

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «АудиоКоудз Русс», выполняющее функции иностранного изготовителя AudioCodes Ltd. (Израиль) на основании договора № 1001 от 1 декабря 2006 г. с иностранным изготовителем AudioCodes Ltd. (Израиль) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрированное Межрайонной инспекцией МНС России №46 по г. Москве 06 марта 2006г., основной государственный регистрационный номер № 1067746347415, адрес: Россия, 107150, г. Москва, пр. Подбельского 3-й, дом 18, пом I, ком.3, телефон: +7(495) 6464930; факс: +7(495) 6464930; e-mail: dmitry.karev@acsour.com, в лице генерального директора Карева Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава ООО «АудиоКоудз Русс», утвержденного Решением единственного участника №1 от 26 января 2006 года, заявляет, что абонентский терминал AudioCodes 420HD (версия ПО 2.0) производства AudioCodes Ltd. (Израиль) (1 Hayarden St., Airport City Lod, Israel 70151), ТУ № ТУ 6650-702-АС-2013 соответствует Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 10.01.2007 г. № 1, зарегистрированным в Минюсте России 19.01.2007, регистрационный № 8809, Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 158, зарегистрированным в Минюсте России 21.12.2006 г. регистрационный № 8655 и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

### 2.1. Назначение

Для применения на сети связи общего пользования в качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP, в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

### 2.2. Техническое описание

#### 2.2.1. Версия программного обеспечения

Версия ПО 2.0.

#### 2.2.2. Комплектность

Абонентский терминал AudioCodes 420HD, набор соединительных проводов, блок питания, документация, гарантийный талон

#### 2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

В качестве абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP, в качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

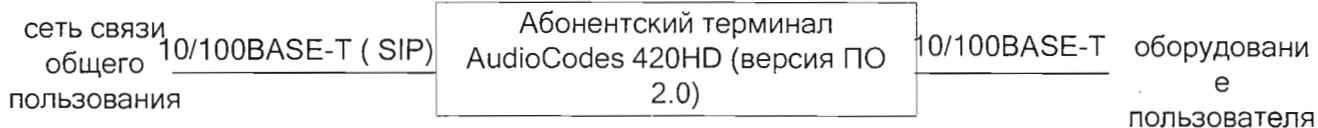
#### 2.2.4. Выполняемые функции

Выполняет функции абонентского терминала, поддерживающего протокол SIP. Выполняет функции коммутатора передачи данных, реализующего технологию коммутации кадров.

#### 2.2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Не имеет коммутационного поля.

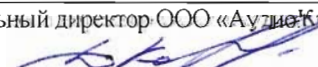
#### 2.2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



#### 2.2.7. Электрические (оптические) характеристики

Параметры электрического интерфейса 100BASE-TX:

- среда передачи: 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5;
- топология: звездообразная;

Декларация о соответствии AudioCodes 420HD	Генеральный директор ООО «АудиоКоудз Русс»  Д.Н. Карев	Страница 1 Листов 2
--	---	------------------------

- код: MLT3, 4B/5B;
- линейная скорость передачи данных: 125 Мбит/с;
- максимальная длина сегмента: 100 м

Параметры электрического интерфейса 10BASE-T:

- среда передачи: неэкранированная симметричная пара категории 3;
- топология: звездообразная;
- код: манчестерский;
- линейная скорость передачи данных: 10 Мбит/с;
- максимальная длина сегмента: 100 м

**2.2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)**

Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.2.9. Реализуемые интерфейсы**

Интерфейсы 10BASE-T, 100BASE-TX.

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

**2.2.10.1. Климатические и механические требования**

Предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от 5° С до 40° С;
- относительная влажность: 80% при температуре +25° С;
- атмосферное давление: от 450 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

Не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

Сохраняет работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

**2.2.10.2. Способ размещения**

Устанавливается на столе.

**2.2.10.3. Типы электропитания**

Электропитание осуществляется от сети переменного тока 220 В (184-242 В).

**2.2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**

Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

Отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний № П.4502/13.420 от 14.05.2013 г., Испытательный центр ФГБОУ ВПО МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-18 от 21.10.2011 г, действителен до 21.10.2016, выдан Федеральным агентством связи)

Декларация составлена на двух листах.

**4. Дата принятия декларации** 03.06.2013  
 Декларация действительна до 03.06.2018

М.П.



Генеральный директор  
 ООО «АудиоКоудз Русс»



Д.Н. Карев  
 И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



*(Signature)*

**В.В. Шелихов**

Подпись  
 Уполномоченного представителя руководителя  
 Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Декларация о соответствии AudioCodes 420HD		Страница Листов	2 2
---	--	--------------------	--------