

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество "Тарио Комьюникейшнс",

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано ИМРФ по налогам и сборам № 28 по ЮЗАО г. Москвы, 10.10.2002,

ОГРН 1027739354994

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: ул. Профсоюзная 84/32, г. Москва, 117997, тел: +7(495) 755-69-83,
факс: +7(495) 755-69-83, e-mail: info@tario.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице директора ЗАО "Тарио Комьюникейшнс" Смаля Александра Николаевича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что программно-аппаратный комплекс "Sippoint" производства компании ЗАО "Тарио Комьюникейшнс"

наименование, тип, марка средства связи

соответствуют «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных» (Утверждены приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 января 2007 г. № 1, зарегистрированы Минюстом России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809) (далее – Правила №1)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: v.2.0.1.

2.2 Комплектность:

- программно-аппаратный комплекс «Sippoint» - 1 шт.;
- инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 шт.

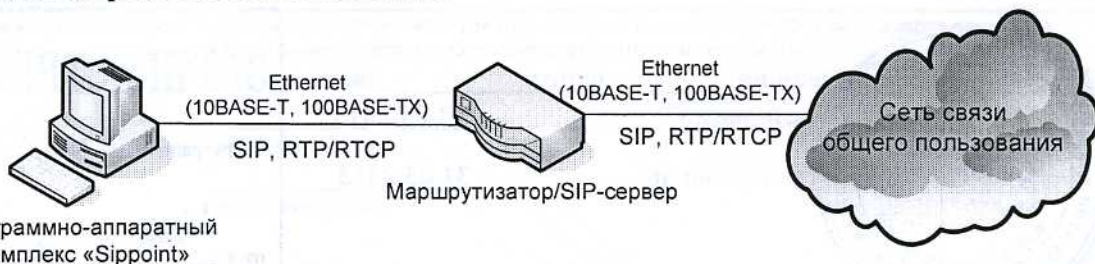
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

программно-аппаратный комплекс "Sippoint" применяется в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, поддерживающего протоколы RTP/RTCP.

2.4 Выполняемые функции:

программно-аппаратный комплекс "Sippoint" выполняет 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.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Характеристики электрических интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий:

Подпись руководителя организации

Смаля А.Н.
И.О.Фамилия

- 100BASE-TX:

Параметр	Значение
Среда передачи	2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5
Топология	Звездообразная
Код	MLT3, 4B/5B
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125
Максимальная длина сегмента, м	100

- 10BASE-T:

Параметр	Значение
Среда передачи	Неэкранированная симметричная пара категории 3
Топология	звездообразная
Код	Манчестерский
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Максимальная длина сегмента, м	100

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Реализуемые интерфейсы

В программно-аппаратном комплексе "Sippoint" реализованы следующие интерфейсы:

- электрические интерфейсы:

интерфейсы к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (10BASE-T, 100BASE-TX).

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Программно-аппаратный комплекс "Sippoint" предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих параметрах окружающей среды: при температуре - от +5 °С до +40 °С; относительной влажности до 80% при температуре +25°С; атмосферном давлении - от 450 до 800 мм.рт.ст. при отсутствии конденсированных осадков в виде инея и росы. Электропитание осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным значением напряжения 220 В, частотой 50 Гц.

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

В программно-аппаратном комплексе "Sippoint" используются средства криптографии (шифрования). Алгоритмы TLS, SRTP (AES). Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 10-073 от 17.03.2010 программно-аппаратного комплекса "Sippoint", проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-08 от 13.08.2009.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям.

Декларация составлена на _____ одном _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 01.04.2010 _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 31.03.2013 _____

число, месяц, год

М.П. _____

Подпись руководителя организации

Смаль А.Н.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-С/ПД-3550

от « 09 » 04 2010 г.