

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ», являющееся изготовителем, зарегистрированное Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Центральному району Санкт-Петербурга
Свидетельство о регистрации серия 78 № 004012625 ОГРН 1027809185227 от 25 сентября.2002 г.
Адрес: 197183, г.Санкт-Петербург, Липовая аллея, д. 9, лит.А комн. 523, пом. 24-Н
Тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: office@protei.ru

В лице Генерального директора Н.А. Алосталовой заявляет, что:

Концентратор «mAccess.MTU»

соответствует:

«Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 г. (зарегистрирован Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный № 8809), 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.

Концентратор «mAccess.MTU» предназначен для обеспечения передачи речевого трафика и факсимильной информации по сетям передачи данных с протоколом IP и представляет собой абонентский концентратор малой емкости (до 48 портов), предоставляющий услуги доступа к мультисервисной широкополосной сети. Концентратор «mAccess.MTU» работает под управлением программного коммутатора, в качестве которого может быть использован программный коммутатор серии imSwitch производства ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» или программный коммутатор стороннего производителя, поддерживающий протоколы сигнализации SIP или H.248/MEGACO.

Концентратор «mAccess.MTU» подключаются к сети IP по физическим интерфейсам локальной сети Ethernet/Fast Ethernet с использованием протоколов SIP или H.248/MEGACO

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Концентратор «mAccess.MTU» - 1 шт.
- Технический паспорт - 1 шт.
- Комплект кабелей - 1 шт.

Габаритные размеры:

Глубина не более 350 мм;
Ширина не более 550 мм;
Высота не более 60 мм.

Масса – не более 6 кг

2.3. Версия программного обеспечения

Версия ПО: 5.1

2.4. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP (шлюз), выполняющее функции преобразования голосовой, видео и мультимедиа информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией.

Заявитель



2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.6. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы:
 - СТФ-2,
 - Ethernet 10/100 Base T;

Протоколы и сигнализации:
 - аналоговая абонентская;
 - SIP;
 - H248/MEGACO.



2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков концентратора «mAccess.MTU»:

Параметр	Соответствие
Электрические характеристики интерфейса СТФ-2	Рек. МСЭ-Т Q.552
Электрические характеристики интерфейса Ethernet 10/100 Base T	IEEE802.3

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации концентратора «mAccess.MTU»:
 - диапазон рабочих температур от +5 °С до +40 °С,
 - относительная влажность от 5% до 85 %.

Электропитание концентратора «mAccess.MTU» осуществляется от сети переменного тока 220 В или источника постоянного напряжения номиналом 48/60 В с заземленным положительным полюсом.

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

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

3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний Пд-17 ИЛ КСП/10 от 06.12.2010 г.
 Испытания проведены СПбГУТ (аттестат аккредитации ИЦ-08-11 от 4 августа 2010)

Декларация составлена на: _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации

07.12.2010

Число, месяц, год

декларация действительна до

07.12.2017

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 Федерального агентства связи
 С.А. Мальянов
 И. О. Фамилия