

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель) ООО "ЭН-ЭС-ДЖИ" несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Зарегистрировано в Межрайонной ИМНС № 39 по г.Москва от 25.11.1999 ОГРН
1027700102308

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

105187, г. Москва, ул. Вольная 35, Строение 19, Тел./факс: (495) 727-19-59,
E-mail: info@nsg.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора **Коняева Георгия Борисовича**

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, абонентская радиостанция **NSG1800.D**, далее оборудование **NSG1800.D**

наименование, тип, марка средства связи

соответствует Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа. Утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112, далее Правила 1; Правилам применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 18.05.2006 г. № 61, далее Правила 2.

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: NSG Linux 2.0.

2.2. Комплектность:

Оборудование NSG1800.D, комплект шнуров, диск с пользовательской документацией.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве цифровой системы передачи абонентского доступа; в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта ИМТ-МС-450

2.4. Выполняемые функции:

Прием/передача данных. Подключение банковского терминального оборудования. Подключение офисов к Интернет и корпоративным сетям.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием NSG1800.D и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации, имеющему выход в сеть Интернет или виртуальную частную сеть (VPN) оператора сети ИМТ-МС-450; по электрическому интерфейсу Ethernet 10/100 (RJ-45).

Заявитель _____



Сеть связи
общего пользования

IMT-МC-450

Оборудование
NSG1800.D

Ethernet 10/100 (RJ-45)

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Характеристики интерфейсов Ethernet 10 BASE-T; Ethernet 100 BASE-TX соответствуют требованиям Приложения 25 Правил 1.

2.8. Характеристики радиоизлучения:

Оборудование NSG1800.D имеет в режиме IMT-МC-450:

- Рабочий диапазон частот на передачу 453–457,4 МГц.
- Рабочий диапазон частот на прием 463–467,4 МГц.
- Максимальная мощность передатчика не более 250 мВт.

2.9. Реализуемые интерфейсы:

В оборудовании реализованы следующие физические интерфейсы с сетью общего пользования:

- Ethernet 10/100 (RJ-45);
- С базовой станцией подвижной радиотелефонной связи стандарта IMT-МC-450;
- С внешними устройствами и локальной сетью малого офиса:
- Ethernet 10/100 (RJ-45);

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от +5°C до +50°C при относительной влажности не более 85%.

Оборудование NSG1800.D в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от 0°C до +55°C. Оборудование NSG1800.D в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание осуществляется от сети переменного тока 220В, 50 Гц.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оборудовании NSG1800.D отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний № 40–12/2; № 40–12/5 от 24.04.2012 г. оборудования NSG1800.D, проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № ИЦ–32–12 от 12.09.2011

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Заявитель



Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 24 апреля 2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 24 апреля 2017

число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Г.Б.Коняев

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись
Заместителя руководителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства СВЯЗИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. МТ-4439

от « 24 » 06 2012 г.