

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 МИ ФНС № 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 Терминал 4G TELEOFIS WRX1168-L8U, технические условия ТУ 26.30.11-008-85737050-2019 «Терминалы TELEOFIS серии WRX» (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, Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, утвержденные приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г.

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: «Встроенное ПО терминалов TELEOFIS WRX», Предустановленное ПО: Отсутствует.

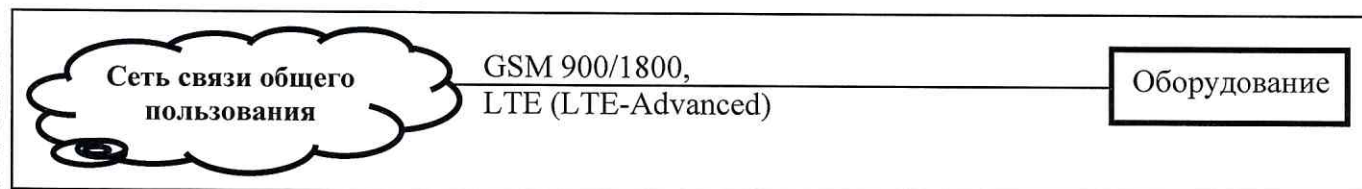
2.2. Комплектность: Терминал 4G TELEOFIS WRX1168-L8U, терминирующий резистор 120 Ом, трубка ПВХ (кембрик), провода соединительные, запасные пластиковые соединители, ответные части разъёмов, паспорт с гарантийным талоном, упаковка.

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 LTE (LTE-Advanced).

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, LTE (LTE-Advanced).



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от сети переменного тока 85-265 В 50/60Гц или от внешнего источника постоянного тока 10-50 В.

Заявитель 

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
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1/3/7/8/20	0,2
LTE-Advanced	28	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: GSM 900/1800, LTE (LTE-Advanced).

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 5–95% (без конденсации). Электропитание от сети переменного тока 85-265 В 50/60Гц или 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). В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Терминал 4G TELEOFIS WRX1168-L8U, версия ПО: «Встроенное ПО терминалов TELEOFIS WRX», Предустановленное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний АО «Телеофис» №ПИ-05/2024, 28.02.2024 г. Протокол испытаний №АС-2802-2024-02/5, 28.02.2024 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 28.02.2024 г

Декларация действительна до 28.02.2034 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.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- МДРТ-14811

«13» 03.2024