

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 3800»

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 3800» 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 3800» 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 3800» | - 1шт. |
| - набор для монтажа в стойку 19" | - 1шт. |
| - бокс расширения (опционально) | - 1шт. |
| - ММС-карта памяти с программным обеспечением | - 1шт. |
| - руководство по эксплуатации (на CD) | - 1шт. |
| - упаковочная коробка | - 1шт. |

Габаритные размеры малой УАТС «HiPath 3800»:

Глубина 390 мм;

Ширина 410 мм;

Высота 490 мм.

Масса – не более 31,5 кг

Малая УАТС «HiPath 3800» выпускается в напольном исполнении, но также может быть смонтирована в 19-дюймовую стойку.



Заявитель

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 E&M;
- Интерфейс U_{P0/E} (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 3800»:

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 3800»:

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

Электропитание малой УАТС «HiPath 3800» осуществляется от сети переменного тока 220 В или от источников питания постоянного тока, которые обеспечивают рабочее напряжение –48 В постоянного тока.

Максимальная потребляемая мощность – 516/688 Ватт.

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

Оборудование малой УАТС «HiPath 3800» 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



М.П.

Siemens
Enterprise
Communications

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-УАТС-0234
от " 7 " сенте 2008 г.