

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 StarGate 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 разнесом 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);

«Правилам применения средств связи для передачи голосовой и видео информации по сетям передачи данных», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10 января 2007 г. № 1 (зарегистрированы Минюстом России 19 января 2007 г., регистрационный № 8809) (далее по тексту – Правила № 1)

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: 2.30

2.2 Комплектность:

- базовый блок терминала со встроенным блоком питания, модулями AUX, CPU и интерфейсной картой PRI/VoIP — 1 шт.;
- модули беспроводных интерфейсов GSM/UMTS — 16 шт.;
- тестовая грубка — 1 шт.;
- CD-ROM с утилитами — 1 шт.;
- интерфейсные кабели (комплект) — 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, оборудования системы передачи абонентского доступа, а также в качестве устройства сопряжения с сетью передачи данных по протоколу IP, поддерживающего протоколы SIP, RTP/RTCP.


Подпись

Д.Г. Упорин
И О Фамилия

2.4. Выполняемые функции:

Прием/передача голосовых вызовов и коротких текстовых сообщений (SMS).

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

Коммутационное поле отсутствует.

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

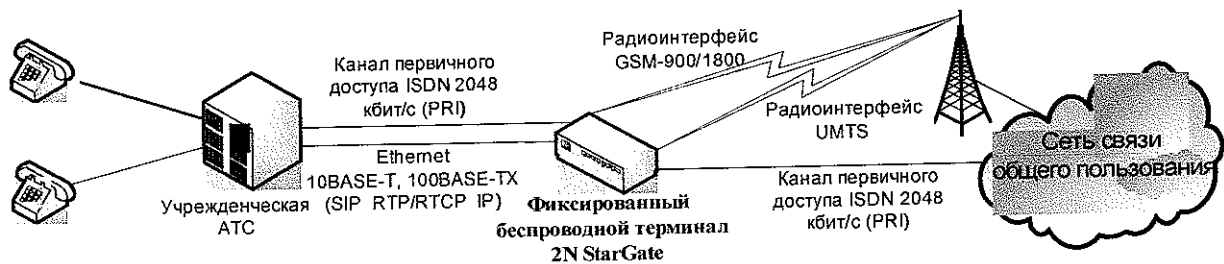
Характеристики интерфейсов первичного доступа (30B+D) соответствуют значениям, приведенным в Приложении 5 Правил №112.

Характеристики электрических интерфейсов к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий:

- 100BASE-IX соответствуют значениям, приведенным в таблице 9 Приложения 25 Правил №112,

- 10BASE-T соответствуют значениям, приведенным в таблице 11 Приложения 25 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	


Подпись

Д.Г. Упорин
И О Фамилия

2.9 Реализуемые интерфейсы

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

- канал первичного доступа ISDN 2048 кбит/с (PRI);
- интерфейсы к сети передачи данных с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий (10BASE-T, 100BASE-TX).

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

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

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

Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц или от сети постоянного тока напряжением 36-70В.

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

В фиксированном беспроводном терминале 2N StarGate 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 протокола испытаний № 10-271 от 15.09.2010 фиксированного беспроводного терминала 2N StarGate, 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



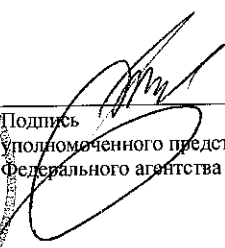

Подпись руководителя организации

Д.Г. Упорин
И О Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.




Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

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

MT-3640

20 10 0