

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ», являющееся изготовителем, зарегистрированное МИФНС №15 по Санкт-Петербургу. Свидетельство о регистрации: серия 78 №004012625, ОГРН 1027809185227 от 25.09.2002г. ИНН 7825483961

Адрес: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Липовая аллея, д. 9, лит. А, комн. 523, пом. 24-Н, тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: dc@protei.ru

В лице Генерального директора ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» Апостоловой Н.А., действующей на основании Устава от 15.09.2009 г. заявляет, что:

Абонентский шлюз IP-телефонии «mAccess.МАК» Технические условия № ТУ 6651-005-63216511-2016

производства ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ»

194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д. 60, лит. А

соответствует: *Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа, утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. №112, с изменением, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видеoinформации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. № 1, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.*

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Общее описание и выполняемые функции.

Абонентский шлюз IP-телефонии «mAccess.МАК» (шлюз «mAccess.МАК») является оборудованием абонентского доступа, а также устройством сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP.

2.2. Конструкция

Конструктивно шлюз «mAccess.МАК» выполнен в виде модулей: 1U – 44x345x493(ВГШ), масса до 7кг; 2U – 89x320x493(ВГШ), масса до 7кг; 6U – 265x315x485(ВГШ), масса до 18кг; 7U – 310x340x485(ВГШ), масса до 18кг; 9U – 410x371x398(ВГШ), масса до 18кг.

2.3. Комплектность оборудования

В комплект поставки шлюза «mAccess.МАК» входят:

- шлюз «mAccess.МАК» - 1 шт.
- техническая документация - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

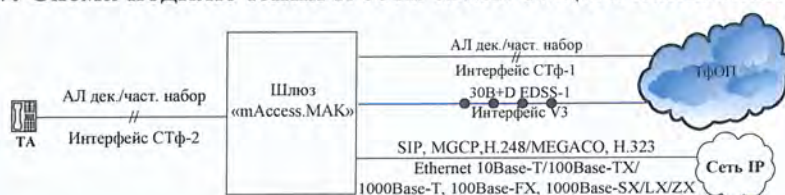
2.4. Версия программного обеспечения: 4.2

2.5. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в сети связи общего пользования в качестве оборудования систем передачи абонентского доступа и в качестве устройства сопряжения в сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования, поддерживающего протоколы SIP, MGCP, H.248/MEGACO, H.323.

2.6. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не классифицируется.

2.7. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

2.8. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: СТф-1, СТф-2, V3, 10 Base-T, 100 Base-TX, 100 Base-FX, 1000 Base-T, 1000 Base-SX/LX/ZX.

Протоколы и сигнализации: EDSS (30B+D), SIP, MGCP, H.248/MEGACO, H.323.

2.9. Электрические (оптические) характеристики шлюза «mAccess.МАК»

Интерфейс V3: скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ - симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

Интерфейс 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 100 Base-FX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи - оптоволоконный кабель MMF;

Интерфейс 100 Base-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000 Base-SX/LX/ZX: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи - оптоволоконный кабель SMF/MMF;

Интерфейс 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи - 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

2.10. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Шлюз «mAccess.МАК» источников радионизлучения не содержит.

2.11. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации шлюза «mAccess.МАК»:

- диапазон рабочих температур от 0 С до +40 °С,

- относительная влажность 20% – 80%,

- атмосферное давление 86-106 кПа,

Электропитание шлюза «mAccess.МАК» осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В или от источника питания постоянного тока 48/60В.

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

Шлюз «mAccess.МАК» не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ» № 1222 0001/2016 от 08.09.2016 г. на шлюз «mAccess.МАК» (ПО 4.2.); Протокола испытаний № 63216511 106 01/2016 от 16.09.2016 г. на шлюз «mAccess.МАК» (ПО 4.2.). Испытания проведены ИЦ «НТЦ СОТСБИ» (аттестат аккредитации Федеральной Службы по Аккредитации № РОСС RU.0001.21СС08 от 22.08.2013 г., срок действия до 11.09.2017 г.).

Декларация составлена на:

одном листе

4. Дата принятия декларации

27.09.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

27.09.2023

число, месяц, год

М.П.



Генеральный Директор

ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ»

Н.А. Апостолова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия