



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ООО "СЦ Планета", ОГРН: 1097746202498,
адрес: 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, дом 23, строение 5, тел.: +7 (495) 788-45-05, факс:
+7 (495) 788-45-05, e-mail: smirnov@scplaneta.ru.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Генерального директора Сергея Сергеевича Смирнова

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что

Портативная навигационная система торговой марки PROLOGY моделей Prology iMap-X*, где X - диагональ дисплея, * - комбинация букв, цифр, знаков "+", "-", "*", обозначающая дизайн и цвет корпуса, наличие дополнительных разъемов, наличие и тип радиомодуля, тип предустановленного программного обеспечения и операционной системы, или отсутствие символов

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ТС: 8526912000

(код ТН ВЭД ТС)

Серийный выпуск.

(Серийный выпуск, или партия определенного размера или единица продукции)

выпускаемой SHT Group AG,

EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, тел +415429195, Швейцария.

Заводы-изготовители:

1. Apical Technology (HK) Co., Ltd, 20/F, Cheung Lee Industrial Building, 9 Cheung Lee Street, Chai Wan, Гонконг, Китай;
2. Central Pacific International Group Limited, B3, YuCan Industrial Park, Lan Zhu Road, Shenzhen Export Processing Zone, Long Guang District, Shenzhen, Китай;
3. C-Novo Electrosystem Co., Ltd, 906 Tamson Plaza, 161 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг, Китай;
4. PN Devices Int'l Limited, Units 12, 15 & 16, 8/F, Metro Centre II, No.21 Lam Hing Street, Kowloon Bay, Kowloon, Гонконг, Китай;
5. Shenzhen Yecon Industry Co., Ltd, 3rd Floor, Building B, Northern Jun-Yi Industrial Zone, District 6th, CuiganHuaide Village, Fuyong, Bao'an Shenzhen, Китай;
6. OTG CO Limited, 1808 West Tower, Tang Commercial Building, 9th Tairan Rd, Fuitan, Shenzhen 518040, Китай;
7. YF Technology (HK) Co., Ltd, Hong Kong Trade Center 161-167 Des Voeux Rd Central, Гонконг, Китай.

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколов испытаний:

№CN106OF.12RF от 25.12.13 г., №CN105OF.12RF от 25.12.13 г., №CN104OF.12RF от 25.12.13 г., ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21MЭ53.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

(данные приводятся при необходимости)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2019

включительно



(подпись)
М.П.

С.С. Смирнов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

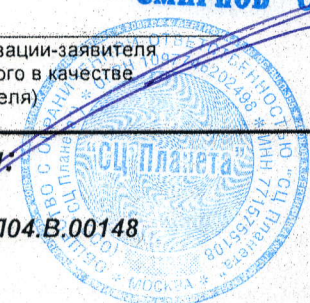
КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СМИРНОВ С.С.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС: № ТС RU Д-СН.МЛ04.В.00148

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.01.2014



Сам 149

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СH.МЛ04.В08456

Срок действия с 25.05.2011г.

по 27.01.2014 г.

№ 0535527

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.
Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.
тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Портативная навигационная система GPS (портативный компьютер)
торговой марки PROLOGY, модели согласно приложению на одном листе.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1350

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009,
ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б),
ГОСТ Р 51318.24-99.

код ТН ВЭД России:

8526912000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHT Group AG,
адрес: EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария,
заводы-изготовители согласно приложению на одном листе.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

SHT Group AG,
адрес: EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария, тел. +41 76 542 91 95

НА ОСНОВАНИИ

Акта инспекционной проверки № ИКВ08118 - 1 от 25.05.2011 г.
Протоколов испытаний:
№CN58OF.01RF от 28.01.11 г., №CN46OF.01RF от 28.01.11 г., №CN45OF.01RF от 28.01.11 г.,
№CN44OF.01RF от 28.01.11 г., №CN43OF.01RF от 28.01.11 г., №CN42OF.01RF от 28.01.11 г., ИЛ ТС ЭМС
АНО "Радиооборонтест", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ53.
№049-1K/01/2011 от 27.01.11 г., №049K/01/2011 от 27.01.11 г., №048K/01/2011 от 27.01.11 г.,
№047K/01/2011 от 27.01.11 г., №046K/01/2011 от 27.01.11 г., №045K/01/2011 от 27.01.11 г., ИЛ ЭТИ "Регион
Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака
соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

Эксперт

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0472657

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СH.МЛ04.В08456

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия

Лист № 1

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

40 1350
8526912000

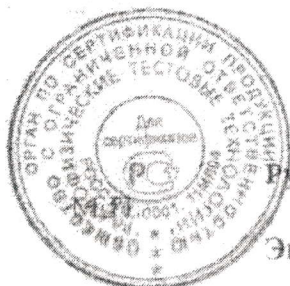
Портативная навигационная система GPS (портативный компьютер) торговой марки PROLOGY моделей Prology iMap-4xxxx*, Prology iMap-5xxxx*, Prology iMap-6xxxx*, Prology iMap-7xxxx*, где xxxx – буквенно-цифровая комбинация (цифра от 0 до 9, буква от A до Z), обозначающая дизайн и цвет корпуса, наличие дополнительного разъема, наличие радиомодуля, «*» - знак «+», обозначающий предустановленное на устройствах программное обеспечение, или отсутствие знака.

Изготовитель:

SHT Group AG.

EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария,
 заводы-изготовители:

1. GPS Technology Company Limited,
 Units 12, 15 & 16, 8/F, Metro Centre II, No.21 Lam Hing Street,
 Kowloon, HONKKONG, Китай;
2. C-Novo Electrosystem Co., Ltd.
 906 Tamson Plaza, 161 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon,
 HONKKONG, Китай;
3. YF TECHNOLOGY (HK) CO., LIMITED,
 HONK KONG TRADE CENTER 161-167 DES VOEUX RD CENTRAL,
 HONKKONG, Китай;
4. Central Pacific International Croup Limited,
 B3, YuCan Industrial Park, Ian Zhu Road, Shenzhen Export processing,
 Long Guang District, Shenzhen, Китай;
5. Apical Technology(HK) Co., Ltd.
 A Area, Gound Floor, R&D Building Tsinghua Hi-Tech Park, North
 District, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, Guangdong, Китай;
6. SHENZHEN YECON INDUSTRY CO.LTD.,
 3RD FLOOR, BULIDING B, NORTHERN JUN-YI INDUSTRIAL
 ZONE, DISTRICT 6TH, CUIGAN HUAIDE VILLAGE, FUYONG, BAO'AN,
 SHENZHEN, Китай.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

 ПОДПИСЬ

А.В. Шелудченков
 инициалы, фамилия

А.А. Чижов
 инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "СЦ Планета", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям в соответствии с контрактом б/н от 12.01.2011 с компанией "SHT Group AG"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 08.04.2009 ОГРН1097746202498, по адресу: ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 5, г. Москва, 127015, Россия, тел. +7 (495) 788-45-05, факс: +7 (495) 788-45-05, E-mail: smirnov@scplaneta.ru

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

в лице генерального директора Смирнова Сергея Сергеевича

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

действующего на основании Устава, утвержденного решением Единственного учредителя от 27 марта 2009 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Навигатор модели PROLOGY iMAP-7200Tab, производства "SHT Group AG", (EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария), на заводе "Shenzhen Yecon Industry Company Limited" (3rd Floor, Building B, Northern Jun-Yi Industrial Zone, District 6th, CuiganHuaide Village, Fuyong, Bao'an Shenzhen, Китай) технические условия ТУ 4013-002-60550853-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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

Версия программного обеспечения: Android 4.1

Комплектность: Навигатор модели PROLOGY iMAP-7200Tab, Сетевое зарядное устройство (адаптер питания); Кабель для синхронизации с персональным компьютером; Гарантийный талон; Инструкция по эксплуатации на русском языке; Краткая Инструкция по эксплуатации.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила

применения средств связи: Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий

С.С. Смирнов

Подпись

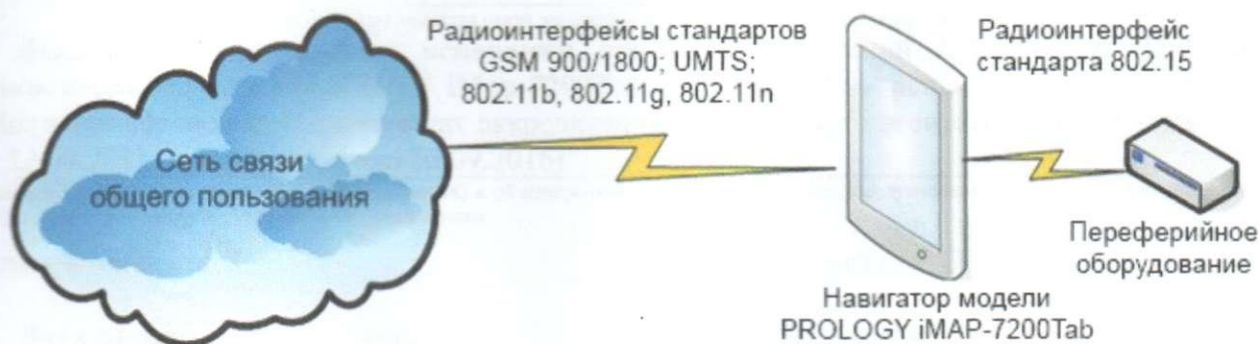
И.О.Фамилия

открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

Выполняемые функции: прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных, доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

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



Электрические (оптические) характеристики:

Электрические характеристики отсутствуют. Оптические излучения отсутствуют.

Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Наименование параметра/функции	Значение характеристики		
Стандарты GSM-900/1800 и UMTS			
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800	UMTS
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц	1920-1980 МГц 2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	190 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16 QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Максимальная мощность передатчика	не более 100мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика	не более 2,5 мВт		

Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro-USB тип B, GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Подпись

С.С. Смирнов
И.О.Фамилия

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока – зарядного устройства.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Навигатора модели PROLOGY iMap-7200Tab входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-240 от 25.03.2013 Навигатора модели PROLOGY iMap-7200Tab, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации _____ 07.02.2014
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 06.02.2017
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.С. Смирнов
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

/ три
прописью

/лист а

Должность: директор ООО « СД Планета »
подпись: И.С.С. Смирнов!

Расшифровка ФИО.



В.В. Шелуха

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “СЦ Планета”, выполняющее функции иностранного изготовителя “SHT Group AG” в соответствии с контрактом б/н от 12.01.2011 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве № 46 от 08.04.2009 ОГРН1097746202498

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

Сигнальный проезд, д.5 стр.1, Москва, 127106, Россия

тел +7 (495) 788-45-05, факс: +7 (495) 788-45-05, E-mail: smirnov@scplaneta.ru

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

в лице генерального директора Смирнова Сергея Сергеевича

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

заявляет, что абонентская радиостанция **Навигатор модели PROLOGY iMAP-555AG**, производства “SHT Group AG”, (EBC Business Forum, Baarerstrasse 135, CH-6301 Zug, Швейцария), на заводе “APICAL TECHNOLOGY RESEARCH (SHENZHEN) CO., LTD”, (A area, Ground Floor, R&D Building Tsinghua Hi-tech park, North District, Hi-tech Industrial Park Shenzhen, Китай)

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).

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденного приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065)

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:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция **Навигатор модели PROLOGY iMAP-555AG**; Зарядное устройство; Кабель для синхронизации с персональным компьютером; Гарантийный талон; Руководство пользователя на русском языке; Краткое руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS

2.4 Выполняемые функции:

прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

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

Не выполняет функции систем коммутации

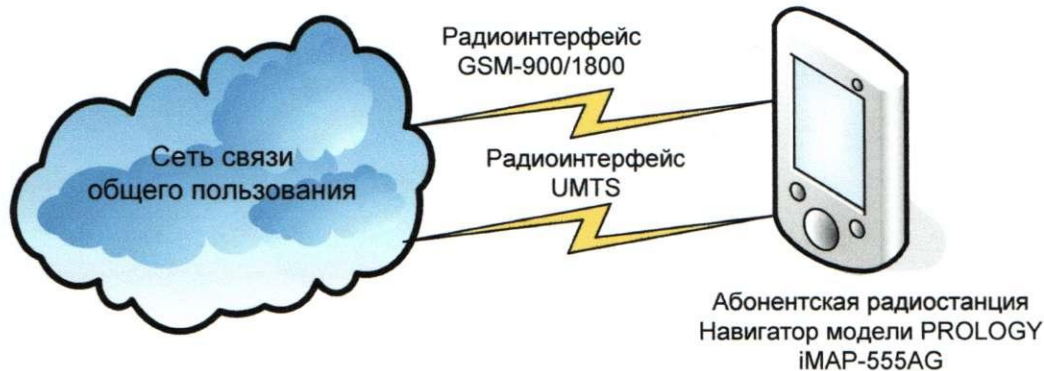
2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.


Подпись руководителя организации

С.С. Смирнов
И.О.Фамилия

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



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800		
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880-915 МГц
на прием	925-960 МГц	1710-1785 МГц
Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
Тип модуляции несущей	Гауссовская	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS		
Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
	1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	190 МГц	
Разнос каналов	5 МГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
Тип модуляции несущей:	QPSK	

2.9 Реализуемые интерфейсы

USB 2.0.

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

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C.

Питание абонентской радиостанции осуществляется от внешнего источника постоянного тока 5В.

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

В абонентской радиостанции Навигатор модели PROLOGY iMAP-555AG 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 №11-389 от 12.09.2011, абонентской радиостанции Навигатор модели PROLOGY iMAP-555AG проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-11 от 25.01.2011.

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

Подпись руководителя организации

С.С. Смирнов

И.О.Фамилия

4. Дата принятия декларации

23.09.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.09.2014

число, месяц, год



М.П.

Подпись
руководителя организации,
подавшего декларацию

С.С. Смирнов

И.О.Фамилия

5. 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. МТ-4233

от « 06 » 10 201 1 г.