

## Декларация о соответствии

**1 Заявитель (изготовитель) ООО «НСГейт»**,  
зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по  
г. Москве 26 августа 2003г.,  
основной государственный регистрационный номер 1037718038819,  
находящееся по адресу : 105187, г.Москва, ул. Кирпичная, д. 39,  
телефон/факс (495) 363-6317,  
E-mail: sales@nsgate.ru

**в лице** Генерального директора Чернова Александра Николаевича  
**заявляет**, что шлюз IP-телефонии **NSGate-3522**

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**

2.1. Шлюз IP-телефонии **NSGate-3522** (далее шлюз) предназначен для применения на сети передачи данных с протоколом IP сети связи общего пользования в качестве устройства сопряжения, поддерживающего протоколы SIP и H.323.

2.2. Конструктивно шлюз выполнен в виде отдельного блока для установки на столе.

2.3. Комплект поставки включает:

- блок шлюза с 2-мя аналоговыми портами FXS, 2-мя портами Fast Ethernet 10/100;
- внешний адаптер электропитания;
- эксплуатационную документацию и гарантийный талон;
- интерфейсные кабели.

2.4. В шлюзе реализованы следующие интерфейсы:

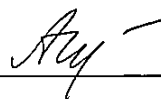
- двухпроводный аналоговый стык для подключения телефонного аппарата (FXS);
- интерфейсы сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружения коллизий (Fast Ethernet 10/100 BASE-TX).

2.5. В шлюзе реализованы следующие протоколы:

- протокол реального времени RTP/RTCP;
- протокол SIP;
- протокол H.323.

2.6. Шлюз выполняет обязательные требования к:

- параметрам двухпроводного аналогового стыка для подключения телефонного аппарата в соответствии с п.13 Правил;
- параметрам интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (параметры интерфейса Fast Ethernet 10/100 Base-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;
- протоколу H.323 в соответствии с пп. 9, 10, 11 Правил.



А. Н. Чернов

2.7. Электропитание осуществляется от сети переменного тока (220 В) через внешний адаптер.

2.8. Условия эксплуатации

Предназначен для работы в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от 5°C до 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре 25°C.

В шлюзе отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3 Декларация принята на основании** протокола испытаний № 50/ИЦ-07 от 29 июня 2007г. Испытания проводились в испытательном центре «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-20-04).

Декларация составлена на 2 (двух) страницах одного листа

**4 Дата принятия декларации**

23 июля 2007 года

число, месяц, год

**Декларация действительна до**

23 июля 2014 года

число, месяц, год

М.П.



Генеральный директор  
ООО «НСГейт» (Россия)

*А.Н. Чернов*  
Подпись

А. Н. Чернов

И.О.Фамилия

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

М.П.



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

*Л.В. Юрасова*

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

