

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 ЗАЯВИТЕЛЬ (ИЗГОТОВИТЕЛЬ)

Закрытое акционерное общество «СИЭТ» (ЗАО «СИЭТ»),

Зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Железнодорожному району г. Новосибирска 06 февраля 2004 г. Основной государственный регистрационный номер 1045403191570.

Адрес места нахождения: **630091, г. Новосибирск, ул. Крылова, д. 26, к. 513;**

Телефон: **383-348-54-27** Факс: **383-348-64-27** Адрес электронной почты: **sales@sietlab.com**

В лице генерального директора **Бобрякова Вячеслава Анатольевича** заявляет, что

Оборудование проводного абонентского доступа СИЭТ.6848-1, ТУ6651-006-23552280-2006,
производства ЗАО «СИЭТ», Россия, г. Новосибирск,

соответствует требованиям Нормативно-правового акта (НПА):

Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа. Утверждены приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 августа 2006 г. № 112, зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194,

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

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2.1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Оборудование проводного абонентского доступа СИЭТ.6848-1 (далее СИЭТ.6848-1) предназначено для организации доступа к АТС двух оконечных абонентских установок по одной двухпроводной физической линии. СИЭТ.6848-1 применяется в качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

2.2 ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

Версия V1.4

2.3 КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Оборудование проводного абонентского доступа СИЭТ.6848-1 состоит из станционного модуля – СИЭТ.6848-02 и абонентского модуля – СИЭТ.6831-01.

Станционный модуль состоит из станционных комплектов, размещенных на общей плате. Каждый станционный комплект имеет два интерфейса FXO и подключается к двухпроводной физической линии. Станционные модули устанавливаются в общий каркас на несколько модулей, образуя станционный блок. Станционный блок устанавливается непосредственно на АТС.

Абонентский модуль СИЭТ.6831-01 имеет один абонентский интерфейс FXS. Абонентский модуль выполнен в виде отдельного блока и устанавливается в непосредственной близости от подключаемой к нему оконечной абонентской установки (ОАУ). Для каждой из двух ОАУ, использующих двухпроводную физическую линию, требуется свой абонентский модуль.

В комплект поставки входят:

- ◆ Станционный блок, состоящий из:
 - ◆ каркаса;
 - ◆ станционных модулей СИЭТ.6848-02, в количестве, определенном в заказе на поставку;
- ◆ Абонентские модули СИЭТ.6831-01, в количестве, определенном в заказе на поставку;
- ◆ Руководство по эксплуатации (на русском языке);
- ◆ Упаковка

2.4 РЕАЛИЗУЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ:

- ◆ Станционный модуль СИЭТ.6848-02 – интерфейс FXO;
- ◆ Абонентский модуль СИЭТ.6831-01 – интерфейс FXS.

Режим работы оборудования – *круглосуточный*.

2.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические параметры интерфейсов FXO и FXS соответствуют требованиям, указанным в Приложении 1 НПА.

Электрические параметры телефонных каналов, образованных данной системой передачи, соответствуют требованиям, указанным в Приложении 2 НПА.

Параметры электромагнитной совместимости СИЭТ.6848-1 соответствуют требованиям Приложения 35 Правил для оборудования класса «Б».


Бобряков В. А.

2.6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КЛИМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

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.).

Оборудование выдерживает без механических повреждений воздействие синусоидальной вибрации частотой 25 Гц с амплитудой виброускорения до 19,6 м/с².

2.7 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:

- испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ГОУ ВПО «СибГУТИ» (аттестат аккредитации Россвязи ИЛ-22-03, действителен до 26.02.2012 г.), протокол № НИК-27-07-07 от 29 июня 2007 г.

Декларация составлена на 2 листах.

4 ДАТА ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ: 2 июля 2007 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ДО 2 июля 2010 г.



Генеральный директор
ЗАО «СИЭТ»

Бобряков В. А.

5 СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Юрасова Л. В.

