100Base T;
- Интерфейс U_{РОЕ} (фирменный).

Протоколы и сигнализации:

- аналоговая абонентская;
- E-DSS1 (2B+D, 30B+D);
- Q.Sig;
- Семейство фирменных протоколов «CorNet» (N, NQ, TS, TR, IP);
- H.323 v.2;
- SIP.

2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков малой УАТС «HiPath 3500»:

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

Заявитель



2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации малой УАТС «HiPath 3500»:

- диапазон рабочих температур от +5 С до +40 °С,
- относительная влажность 5 – 80%,
- атмосферное давление 86-106 кПа,

Электропитание малой УАТС «HiPath 3500» осуществляется от сети переменного тока 220 В или от источников питания постоянного тока, которые обеспечивают рабочее напряжение –48 В постоянного тока.

Максимальная потребляемая мощность - 180 Ватт.

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

Оборудование малой УАТС «HiPath 3500» не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокол испытаний ИЦ «ЛОНИИС» № 4604021.022 803 ПТ от 05 декабря 2007 г.

Декларация составлена на: _____ 3 _____ листах

4. Дата принятия декларации

11.02.2008

Число, месяц, год

11.02.2015

число, месяц, год

декларация действительна до _____

Siemens
Enterprise
Communications

М.П.

Генеральный директор
ООО «Сименс Энтерпрайз Коммьюникейшнс»

Гётц Эренпфорт

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И. О. Фамилия

