

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель (изготовитель) ОАО «Телеофис»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Зарегистрировано в Межрайонной ИФНС № 46 по г.Москва, ОГРН 1087746486585 от 08.04.2008

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

Электролитный проезд, д.1, корп.3, г. Москва, 115230, Россия

тел +7 (495) 950-58-95, факс: +7 (499) 317-71-00, E-mail: [post@teleofis.ru](mailto:post@teleofis.ru)

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

**в лице** президента Колесникова Андрея Александровича

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

**заявляет, что** абонентская радиостанция **TELEOFIS RX108-R2** производства компании ОАО «Телеофис» (Электролитный проезд, д.1, корп.3, г. Москва, 115230, Россия).

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).

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 **TELEOFIS RX108-R2**, ответная часть разъема RS485, крепление на DIN рейку, паспорт, упаковка.

### 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.

### 2.4 Выполняемые функции:

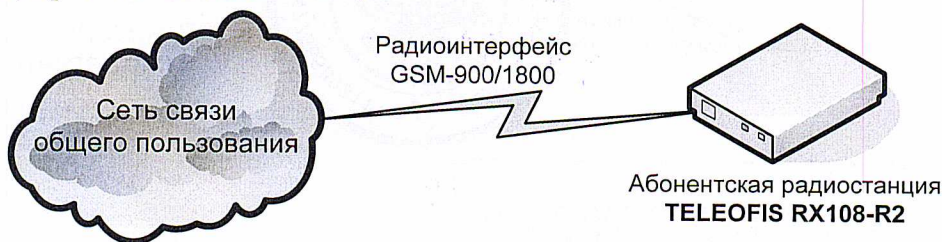
Прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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.

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



Подпись руководителя организации

**А.А. Колесников**

И.О.Фамилия

## 2.8 Характеристики радионизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>		
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
	880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 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	

## 2.9 Реализуемые интерфейсы: RS-485.

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -40°C до +85°C. Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 8-30В.

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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний №12-043 от 05.03.2012 абонентской радиостанции **TELEOFIS RX108-R2**, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011.

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

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 28.05.2012  
число, месяц, год  
Декларация действительна до 27.05.2022  
число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации

А.А. Колесников

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

И.Н. Чурсин  
заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

