

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** АО «Телеофис», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

**Зарегистрировано** в МИФНС № 46 по г. Москве 08.04.2008 г, ОГРН 1087746486585, ИНН 7726593280

**Адрес:** 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 2, строение 34, этаж 1, пом.II, ком.16, Тел: +7 (495) 950-58-95, e-mail: post@teleofis.ru

**в лице** Президента Колесникова А.А., действующего на основании Устава от 07.03.2017, Решение о назначении №1 от 26.03.2008

**заявляет, что** Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU810, технические условия ТУ 26.30.11-009-85737050-2021 «Модемы УСПД TELEOFIS серии RTU» (далее по тексту – оборудование)

**Производства** АО «Телеофис», 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 2, строение 34, этаж 1, пом.II, ком.16.

**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

**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:** Версия ПО: RTU800, Предусмотренное ПО: Отсутствует.

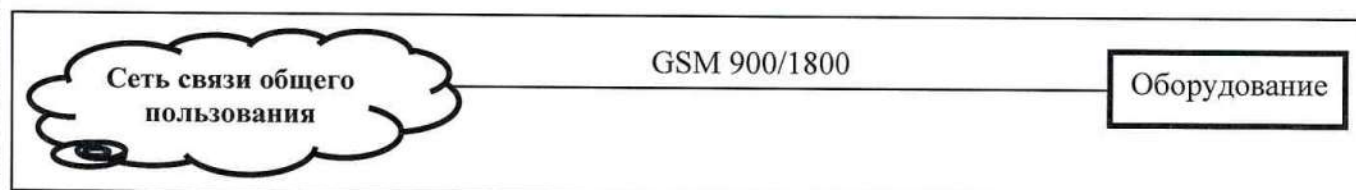
**2.2. Комплектность:** Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU810, антенна, паспорт с гарантийным талоном, переключатель питания, комплект креплений, лента ЛЭТСАР, батарея 3.6В, упаковка

**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, коротких сообщений.

**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 оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.



### **2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

Электропитание оборудования от сети переменного тока 100 - 240 В 50/60 Гц или от внешнего источника постоянного тока 7 - 30В; от батареи 3,6В.

### **2.7.2. Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1

### **2.8. Реализуемые интерфейсы:** GSM 900/1800.

Заявитель



2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +50°C при относительной влажности 100%. Электропитание оборудования от сети переменного тока 100 – 240В 50/60 Гц или от внешнего источника постоянного тока 7 - 30В; от батареи 3,6В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000057273 от 13.10.2022г. В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Модем GPRS УСПД TELEOFIS RTU810, версия ПО: RTU800, Предустановленное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний АО «Телеофис» №1, 10.07.2023 г. Протокол испытаний №АС-1007-2023-01/5, 10.07.2023 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 10.07.2023 г

Декларация действительна до 10.07.2033 г

М.П.  Колесников А.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- МДРТ-14615

«08» 09.2023

