

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 окончного оборудования, выполняющего функции систем коммутации. Варианты применения шлюза показаны на рис.1а...1в.

Подключение канала ТЧ к сети IP.

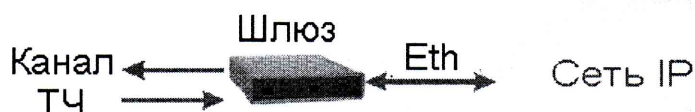


Рисунок 1а

Подключение E1 к сети IP.

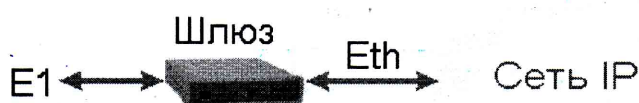


Рисунок 1б

Генеральный директор
АОЗТ «ТРИКОМ»

Е. Я. Григориади

Подключение АЛ к сети IP.

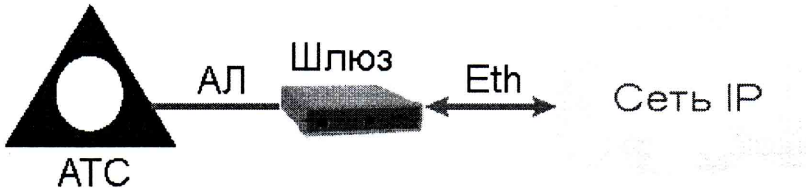


Рисунок 1в

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, давлении 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

Декларация о соответствии ШЛЮЗ VoIP "ТРИКОМ GIP"

Всего листов 3 Лист 3

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



E. Я. Григориади

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

S.A. Мальянов

