

## Декларация о соответствии

### 1 Заявитель (изготовитель) ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»

Зарегистрировано в межрайонной инспекции МЧС России №39 по г. Москве 25 ноября 1999 года, основной государственный регистрационный номер 1027700102308.

Юридический адрес: 105187, г. Москва, ул. Кирпичная 41

Тел.: (495) 918-32-11, факс: (495) 918-27-39, E-mail: [info@nsg.ru](mailto:info@nsg.ru)

Реквизиты свидетельства о государственной регистрации:

25.06.2003 77 № 008016887

ИНН юридического лица 7719194358,

в лице Генерального директора ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ» Коняев Георгия Борисовича заявляет, что модульное мультипротокольное устройство доступа NSG-700/8A соответствует требованиям ИПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 24 августа 2006 г. № 112, зарегистрирован Минюстом за № 8194 от 4.09.2006 г., «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 20 сентября 2006 г. № 114, зарегистрирован Минюстом за № 7045 от 28.09.2006 г., «Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-TC-450», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 16 мая 2006 г. № 60, зарегистрирован Минюстом за № 7881 от 29 мая 2006 г., «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации 29 августа 2005 г. № 102, зарегистрирован Минюстом за № 6982 от 02 сентября 2005 г.,

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

### 2 Назначение и техническое описание

2.1 Модульное мультипротокольное устройство доступа NSG-700/8A (далее изделие), предназначено для подключения терминального оборудования с различными интерфейсами и протоколами передачи данных IP, Frame Relay, X.25, локальных сетей, сетей сотовой связи и для удаленного управления телекоммуникационным оборудованием с использованием технологии xDSL.

Генеральный директор ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»



Коняев Г.Б.

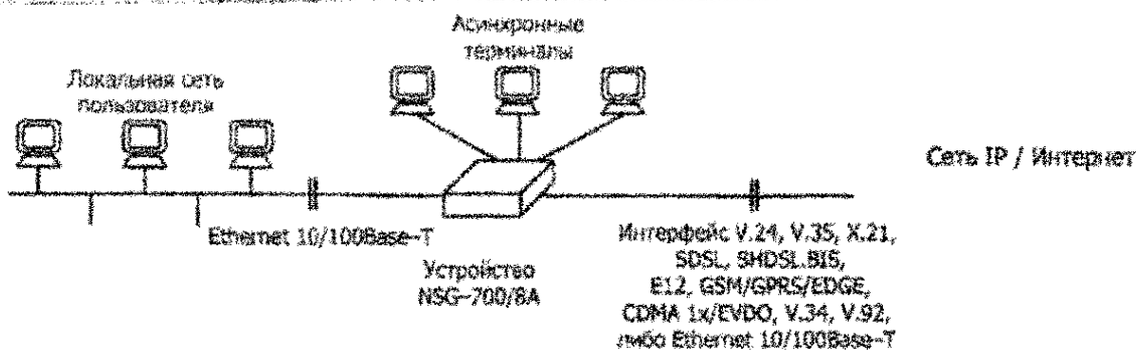


Схема подключения оборудования к сети общего пользования

2.2 В изделии используется версия программного обеспечения NSG Linux 1.0.

2.3 Конструкция изделия и комплектность поставки

2.3.1 Изделие конструктивно состоит из шасси и интерфейсных модулей с электропитанием от источника питания переменного тока с напряжением 100-240 В или источника питания постоянного тока с напряжением минус 36- минус 72 В.

Габариты изделия (Ш x Г x В): 220x190x 49 мм, масса (без смежных интерфейсных модулей): 1,0 кг.

2.3.2 Базовый комплект изделия включает:

- собственно NSG-700/8A;
- интерфейсные модули;
- интерфейсные кабели и кабель питания;
- руководство пользователя;
- паспорт изделия;
- CD-ROM с документацией.

2.3.3 В изделии реализованы следующие интерфейсы:

- 7 портов RS-232(V.24/V.28);
- 3 порта Ethernet 10/100Base-T;
- 1 основной разъем расширения с поддерживаемыми интерфейсными модулями :
 

DTE/DCE	IM-V24, IM-V35, UM-V35, UM-X.21;
xDSL	IM-SDSL; UM-SHDSL, UM-2SHDSL
готовые модемы:	IM-GPRS, IM-EDGE, UIM-CDMA, UIM-EVDO;
модемы:	IM-V92, IM-V34.

