

## 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 BRI Lite** 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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007, регистрационный № 10065) (далее по тексту – Правила № 100);

«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:** 2.04

#### 2.2 Комплектность:

- базовый блок терминала — 1 шт.;
- CD-ROM с утилитами — 1 шт.;
- комплект интерфейсных кабелей — 1 шт.;
- адаптер питания 220/12 В; 1 А - 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, в качестве оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, 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:

  
Подпись

Д.Г. Упорин  
И.О. Фамилия

Оптические характеристики отсутствуют.

Характеристики интерфейсов базового доступа (2B+D) соответствуют значениям, приведенным в Приложениях 3,4 Правил №112.

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



**2.8. Характеристики радиозлучения:**

№ 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	
Абонентская радиостанция стандарта UMTS			
7	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу / на прием	1920-1980 МГц / 2110-2170 МГц	
8	Дуплексный разнос	190 МГц	
9	Разнос каналов	5 МГц	
10	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
12	Тип модуляции несущей	QPSK	
13	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

**2.9 Реализуемые интерфейсы**

В фиксированном беспроводном терминале 2N BRI Lite реализованы следующие физические интерфейсы:

- канал базового доступа ISDN 160 кбит/с (BRI NI/TE).

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

Фиксированный беспроводной терминал 2N BRI Lite 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 1А.

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

В фиксированном беспроводном терминале 2N BRI Lite 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

