

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

ООО «АудиоКоудз Русс»,
зарегистрированное Межрайонной инспекцией МНС России №46 по г. Москве Министерства Российской Федерации по налогам и сборам 06 марта 2006г., основной государственный регистрационный номер 1067746347415, регистрационное свидетельство 77 №009448085

Адрес места нахождения

Россия, 107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, стр.3

Тел:

+7 (495) 7878552

Факс:

+7 (495) 3135009

E-mail:

Alex.Levin@audiocodes.com

выполняющее функции иностранного изготовителя «AudioCodes Ltd.», расположенного по адресу: 1 Hayarden St., Airport City Lod, Israel 70151 на основании договора № 1001 от 1 декабря 2006 г. с иностранным изготовителем «AudioCodes Ltd.», в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

в лице Генерального директора ООО «АудиоКоудз Русс» **Левина Александра Марковича,** действующего на основании Устава,

заявляет, что Шлюз доступа **Mediant 3000**
(Технические условия Mediant 8000/5000/ 3000/2000/600-2009),
изготовленный «AudioCodes Ltd.»,
соответствует требованиям:


«Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.06 г. № 112, зарегистрированным Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194 (НД1);
«Правила применения средств связи для передачи голосовой и видеоинформации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1, зарегистрированным Минюстом России 19 января 2007, регистрационный № 8809 (НД2),

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

2. Назначение и техническое описание

Шлюз доступа Mediant 3000 (далее оборудование) предназначен для передачи потоков E1 и STM-1 (содержащих голосовой трафик) от цифровых коммутационных станций сети связи общего пользования к сети IP через электрические интерфейсы Ethernet 100/1000Мбит/с. Оборудование преобразует телефонные сигналы и абонентскую сигнализацию в пакетный трафик IP сети и обратно. При взаимодействии с Softswitch по протоколам MGCP, SIP, H.248, H.323 оборудование соединяет вызываемых и вызывающих абонентов. Оборудование управляется удаленно по протоколам SNMP, Telnet, WEB или с помощью местного терминала по стыку Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

2.1. Версия программного обеспечения: 5.8

Декларация о соответствии оборудования Mediant 3000	Генеральный директор ООО «АудиоКоудз Русс» А.М.Левин		Лист 1 Листов 3
---	---	---	--------------------

2.2. Комплектность

Оборудование содержит:

Основные модули и составные части	
M3K/ (16,32,63)E1/(21,42,84)T1 или STM1/LBR	Телефонный шлюз Mediant 3000 , включая шасси, источники питания AC или DC с резервированием(1+1), резервированный интерфейс Ethernet 100/1000 Мбит/с, протоколы SIP/MGCP/H.248 (MEGACO), кодеки G.711/723.1/726/728/729A,B) и 1 или 2 модуля TP-8410 для расширяемой поддержки от 16E1 до 63E1 или 2 модуля TP-6310 для поддержки 1 STM1 (155MB).
Оptionальное аппаратное и программное обеспечение	
OSN SW/ SAS SW/SS7/ (2,4,6,8,16,32)	Модуль аппаратного сервера для программных приложений Программная лицензия поддержки функций SAS (Stand-Alone Survivability for application for IP-Centrex) Программные лицензии SS7(MTP)/SIGTRAN(M2UA/M3UA) поддержки от 2 до 32 каналов сигнализации ОКС7

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Оборудование используют в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, выполняющего функции преобразования голосовой информации в пакеты IP, маршрутизации, приема и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией, а также имеющего функции системы передачи абонентского доступа.

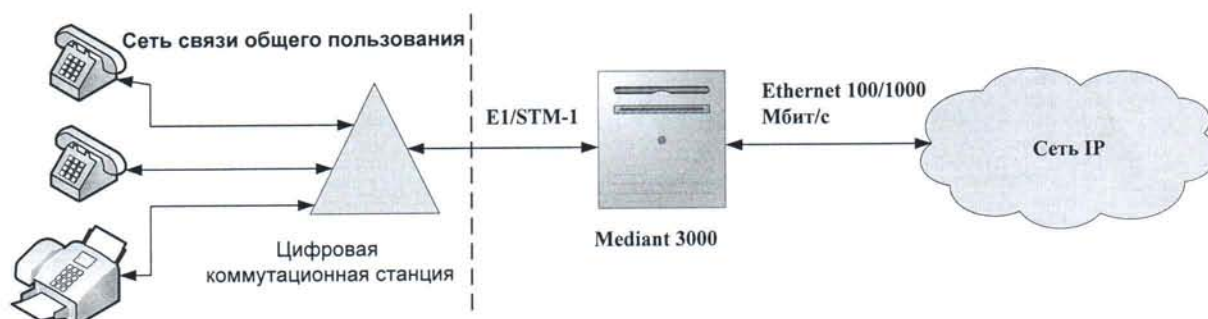
2.4. Выполняемые функции

Оборудование обеспечивает поддержку следующих основных функций и протоколов:

RFC 1889, RFC 1890	Транспортные протоколы RTP/RTCP	Приложение 2 (НД2)
RFC 3261	Протокол сигнализации SIP	(п. 17 НД2)
H.248 (MEGACO)	Протокол сигнализации	Приложение 3 (НД2)
RFC 2705	Протокол сигнализации MGCP	Приложение 4 (НД2)
H.323 (v.4)	Протокол сигнализации	(пп.9 – 11 НД2)
RFC 2833	Протокол сигнализации DTMF	
RFC 791	Взаимодействие оконечного оборудования с IP-сетью	Приложение 28, п.2,3,4 (НД1)
RFC 1441, RFC 1448	Протокол управления сетью SNMPv2	

2.5. Емкость коммутационного поля Коммутационное поле в оборудовании отсутствует

2.6 Схема подключения оборудования к сети связи общего пользования



Декларация о соответствии оборудования Mediant 3000	Генеральный директор ООО «АудиоКоудз Русс» А.М.Левин	Лист 2 Листов 3
---	---	--------------------

2.7. Электрические характеристики

GBE	Приложение 25, табл.7 (НД1)	1000Base-T
FEt	Приложение 25, табл.9 (НД1)	100Base-Tx
STM-1	Приложение 23, табл.3 (НД1)	
E1	Приложение 20, табл.1 (НД1)	МСЭ-Т G.703
Кодеки	Приложение 28, п.5 (НД1)	МСЭ-Т G.711 (G.723.1, G.726, 728, G.729)
Эхокомпенсация	Приложение 28, п.7 (НД1)	МСЭ-Т G.168, G.165

2.8. Характеристики радиоизлучения Радиоизлучение в оборудовании отсутствует.

2.9. Реализуемые интерфейсы: 100Base-Tx, 1000Base-T, E1, STM-1(опт.)

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Оборудование может эксплуатироваться при следующих условиях:

- рабочий диапазон окружающей температуры от +5°C до +40°C,
- атмосферное давление до 60 кПа (мм рт.ст.);
- относительная влажность -до 90 % при температуре +30 °С.

В части механических ударов оборудование соответствует ETS 300 019 класс 3.

Модули оборудования устанавливаются в стандартные панели 19" высотой 2U.

Электропитание оборудования осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В или от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48В.

Максимальная потребляемая мощность 250Вт.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Испытаний, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС ИЦ-11 (Аттестат аккредитации №ИЦ-11-12, зарегистрирован 02.04.2009г.). Протокол испытаний № 63409-112-441 от 23.12.2009 г.

Декларация составлена на

3 (трех)

листах

4. Дата принятия декларации

24.12.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до

24.12.2014

число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «АудиоКоудз Русс»



А.М. Левин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

(Handwritten signature)
Л.В. Юрасова

Декларация о соответствии оборудования Mediant 3000	Генеральный директор ООО «АудиоКоудз Русс» А.М.Левин	<i>(Handwritten signature)</i>	Лист 3 Листов 3
---	---	--------------------------------	--------------------