

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. Кирпичная 41 Тел.: (495) 918-32-11, факс: (495) 918-27-39, 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, что оборудование NSG-605F

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 оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Мининформсвязи России № 19 от 13.02.2007 г, далее Правила 2.

обозначение требований, соответствию 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 NSG-605F, адаптер питания, 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 оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g с мощностью передатчика менее 100 мВт.

2.4. Выполняемые функции:

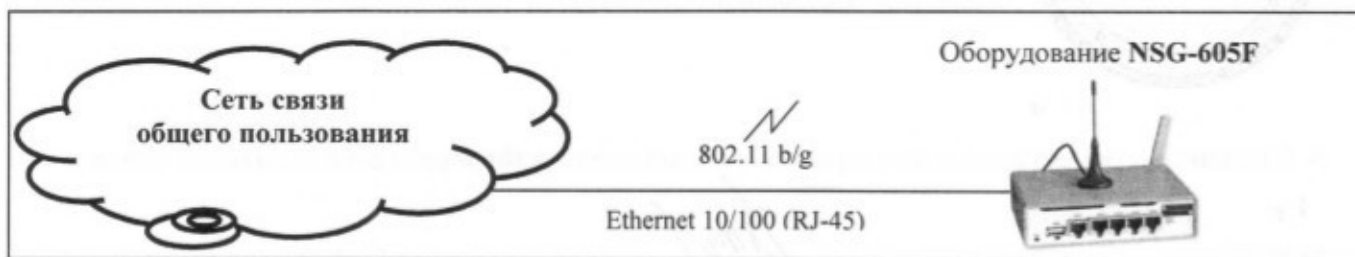
Прием/передача данных. Подключение банковского терминального оборудования. Подключение малых офисов к Интернет и корпоративным сетям. Удалённое управление оборудованием с интерфейсом RS-232/RS-485, датчиками и контроллерами с интерфейсом 1-Wire.

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 с сетью общего пользования осуществляется посредством радиointерфейса абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g; по электрическому интерфейсу 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.

Заявитель

2.8. Характеристики радиоизлучения:

- Оборудование NSG-605F имеет в режиме радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g;
- Рабочий диапазон частот 2400–2483,5 МГц.
- Максимальная мощность передатчика менее 100 мВт.

2.9. Реализуемые интерфейсы

- В оборудовании реализованы следующие физические интерфейсы с сетью общего пользования:
- Ethernet 10/100 (RJ-45);
- Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g;
- С внешними устройствами и локальной сетью малого офиса:
- Ethernet 10/100 (RJ-45);
- Абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g;
- RS-232/RS-485, USB и порт технологического управления 1-Wire.

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 NSG-605F в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от 0°C до +55°C. Оборудование NSG-605F 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 внешнего источника постоянного тока 5 В (адаптера переменного тока 220В, 50 Гц).

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

В оборудовании NSG-605F отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний № 28-10/5 от 06.05.2010 г. оборудования NSG-605F, проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации № ИЦ-32-09; № 60210-111-628 от 26.04.2010 г., проведенных в испытательном центре ФГУП «ЦНИИС», аттестат аккредитации № ИЦ-11-13

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- PD-1163

от 28 05 2010 г.

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 17 мая 2010
число, месяц, год

Декларация действительна до 17 мая 2015
число, месяц, год



[Signature]
Генеральный директор организации
подписавшей декларацию

Г.Б.Коняев
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
Подпись
уполномоченного лица
Федерального агентства связи

С.А.Мальнов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи