

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «МТ-Систем» (ООО «Фирма «МТ-Систем»), выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы SIMCOM Ltd, Китай (Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai P.R. China 200335), на основании договора № 03857/10 от 1 апреля 2010 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 04 декабря 2009 года за основным государственным регистрационным номером 1099847013860.

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, ул. Калинина 13

Телефон (812) 325-36-85, Факс (812) 786-85-79, Адрес электронной почты: micro@mtgroup.ru

в лице **Генерального директора Песляка Алексея Евгеньевича** заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM900/1800 модели SIM900R

(Далее по тексту – абонентская радиостанция SIM900R)

производства фирмы SIMCOM Ltd, Китай (Building A, SIM Technology Building, No.633, Jinzhong Road, Changning District, Shanghai P.R. China 200335)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279) (далее по тексту «Правила») и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание абонентской радиостанции SIM900R

2.1 Версия ПО

Абонентская радиостанция SIM900R версии ПО не имеет.

2.2 Комплектность

- | | |
|--|---------|
| - Абонентская радиостанция SIM900R | - 1 шт. |
| - Руководство по эксплуатации на русском языке | - 1 шт. |
| - Упаковка | - 1 шт. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Абонентская радиостанция SIM900R применяется в качестве абонентской радиостанции систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

Габаритные размеры 24×24×3 мм, вес 3,4 г.

2.4 Выполняемые функции

Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM900/1800.

2.5 Электрические характеристики

Характеристики радиопараметров (в части GSM900/1800) абонентской радиостанции SIM900R соответствуют значениям, приведенным в «Правилах». Полоса частот 925-960 МГц и 1805-1880 МГц (прием), 880-915 МГц и 1710-1785 МГц (передача). Максимальная выходная мощность передатчика 2 Вт (стандарт GSM900), 1 Вт (стандарт GSM1800). Реализована функция пакетной передачи данных GPRS (класс 10).

Абонентская радиостанция SIM900R по устойчивости к электромагнитным помехам соответствует требованиям п. 26 «Правил».

Заявитель



2.6. Условия эксплуатации, требования устойчивости к климатическим и механическим воздействиям, электропитание

- Абонентская радиостанция SIM900R предназначена для эксплуатации при рабочей температуре от минус 40°C до плюс 85°C и влажности от 5 % до 95 %. Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям соответствует значениям, приведенным в Приложениях 11 и 12 «Правил».
- Напряжение питания 3,2 - 4,8 В.

2.7. Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования), приемника глобальных спутниковых навигационных систем

В абонентской радиостанции SIM900R отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний № 236-01-11 от 12.10.2011 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации 13.10.2011 г.
Декларация действительна до 13.10.2017 г.

М.П. **Генеральный директор**
ООО «Фирма «МТ-Систем»

Песляк А.Е.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

