

с/п

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель 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. Окружная, 29в

Телефон: +7 383 274-10-01, Факс: +7 383 272-10-01, E-mail: eltex@eltex.nsk.ru

в лице директора Черникова Алексея Николаевича,

действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «Элтекс»,

заявляет, что Транковый шлюз SMG-2,

технические условия ТУ6650-107-33433783-2014,

соответствует установленным требованиям «Правил применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденных приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 (зарегистрирован в Минюсте России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809),

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

2. Назначение и техническое описание Транкового шлюза SMG-2

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

2.2. Комплектность: Цифровой шлюз SMG-2, руководство по эксплуатации, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения/транзитного устройства сопряжения, поддерживающего протоколы H.323/SIP/H.248/MEGACO

2.4. Выполняемые функции: Транковый шлюз SMG-2 выполняет функции сопряжения сигнализаций и медиа-поток, передаваемых по цифровым трактам со скоростью 2048 кбит/с (E1) и VoIP сетей. Поддерживаются протоколы MGCP, SIP, H.248/ MEGACO, H.323. Выполняются функции, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией.

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:

2. 2.7.1 Параметры электрических интерфейсов Ethernet

Параметр	Значение параметра		
	Манчестерский	MLT3, 4В/5В	4D-PAM5
Код			
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10	125	1000
Максимальная длина сегмента, м	100		

2.7.2 Параметры интерфейсов со скоростью 2048 кбит/с

Параметр	Значение параметра
Линия передачи	симметричная пара
Измерительное нагрузочное сопротивление, Ом	120 Ом
Код передачи	HDB-3
Затухание соединительной линии на частоте 1 024 кГц	от 0 до 6 дБ
Допустимый уровень помех на входе, не менее	20 дБ

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрические интерфейсы к оборудованию плездохронной цифровой иерархии (PDH) со скоростью 2048 кбит/с; 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 дистанционного питания напряжением 220 В 50 Гц через адаптер питания, входящий в комплект поставки.

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

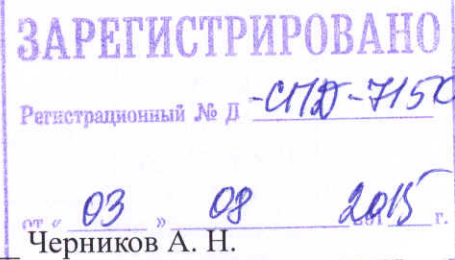
3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 05-3-0515-11 от 01.06.2015 оборудования «Гранковый шлюз SMG-2», проведенных ФГБОУ ВПО «СибГУТИ» (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21РС05 от 08.10.2013, действителен по 08.10.2018)

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 27 июля 2015 г.

Декларация действительна до 27 июля 2025 г.

Директор ООО «Предприятие «Элтекс»



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи