

079

## 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 мультиплексор qMAX-800**

соответствует “Правилам применения оборудования проводных и оптических систем  
передачи абонентского доступа”, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от  
24.08.2006 г. № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный  
№ 8194) (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. Мультиплексор qMAX-800 (далее мультиплексор) предназначен для применения на  
сети связи общего пользования в качестве оборудования системы передачи абонентского  
доступа для организации дуплексной передачи цифровых сигналов по симметричному  
медному кабелю.

2.2. Конструктивно мультиплексор выполнен в виде отдельного блока для установки в 19”  
шасси.

2.3. Комплект поставки включает:

- блок мультиплексора;
- эксплуатационную документацию и гарантийный талон;
- интерфейсные кабели.

2.4. В мультиплексоре реализованы следующие интерфейсы:

- асимметричной цифровой абонентской линии ADSL, ADSL2, ADSL2+ в соответствии с приложением 14 к Правилам;
- высокоскоростной симметричной цифровой абонентской линии SHDSL в соответствии с приложением 15 к Правилам;
- сверхскоростной цифровой абонентской линии VDSL в соответствии с приложением 16 к Правилам;
- к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (параметры интерфейса Fast Ethernet 10/100 Base-TX) в соответствии с приложением 25 к Правилам;
- высокоскоростной цифровой абонентской линии xDSL в соответствии с приложением 15 к Правилам, при совместном использовании на обоих концах линии оборудования производства ООО «НСГейт».

2.5. Электропитание осуществляется от сети переменного тока (220 В) или от источника постоянного тока с напряжением от минус 72 В до минус 36 В.

  
А. Н. Чернов

2.6. Условия эксплуатации

Предназначен для работы в следующих климатических условиях:

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

2.7. Мультиплексор выполняет требования к защите от опасных и мешающих влияний на линейных интерфейсах в соответствии с приложением 32 к Правилам.

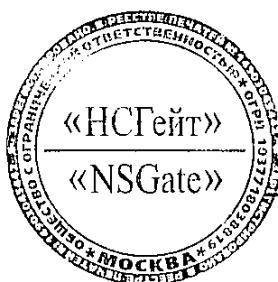
2.8. Мультиплексор выполняет требования к электромагнитной совместимости оборудования в соответствии с приложением 35 к Правилам.

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


3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 60/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 13 августа 2007 года  
число, месяц, год  
Декларация действительна до 13 августа 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 Л.В. Юрасова  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № Д- С172-1230  
от 14 08 2007г.