

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»), расположенный по адресу: 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

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: +7 383 274-10-01

Факс: +7 383 274-10-01

E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича

заявляет, что Цифровой шлюз SMG-1016M

соответствует:

приказу Мининформсвязи России Приказ № 112 от 24-08-2006 «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»;

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

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

2. Назначение и техническое описание Цифрового шлюза SMG-1016M

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

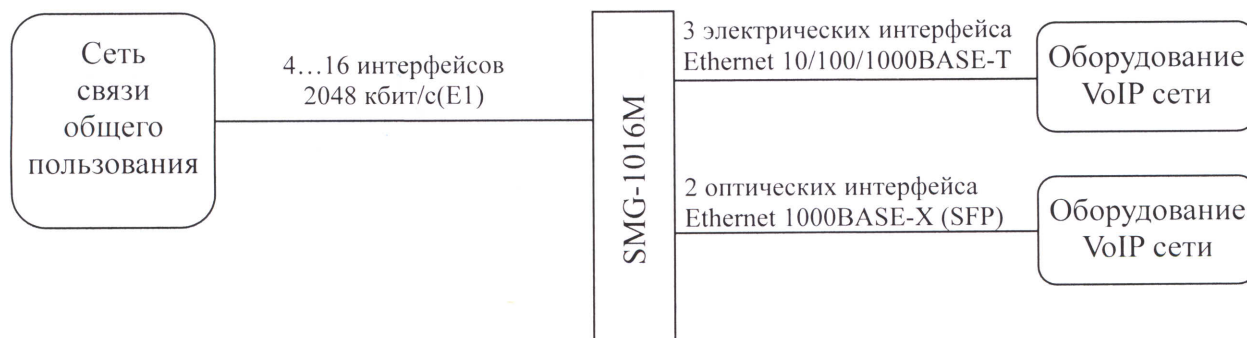
2.2. Комплектность: Цифровой шлюз SMG-1016M, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования проводных систем передачи абонентского доступа и устройства сопряжения между цифровыми трактами со скоростью 2048 кбит/с (E1) и сетью передачи данных с протоколом IP, преобразования голосовой информации в пакеты IP

2.4. Выполняемые функции: Цифровой шлюз SMG-1016M выполняет функции сопряжения сигнализаций (OKC-7, EDSS1, Q.931, BCK, V5.2) и медиа-поточков, передаваемых по цифровым трактам со скоростью 2048 кбит/с (E1) и VoIP сетей, функции медиа-шлюза. При взаимодействии с Softswitch по протоколам MGCP, SIP, H.248, H.323 оборудование соединяет вызывающих и вызываемых абонентов.

2.5. Емкость коммутационного поля: Не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



 Черников А. Н.

2.7. Электрические (оптические) характеристики: Параметры интерфейсов со скоростью 2048 кбит/с (E1) соответствуют требованиям п. 7 (Приложение 20) Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа. Параметры электрических и оптических интерфейсов с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet) соответствуют требованиям п. 19 Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Не содержит интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы со скоростью 2048 кбит/с (E1); оптические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet); электрические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий (Ethernet)

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 напряжением 36...72 В или от сети переменного тока напряжением 220 В 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 № 08/11-05 от 10 мая 2011 г.

Декларация составлена на 1 листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 11 мая 2011 г.

Декларация действительна до 11 мая 2016 г.

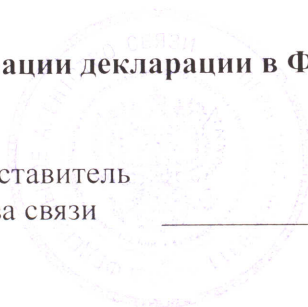
Директор ООО «Предприятие «Элтекс» _____



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

