

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 модем NS-200/S-ET
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. Модем **NS-200/S-ET** (далее модем) предназначен для применения на сети связи
общего пользования в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа для
организации дуплексной передачи цифровых сигналов со скоростью до 2320 кбит/с по
одной паре кабеля и со скоростью до 4640 кбит/с по двум парам симметричного кабеля.

2.2. Модем не имеет версии программного обеспечения.

2.3. Конструктивно модем выполнен в виде отдельного блока для установки на столе или
в 19” шасси, объединяющее несколько модемов.

2.4. Комплект поставки модема включает:

- блок модема;
- блок питания (сетевой адаптер);
- эксплуатационная документация и гарантийный талон;
- интерфейсные кабели.

2.5. В модеме реализованы следующие интерфейсы:

- высокоскоростной симметричной цифровой абонентской линии SHDSL в соответствии с приложением 15 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.

2.6. Параметры линейного интерфейса высокоскоростной симметричной цифровой абонентской линии:

Наименование параметра	Значение параметра
Количество используемых пар в одной системе	1,2
Линейный код	16-TSPAM
Максимальная линейная скорость передачи по одной паре, кбит/с	2320
Номинальное нагрузочное сопротивление, Ом	135
Затухание асимметрии входной и выходной цепей соответствующей максимальной линейной скорости передачи, дБ, не менее:	40
Уровень мощности сигнала, дБм, не более	20
Спектральная плотность мощности сигнала, дБм/Гц, не более	минус 40

А. Н. Чернов

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

2.8. Условия эксплуатации

Модем 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.

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

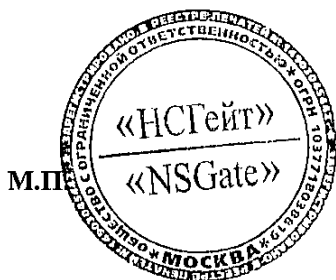
2.10. Модем выполняет требования к электромагнитной совместимости оборудования в соответствии с приложением 35 к Правилам.

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

3 Декларация принята на основании протокола испытаний № 30/ИЦ-07 от 18 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 19 июня 2007 года
число, месяц, год
Декларация действительна до 19 июня 2014 года
число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «НСГейт» (Россия)

Ащ
Подпись

А. Н. Чернов
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

