

# 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 RX600-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 RX600-R2, ответная часть разъема питания, 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 радиоизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>		
Диапазон переключения рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880-915 МГц
на прием	925-960 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-232.

**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 сети переменного тока напряжением 220В.

**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

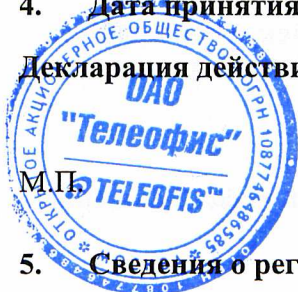
**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний №12-044 от 05.03.2012 абонентской радиостанции **TELEOFIS RX600-R2**, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011.

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** 29.05.2012  
число, месяц, год  
**Декларация действительна до** 28.05.2022  
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.Н. Чурсин

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- MT-4803

от « 13 » 07 2012 г.