

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «ПРОТЕЙ СпецТехника», являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу Свидетельство о регистрации серия 78 № 007203379 ОГРН 1097847159321 от 03 июня.2009 г.
Адрес: 194044 г. Б.Сампсониевский пр., д.60, лит. А,
Тел: (812) 449-47-27, факс: (812) 449-47-29, e-mail: office@protei.ru

В лице Генерального директора Ю.Н.Семенова заявляет, что:

Шлюз «PRIN»

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.

Шлюз «PRIN» (Технические Условия № 4604021.050 908 -2.0 ТУ) представляет собой устройство сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющее функции преобразования голосовой, видео- и мультимедиа информации, поступающей со стороны сети связи общего пользования в пакеты IP. Шлюз осуществляет кодирование информации, подавление пауз в разговоре, упаковку речевой информации в пакеты RTP/UDP/IP, а также обратное преобразование. Шлюз может поддерживать обмен сигнальными сообщениями как с коммутационным или терминальным оборудованием ТФОП, так и с гейткипером или оконечным устройством сети IP-телефонии. Шлюз обрабатывает и преобразует сигнальные сообщения системы сигнализаций, использующих технологию коммутации каналов в сигнальные сообщения систем сигнализаций, использующих технологию пакетов информации.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Шлюз «PRIN» - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- набор программного обеспечения - 1 шт.
- комплект кабелей - 1 шт.

Габаритные размеры модулей узла:

Глубина не более 275 мм;
Ширина не более 485 мм;
Высота не более 280 мм.

Масса модуля – не более 25 кг

2.3. Версия программного обеспечения

Версия ПО: 4.0.

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.

Заявитель 

2.5. Схема подключения к сети связи общего пользования



2.6. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы:
 - Интерфейсы А; V3.
 - Интерфейс Ethernet 10/100Base T;

Протоколы и сигнализации:
 - E-DSS1 (30B+D);
 - SIP, H.323, H.248.



2.7. Электрические характеристики

Электрические характеристики стыков шлюза «PRIN»:

Параметр	Соответствие
Электрические характеристики интерфейса А	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704
Электрические характеристики интерфейса V3	Рек. МСЭ-Т G.703, G.704, G.706, G.962
Электрические характеристики интерфейса Ethernet 10/100Base T	IEEE802.3

2.8. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Условия эксплуатации шлюза «PRIN»:

- диапазон рабочих температур от -5 °С до +40 °С,
- относительная влажность от 5% до 85 %.

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

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

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

3. Декларация принята на основании:

Протокола испытаний Пд-3 ИЛ КСП/11 от 08.09.2010 г.
 Испытания проведены СПбГУТ (аттестат аккредитации ИЦ-08-11 от 4 августа 2010)

Декларация составлена на: _____ 1 _____ листе

4. Дата принятия декларации

15.09.2010

Число, месяц, год

декларация действительна до

14.09.2017

число, месяц, год



М.П. _____
 Генеральный директор
 ООО «ПРОТЕЙ СпецТехника»

Ю.Н.Семенов

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

