

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. Апостоловой заявляет, что:

Устройство «Медиатор-ДШ»

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.

Устройство «Медиатор-ДШ» предназначен для обеспечения стыковки АТС типа АТСДШ с IP-сетями, обеспечения возможности перехода аналоговых АТС на закрытый план нумерации. Устройство обеспечивает преобразование речевой информации, поступающей со стороны АТСДШ, в вид, пригодный для передачи по IP-сетям. Устройство осуществляет кодирование информации, упаковку речевой информации в пакеты RTP/IP, а также обратное преобразование. Устройство может поддерживать обмен сигнальными сообщениями как с коммутационным или терминальным оборудованием АТСДШ, так и с гейткипером или оконечным устройством сети IP-телефонии. Устройство обрабатывает и преобразует сигнальные сообщения системы сигнализаций, использующих технологию коммутации каналов в сигнальные сообщения систем сигнализаций, использующих технологию коммутации пакетов информации, поддерживает разные планы нумерации и обеспечивает применение АТС типа АТСДШ при использовании закрытого плана нумерации, поддерживает изменение принятых цифр номера от абонента, для соответствия стандарту по преобразованию форматов, Устройство «Медиатор-ДШ» подключаются к АТСДШ по аналоговым соединительным линиям (2 пр. и 3 пр.) Устройство «Медиатор-ДШ» подключаются к сети IP по физическим интерфейсам локальной сети Fast Ethernet/ Gigabit Ethernet.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Устройство «Медиатор-ДШ» - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Программное обеспечение (на CD) - 1 шт.
- комплект кабелей - 1 шт.

Габаритные размеры модулей узла:

Глубина не более 600 мм;
Ширина не более 600мм;
Высота не более 1200 мм.

Масса модуля – не более 90 кг

2.3. Версия программного обеспечения

Версия ПО: 2.1.

2.4. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения АТС типа АТСДШ с сетью передачи данных по протоколу IP.

Заявитель



2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.6. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы:
 - 2 пр/3пр. СЛ;
 - Интерфейс Ethernet 100/1000 Base T;

Протоколы и сигнализации:
 - аналоговая абонентская;
 - 2ВСК;
 - SIP.



2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков устройства «Медиатор-ДШ»:

Параметр	Соответствие
Электрические характеристики интерфейса СТф-1	Рек. МСЭ-Т Q.552
Электрические характеристики интерфейса Ethernet 100/1000 Base T	IEEE802.3

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации устройства «Медиатор-ДШ»:
 - диапазон рабочих температур от +5 °С до +40 °С,
 - относительная влажность от 5% до 85 %.
 Электропитание устройства «Медиатор-ДШ» осуществляется от источника питания постоянного тока 60В.

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

Устройство «Медиатор-ДШ» не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Протокол испытаний ИЦ «ГУТ» № Пд-1 ИЛ КСП/09 от 15.10.2009 г

Декларация составлена на: _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации

20.10.2009

Число, месяц, год

Декларация действительна до

20.10.2016

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

Л.В. Юрасова

И. О. Фамилия

