

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»),
зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818

адрес места нахождения: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон: +7 383 272-79-63

Факс: +7 383 272-79-63

E-mail: eltex@gcom.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP

соответствует:

приказу Мининформсвязи России № 1 от 10-01-2007 «Об утверждении Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных»;

приказу Мининформсвязи России № 113 от 24-08-2006 «Об утверждении Правил применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации»,

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Терминала абонентского универсального TAU-32M.IP

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: По версиям программного обеспечения не классифицируется

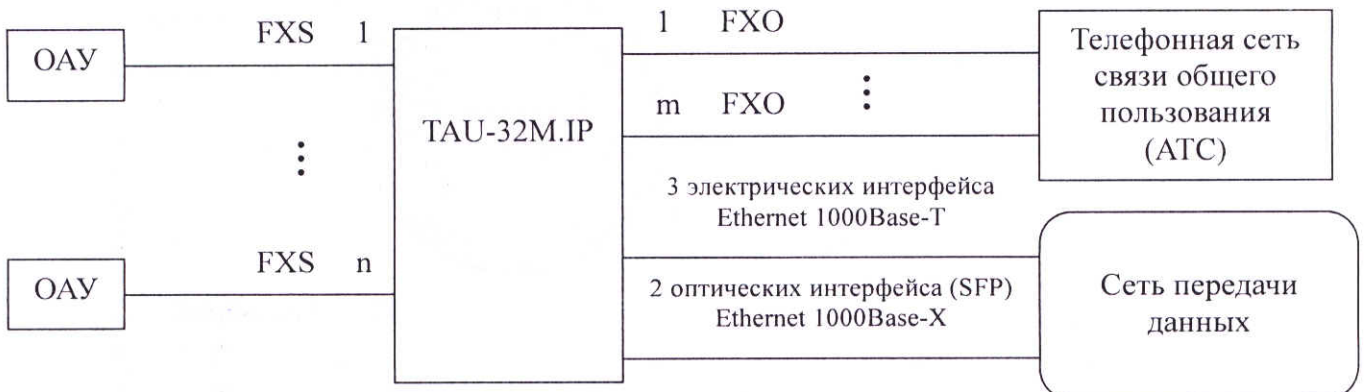
2.2. Комплектность: Терминал абонентский универсальный TAU-32M.IP, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных и оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации


2.4. Выполняемые функции: оборудование выполняет функции оборудования для передачи голосовой информации по сетям передачи данных, оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации; обеспечивает идентификацию пользователей, гибкий план нумерации, выполнение функций маршрутизации и коммутации, сбор и хранение данных по автоматизированному повременному учету длительности соединений, работу с внешним гейткипером и без гейткипера, работу с SIP-сервером. Обеспечивается подключение оконечных абонентских устройств (ОАУ) и/или аналоговых двухпроводных линий к телефонной сети связи общего пользования. Поддерживает протоколы H.323/RAS; H.323/H.225; H.323/H.245; SIP, H.248/MEGACO, MGCP

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



$$n + m \leq 32$$

 Черников А. Н.

1.1. **2.7. Электрические (оптические) характеристики:** Параметры электрического интерфейса Ethernet: линейная скорость до 1000 Мбит/с, максимальная длина сегмента 100 м. Параметры оптического интерфейса Ethernet: скорость передачи, линейная скорость до 1,25 Гбод/с, номинальные длины волн 1310/1550 нм, протяженность линии до 70000 м. Параметры интерфейсов FXS: напряжение постоянного тока при разомкнутом шлейфе АЛу - 60 В, ток питания в шлейфе АЛу 30±5 мА, прием импульсного (декадного) и тонального (DTMF) набора номера. Параметры интерфейса FXO: чувствительность к вызывному сигналу синусоидальной формы не более 100 мВ·А; модуль входного сопротивления в режиме вызова на частоте 25 Гц - не менее 6 кОм; предельное напряжение вызывного сигнала 230 В (суммарно для переменной (амплитудное значение) и постоянной составляющих); модуль входного сопротивления в режиме ожидания вызова не менее 10 кОм на частоте 1000 Гц; сопротивление постоянному току в режиме ожидания вызова при напряжении питания 60 В не менее 300 кОм.

2.8. Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Не содержит интерфейсов с радионизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: оптические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); двухпроводные аналоговые интерфейсы к оконечному абонентскому оборудованию (FXS); двухпроводные аналоговые интерфейсы к телефонной сети связи (FXO)

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и номинальным напряжением 48..60 В или от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола испытаний, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ»

Протокол № 31/09-11 от 2 июля 2010 г.

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

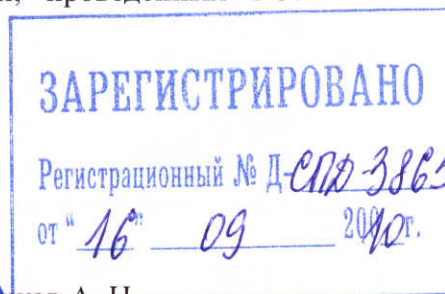
4. Дата принятия декларации 5 июля 2010 г.

Декларация действительна до 6 июля 2015 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____



Черников А. Н.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____



С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи