

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**1. Заявитель (изготовитель) АОЗТ «ТРИКОМ»**

зарегистрировано Администрацией Ленинского района г. Перми, дата регистрации: 12.07.1994 г. №304 п.14.

Основной государственный регистрационный № 1025900515662 присвоен инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Ленинскому району г.Перми (свидетельство серия 59 №001786757 от 18 октября 2002 года)

адрес места нахождения: 614068, г. Пермь, ул. Ленина, дом 86

Телефон: (342) 236-75-93

Факс: (342) 236-39-18

E-mail: trikom@perm.ru

в лице Генерального директора Григориади Евгения Яковлевича

заявляет, что Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP, изготавливаемый АОЗТ «ТРИКОМ»,

соответствует "Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных", утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.01.2007 г. №1. (зарегистрирован Минюстом России 19 января 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 Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP**2.1 Назначение и условия применения на сети общего пользования Российской Федерации**

Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP предназначен для сопряжения телефонных каналов различного типа с сетью передачи данных с протоколом IP на основе технологии VoIP.

Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP, предназначен для использования на единой сети электросвязи (ЕСЭ) России для работы в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации. Варианты применения шлюза показаны на рис. 1а...1в.

Подключение канала ТЧ к сети IP.

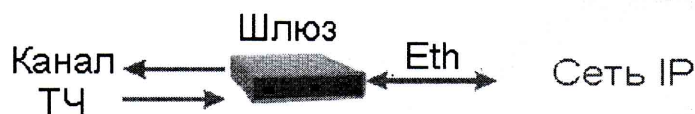


Рисунок 1а

Подключение E1 к сети IP.



Рисунок 1б

Генеральный директор
АОЗТ «ТРИКОМ»

Е. Я. Григориади

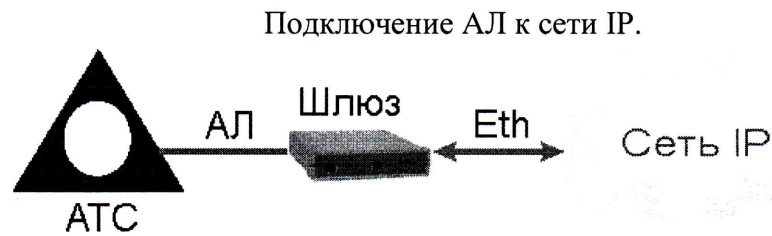


Рисунок 1в

2.2 Программное обеспечение Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP не классифицируется по версиям и является неотъемлемой частью изделия.

2.3 Комплектность

Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP с линейными модулями: КТЧ, Е1, FXO.

Сетевой адаптер на стабилизированное напряжение 5 В при токе до 2 А.

Шнур для подключения к порту КТЧ.

Паспорт.

Руководство по эксплуатации.

Комплектность уточняется при заключении договора на поставку в соответствии с Ведомостью поставки. Ведомость согласовывается с потребителем на основе необходимого количества и номенклатуры линейных окончаний.

2.4 Выполняемые функции

Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP предназначен для установления коммутируемых телефонных соединений через сети передачи данных (ПД) с протоколом TCP/IP по технологии VoIP с конверсией телефонной сигнализации в протокол инициирования сеанса связи SIP. Возможно установление полупостоянного (некоммутируемого) соединения.

2.4.1 Шлюз VoIP ТРИКОМ GIP подключается к телефонным линиям (каналам) 3-х типов в зависимости от комплектации:

- * поток Е1 (2048 кбит/с)
- * канал тональной частоты (КТЧ)
- * абонентская линия АТС (FXO)

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

Транспортирование в закрытом автомобильном транспорте, закрытых железнодорожных вагонах, в герметизированных кабинах самолетов и в трюмах речного транспорта при температуре от минус 50 до +50°C и относительной влажности воздуха до 100% при +25°C.

Хранение в складском помещении при отсутствии прямого солнечного излучения и отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других примесей, вредно влияющих на шлюз, при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до +40°C в течение 12 месяцев, давления от 450 до 800 мм рт.ст., относительной влажности воздуха до 80% при +20°C в течение 12 месяцев, 98% при +25°C без конденсации влаги – в течение месяца.

Эксплуатация в отапливаемых помещениях при температуре от 5°C до +40°C в рабочем состоянии и от минус 50°C до +50°C в нерабочем состоянии, относительной влажности до 80% при +25°C, при атмосферном давлении от 450 до 800 мм рт.ст.

Генеральный директор
АОЗТ «ТРИКОМ»

Е. Я. Григориади

Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±22-33) В частотой (50±2) Гц через сетевой адаптер с выходным стабилизированным напряжением 5 В при токе 2 А.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.


3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ИЦАТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-30-06, срок действия до 17 июня 2014 года): Протокол № ИЦ-560 от «19» октября 2010 г.

Декларация составлена на 3 листах

4. Дата принятия декларации 01 ноября 2010 г.
число, месяц, год

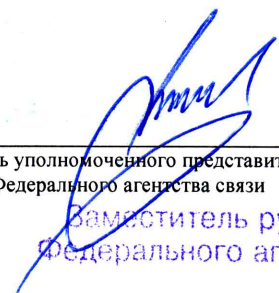
Декларация действительна до 01 ноября 2020 г.
число, месяц, год

М.П.  Генеральный директор
АО «ТРИКОМ»


Е. Я. Григориади

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи


С.А. Мальянов
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

