

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью "Беспроводные решения".

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции МЧС России № 46 по г. Москве 20.04.2004г.

ОГРН 1047796269575

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

107031 Москва, ул. Петровка 17, стр.1, Тел./факс (495) 723-7250, E-mail: info@wireless-solutions.ru

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

в лице генерального директора Минаева Алексея Игоревича

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

заявляет, что абонентская радиостанция Multi-SIM-2 производства ООО "Беспроводные решения"

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 20.09.2005 № 114 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005, регистрационный номер № 7045).

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: V1.0

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция Multi-SIM-2;

Инструкция по эксплуатации абонентской радиостанции Multi-SIM-2.

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

Применяется в качестве окончательного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800

2.4. Выполняемые функции:

прием/передача данных

прием/передача SMS

поддержка 2-х слотов для размещения SIM-модулей

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

Не выполняет функции систем коммутации

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

Связь осуществляется путем организации радиоканала между абонентской радиостанцией Multi-SIM-2 и базовой станцией, подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход в ТФОП и корпоративные сети передачи данных.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют

Напряжение питания 8-30 В (источник постоянного тока от 8В до 30 В)

2.8. Характеристики радионизлучения

GPRS multi-slot Class 10,

Рабочий диапазон частот на передачу 880 - 915 МГц и 1710 -1785 МГц,

Рабочий диапазон частот на прием 925 - 960 МГц и 1805 -1880 МГц,

Максимальная мощность передатчика не более 2 Вт;

2.9 Реализуемые интерфейсы

Абонентская радиостанция Multi-SIM-2 осуществляет связь с базовой станцией через радио интерфейс.

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

Рабочий диапазон температур от -30°C до +60°C.

Абонентская радиостанция Multi-SIM-2 в упакованном виде устойчива к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C. Абонентская радиостанция Multi-SIM-2 в упакованном виде устойчива к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание абонентской радиостанции Multi-SIM-2 осуществляется от источника постоянного тока 8-30В (источник постоянного тока от 8В до 30 В).

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

В абонентской радиостанции Multi-SIM-2 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 протоколов стендовых и линейных испытаний №06-199/5С и №06-199/5Л от 19.12.2006г., проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ ИСС 13-01 от 07 августа 2006г

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

Декларация составлена на _____ одном _____ листе

4. Дата принятия декларации _____ 22.12.2006 _____
число, месяц, год

5. Декларация действительна до _____ 21.12.2009 _____
число, месяц, год



М.П.

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию о соответствии

А.И. Минаев
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

