

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО «Микролинк-связь» (Россия), являющийся изготовителем.

Наименование регистрирующего органа – Инспекция МЧС России по г. Москве

Дата регистрации – 16.12.2002 г.

Регистрационный номер – № 1027700534377

Адрес – 111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 17, корп. Т, стр. 4

Телефон – +7(495)- 918-11-31

Факс – +7(495) 918-11-31

E-mail – info@microlink.ru

в лице Генерального директора Бугаевского А.Н. заявляет, что цифровой шлюз SL-VOIP536-SP-E1 (версия ПО SL-VOIP-Manager v.1), ООО «Микролинк-связь» (Россия) соответствует «Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным Приказом Мининформсвязи России № 1 от 10.01.2007 г. (зарегистрированы Минюстом России 19.01.2007 г., регистрационный № 8809) (далее по тексту - Правила) и **не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2 Назначение и техническое описание

Цифровой шлюз SL-VOIP536-SP-E1 (версия ПО SL-VOIP-Manager v.1) предназначен для применения на сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения, поддерживающего протокол SIP.

В комплект поставки цифрового шлюза SL-VOIP536-SP-E1 входят:

- устройство SL-VOIP536-SP-E1 с 1-им портом E1, 1-им портом WAN, 1-им портом LAN;
- кабель питания от сети переменного тока 220 В;
- комплект запасных частей и кабелей;
- эксплуатационная документация.

Аппаратура конструктивно выполнена в виде автономного блока.

В цифровом шлюзе SL-VOIP536-SP-E1 реализованы следующие интерфейсы:

- первичного доступа (30B+D);
- сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружения коллизий (Fast Ethernet 10/100 Base-T/TX).

В цифровом шлюзе SL-VOIP536-SP-E1 реализованы следующие протоколы:

- протокол реального времени RTP/RTCP;
- протокол SIP.

Цифровой шлюз SL-VOIP536-SP-E1 выполняет обязательные требования к:

- параметрам интерфейса первичного доступа (30B+D) в соответствии с п. 14 Правил;
- параметрам интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (параметры интерфейса Fast Ethernet 10/100 Base-T/TX) в соответствии с п. 19 Правил;
- протоколу реального времени RTP/RTCP в соответствии с приложением 2 к Правилам;
- протоколу SIP в соответствии с п.17 Правил.

Электропитание осуществляется от сети переменного тока (220 В).

В цифровом шлюзе SL-VOIP536-SP-E1 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 43/ИЦ-07 от 28 ноября 2007 г. Испытания проводились в испытательном центре «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-20-05).

Декларация составлена на двух листах

4 Дата принятия декларации _____ 04.12.2007 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 04.12.2017 г.
число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «Микролинк-связь»

Подпись

А. Н. Бугаевский
И.О.Фамилия

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л. В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-СМД-1646
от "29" 12 2007 г.