

## 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 EasyGate 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: 2.2

#### 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.

#### 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

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

  
Подпись

Д.Г. Упорин  
И О Фамилия

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



**2.8. Характеристики радиоизлучения:**

№ 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 EasyGate реализованы следующие физические интерфейсы:

- двухпроводный аналоговый интерфейс (FXS).

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

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

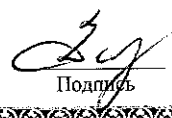
- рабочий диапазон температур от 0 до +45°C;
- относительная влажность до 90% при +40°C.

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 EasyGate 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 № 10-277 от 15.09.2010 фиксированного беспроводного терминала 2N EasyGate, 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



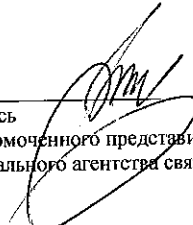
  
Подпись руководителя организации

Д.Г. Упорин  
И.О.Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

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

№ MT-3643

20 10 0