2.4 Параметры интерфейсов

2.4.1 Параметры следующих интерфейсов удовлетворяют требованиям ИТЛ «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»:

- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| - IM-V24, IM-V35, UM-V35, UM-X21 | Приложение 7;                |
| - IM-SDSL, UM-SHDSL, UM-2SHDSL   | Приложение 15;               |
| - Ethernet 10/100Base-T          | Таблицы 9, 11 Приложения 25. |

Генеральный директор ООО «ЭН-ЭС-ДЖИ»

Коняев Г.Б.

2.4.2 Параметры интерфейсов сотовых модемов IM-GPRS, IM-EDGE удовлетворяют требованиям НПА «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800».

2.4.3 Параметры интерфейсов сотовых модемов UIM-CDMA, UIM-EVDO удовлетворяют требованиям НПА «Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-TC-450».

2.4.4 Параметры интерфейсов модемов IM-V92, IM-V34 удовлетворяют требованиям НПА «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, разделы II, VIII».

2.4.5 Параметры интерфейсов, поддерживающих протокол IP, удовлетворяют требованиям Приложения 28 НПА "Правила применения оборудования проводных и оптических систем передач абонентского доступа".

2.4.6 Параметры интерфейсов, использующих режим ретрансляции кадров (Frame Relay), удовлетворяют требованиям Приложения 27 НПА "Правила применения оборудования проводных и оптических систем передач абонентского доступа".

## 2.5 Электропитание изделия

Электропитание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В с частотой 50Гц или от источника питания постоянного тока с напряжением минус 36 -- минус 72 В.

Параметры электропитания соответствуют значениям, указанным в таблицах 1-5 Приложения 33 НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

## 2.6 Защита от опасных и мешающих влияний

Параметры изделия удовлетворяют требованиям Приложения 32 НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

## 2.7 Электромагнитная совместимость

2.7.1 Параметры изделия с интерфейсами, перечисленными в п.2.4.1, удовлетворяют требованиям, указанным в таблицах 1-3 Приложения 35 НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа».

2.7.2 Параметры изделия с интерфейсами сотовых модемов UIM-CDMA, UIM-EVDO удовлетворяют требованиям таблиц П.4.3, П.5.10 НПА «Правила применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-TC-450».

2.7.3 Параметры изделия с интерфейсами сотовых модемов IM-GPRS, IM-EDGE удовлетворяют требованиям Приложений 7, 14 НПА «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800».

## 2.8 Условия эксплуатации

2.8.1 Устойчивость изделия к воздействию климатических факторов внешней среды при эксплуатации и хранении удовлетворяет требованиям Приложения 13 НПА «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800».

2.8.2 Изделие сохраняет свои параметры во всем диапазоне рабочих температур при изменении напряжения первичного источника электропитания в допустимых пределах.

2.9 Устойчивость к механическим воздействиям

2.9.1 По прочности при транспортировании в упакованном виде изделие удовлетворяет требованиям Приложения 14 ИПА «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800».

2.10 Дополнительные сведения

В изделии отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании испытаний, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС № ИЦ-11-02, протокол испытаний № 694/06-403-567 от 04.12.2006 г.; испытательным центром ЗАО «Институт сотовой связи» № ИЦ-13-01, протокол испытаний № 06-198/5 от 14.12.2006 г. (испытания интерфейсов UIM-CDMA, UIM-EVDO); испытательным центром МТУСИ № ИЦ-04-02, протокол испытаний № 4577.GSM/06 от 20.12.2006 г. (испытания интерфейсов IM-GPRS, IM-EDGE).

Декларация составлена на 4 листах.

4 Дата принятия декларации 25 декабря 2006 г.

Декларация действительна до 25 декабря 2016 г.

М.П.  Генеральный директор  
ООО «ИИ-ЭС-ДЖИ»



Г.Б. Коннев

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

8 февраля 2007 г.