

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «СИЭТ» (ЗАО «СИЭТ»), зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 6 февраля 2004 г за основным государственным номером 1045403191570

адрес места нахождения: 630091, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 26, к. 513

Телефон: +7 383-308-17-60

Факс: +7 383-308-17-66

E-mail: sales@sietlab.com

в лице генерального директора Бобрякова Вячеслава Анатольевича

заявляет, что Оборудование доступа СИЭТ.6750 «Каскад», производимое ЗАО «СИЭТ»

соответствует:

приказу Мининформсвязи России № 112 от 24.08.2006 «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»,

приказу Мининформсвязи России № 158 от 07.12.2006 «Об утверждении Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»,

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 оборудования доступа СИЭТ.6750 «Каскад»

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

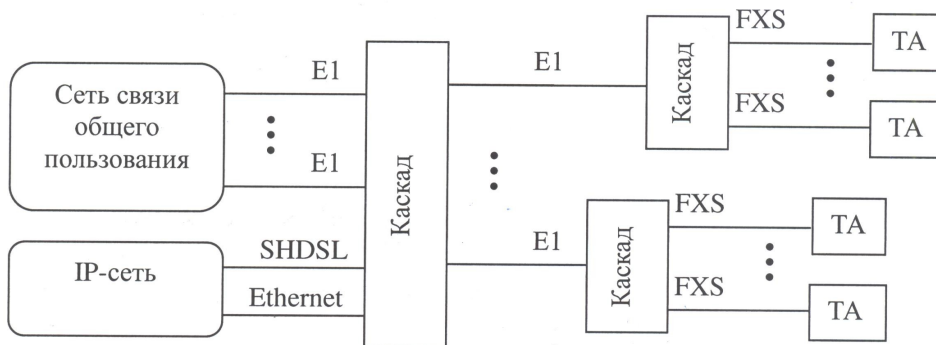
2.2. Комплектность: Оборудование доступа СИЭТ.6750 «Каскад», руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве оборудования проводной системы передачи, оборудования, реализующего технологии коммутации кадров и оборудования, выполняющего функции систем коммутации


2.4. Выполняемые функции: выполняются функции оборудования системы передачи абонентского доступа, кросскоммутации, коммутации IP-пакетов между цифровыми потоками и интерфейсами Ethernet, преобразования протоколов сигнализации

2.5. Емкость коммутационного поля: 4096x4096 каналов, полностью

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики: Параметры интерфейсов со скоростью 2048 кбит/с (E1) соответствуют требованиям, указанным в Приложении 21 к «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» параметры интерфейсов FXS соответствуют требованиям, указанным в Приложении 1 к


Бобряков В. А.

«Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», параметры интерфейса SHDSL соответствуют требованиям, указанным в Приложении 15 к «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа». Параметры интерфейса Ethernet соответствуют требованиям Приложения 25 к «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

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

2.9. Реализуемые интерфейсы: интерфейсы со скоростью 2048 кбит/с (E1), интерфейс симметричной цифровой абонентской линии SHDSL, двухпроводный аналоговый интерфейс к оконечному абонентскому оборудованию (FXS), интерфейсы к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий Ethernet 10/100Base-T

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 заземлённым положительным полюсом с номинальным напряжением 60 В

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 № 02/11-01 от 01.03.2011

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

4. Дата принятия декларации 2 марта 2011 г.

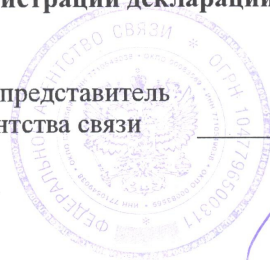
Декларация действительна до 2 марта 2016 г.

Генеральный директор ЗАО «СИЭТ» _____ Бобряков В. А.



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



С.А. Мальянов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

