

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №46 по г. Москва 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) 109-00-29

в лице президента А.А.Колесникова, действующего на основании Устава

заявляет, что Роутер 3G TELEOFIS RTU968, технические условия ТУ 26.30.11-007-85737050-2019 (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 и Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571; «Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц», утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 №257; «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденные приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: OpenWrt 18.06, предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Роутер 3G TELEOFIS RTU968, ответные части разъёмов, комплект креплений, технический паспорт устройства с гарантийным талоном, 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, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, 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, UMTS 900/2000, по интерфейсам Ethernet 10/100 BASE-T/TX.

Сеть связи общего
пользования

GSM 900/1800, UMTS 900/2000, Ethernet
10/100 BASE-T/TX

Оборудование

Заявитель



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Интерфейс Ethernet 10Base-T | |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 10 |
| Ethernet 100Base-TX | |
| Линейная скорость передачи данных, Мбит/с | 125 |

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 |
| UMTS | 925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980 | 0,25 |

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, Ethernet 10/100 BASE-T/TX.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -40°C до +70°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -40°C до +70°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от внешнего источника постоянного тока 10-50 В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация № RU0000038682 от 26.07.2018.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В составе оборудования отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

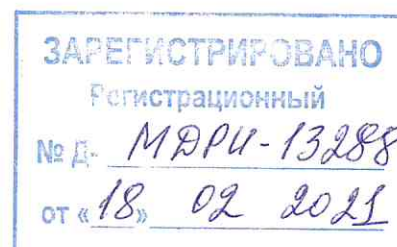
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Роутер 3G TELEOFIS RTU968, версия ПО: OpenWrt 18.06, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний АО «Телеофис» №3, 05.02.2021 г. Протокол испытаний №0502-2021-04/2/5, 05.02.2021 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 05.02.2021 г

Декларация действительна до 05.02.2031 г

М.П.  А.А.Колесников



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Р.В. Шередин
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи