

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: ООО «АйПиМатика», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора №YE20140714 от 14 июля 2014 г. с компанией “Xiamen Yeastar Information Technology. Co. Ltd.”, China (Китай), расположенной по адресу 4th Floor, No. 29 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China (Китай), зарегистрированное Межрайонной инспекцией ФНС России №46 по г. Москве 12.12.2008 г., основной государственный регистрационный № 5087746581621, по адресу Россия, 125362, Москва, ул. Свободы д.1, корп. 6, тел: (495) 926-26-44, факс: (495) 925-72-67, e-mail: sales@ipmatika.ru

в лице Генерального директора Усова Михаила Ефимовича, действующего на основании Устава, утвержденного 19 августа 2011 года Решением участников общества №2/11, заявляет, что шлюз **NeoGate TE100** (далее шлюз), технические условия № XYIT-NeoGate TE, изготовленный на заводе, расположенном по адресу: 4th Floor, No. 29 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China (Китай)

соответствует требованиям Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденных приказом №1 Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. (зарегистрирован в Минюсте России 19.01.2007., регистрационный № 8809)

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 – 16.18.12.50

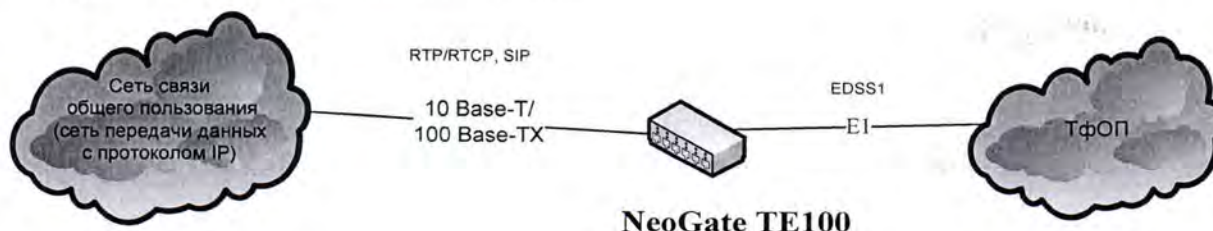
2.2 Комплектность: шлюз **NeoGate TE100**, кабель электропитания, кабель Ethernet, крепление для стойки (3 шт.), винты (9 шт.), резиновые ножки (4 шт.), гайка заземления, консольный кабель, инструкция по установке, руководство пользователя, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве устройства сопряжения (голосового шлюза), с сетью передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования. Устройство может использоваться для работы на сетях местной телефонной связи.

2.4 Выполняемые функции: шлюз обеспечивает взаимодействие оборудования сети передачи данных и телефонной сети общего пользования. Осуществляет преобразование голосового трафика в пакетный вид (и обратно) с использованием протоколов SIP, RTP/RTCP и EDSS1. Общая вносимая задержка сигнала не превышает 50 мс.

2.5 Емкость коммутационного поля – не выполняет функций систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования, с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



 М. Е. Усов

2.7 Электрические характеристики:

- электрический интерфейс 10BASE-T: среда передачи - неэкранированная симметричная пара категории 3, топология – звездообразная, код - манчестерский, линейная скорость передачи данных - 10 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м;

- электрический интерфейс 100BASE-TX: среда передачи - 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, топология – звездообразная, код - MLT3, 4В/5В, линейная скорость передачи данных - 125 Мбит/с, максимальная длина сегмента - 100м;

- электрический интерфейс 2048 кбит/с (E1): скорость передачи - $2048 \pm 0,102$ кбит/с; код - HDB3; номинальное значение входного/выходного сопротивления – 120 Ом (симметричная пара), 75 Ом (коаксиальная пара); номинальное напряжение импульса на передаче - 3В (симметричная пара), 2,37 (коаксиальная пара); допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц – от 0 до 6 дБ; допустимый относительный уровень помех на входе - не менее минус 18 дБ; устойчивость к перенапряжениям - 500 В.

Оптические характеристики отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы: 10BASE-T, 100BASE-TX, E1.

2.9 Характеристики радионизлучения – отсутствуют.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения: температура от 0⁰ до +40⁰ С; влажность от 10% до 90% без образования конденсата. Выполнен в виде настольного блока. Размеры 213 x 160x 44 мм., вес 1,2 кг.

2.11 Электропитание осуществляется от источника переменного тока 220В/50 Гц, через адаптер постоянного тока 12В/1А.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и приемниках глобальных спутниковых навигационных систем – в оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования), предназначенные для защиты каналов связи от несанкционированного доступа. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №МТТ 0608/13_TE100 от 11.04.2013 г. (испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест», аттестат аккредитации №ИЛ-26-06, выдан Федеральным агентством связи 20.09.2011г., действителен до 20.09.2016г.).

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации

22.12.2014 г. *29. 12 2014*
число, месяц, год

Декларация действительна до

22.12.2021 г.
число, месяц, год



М. П.

[Signature]
подпись Генерального директора
ООО «АйПиМатика»

М.Е. Усов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М. П.

[Signature]
подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Декларацию по доверенности

22.12.14 получил(а)

Абрамов В.А.

26.

09

2015