

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 регистрационным номером 1025403911818

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

Телефон: (383) 272-79-63

Факс: (383)-272-79-63

E-mail: eltex@gcom.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Терминал абонентский универсальный TAU-36.IP, изготавливаемый ООО «Предприятие «Элтекс», Россия, г. Новосибирск,

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 января 2007 г. № 1 (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809); «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 113 (зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8196),

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

2 Назначение и техническое описание средства связи

2.1 Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям

2.2 Комплектность: руководство по эксплуатации, комплект разъемов для подключения к устройству, комплект крепления в 19" стойку, гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

В качестве мультисервисного оборудования, выполняющего функции оборудования для передачи речевой информации по сетям передачи данных: устройства сопряжения/устройства контроля и устройства авторизации/абонентского терминала; оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации; оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

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 до 36 оконечных абонентских устройств (ОАУ). Поддерживает протоколы H.323/RAS; H.323/H.225; H.323/H.245; SIP, H.248/MEGACO, MGCP.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля.

2.6 Характеристики радиоизлучения: нет интерфейсов с радиоизлучением.

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



