

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ПремьерПроект», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с компанией "2N TELEKOMUNIKACE a.s." № ПП-008/2010 от 10.09.2010 в части обеспечения соответствия установленным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие этим требованиям,

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрирован в МИФНС №46 РФ по г. Москве ОГРН1097746302213 от 21.05.2009

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

адрес местонахождения: Михалковская улица, дом 9, г. Москва, 125239,
тел: +7(495) 927-02-59, адрес электронной почты: info@emag.ru

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

в лице Генерального директора Упорина Дениса Геннадьевича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что фиксированный беспроводной терминал 2N SmartGate производства "2N TELEKOMUNIKACE a.s." (Modranska 621, Praha 4, Czech Republic)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279) (далее по тексту – Правила № 21);

«Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194) (далее по тексту – Правила № 112)

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: 1.2

2.2 Комплектность:

- базовый блок терминала — 1 шт.;
- CD-ROM с утилитами — 1 шт.;
- комплект интерфейсных кабелей — 1 шт.;
- адаптер питания 220/12 В; 0,5А - 1 шт.;
- крепежный комплект — 1 шт.

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

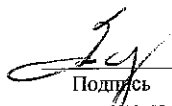
Применяется в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS, а также в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции:

Прием/передача голосовых вызовов, коротких текстовых сообщений (SMS), прием/передача данных.

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

Коммутационное поле отсутствует.


Подпись

Д.Г. Упорин
И.О. Фамилия

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Характеристики стационарного и абонентского окончания двухпроводного аналогового интерфейса телефонной сети связи общего пользования соответствуют значениям, приведенным в Приложении 1 Правил №112.

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



2.8. Характеристики ради излу чения:

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800			
1	Диапазон переключения рабочих частот: - на передачу - на прием	GSM 900	GSM 1800
		880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM 900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская	

2.9 Реализуемые интерфейсы

В фиксированном беспроводном терминале 2N SmartGate реализованы следующие физические интерфейсы:

- двухпроводный аналоговый интерфейс (FXS);
- двухпроводный аналоговый интерфейс (FXO).

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

Фиксированный беспроводной терминал 2N SmartGate обеспечивает нормальное функционирование в следующих условиях

- рабочий диапазон температур от 0 до +45°C;
- относительная влажность до 90% при +40°C.

Питание осуществляется через адаптер питания от сети переменного тока напряжением 220В частотой 50 Гц с выходным напряжением 12В и потребляемым током 0,5А.

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

В фиксированном беспроводном терминале 2N SmartGate отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии


Подпись

Д.Г. Упорин
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 10-278 от 15.09.2010 фиксированного беспроводного терминала 2N SmartGate, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-10 от 26 апреля 2010 г.

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

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации

16.09.2010

число, месяц, год

Декларация действительна до

15.09.2015

число, месяц, год



[Signature]
Подпись руководителя организации

Д.Г. Упорин
И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Signature]
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

MT-3669

20 10 0