

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 NB-IoT УСПД TELEOFIS RTU821, 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 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: RTU800, Предустановленное ПО: Отсутствует.

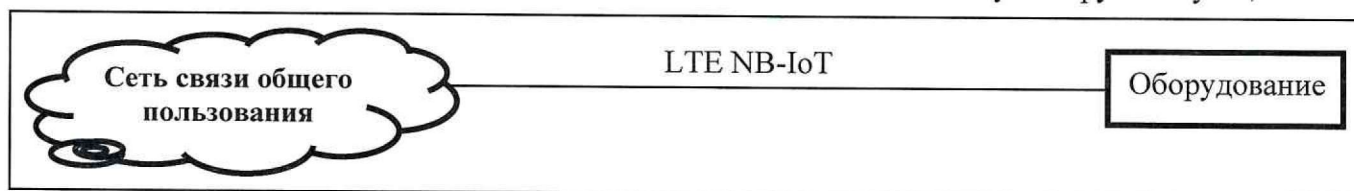
2.2. Комплектность: Модем NB-IoT УСПД TELEOFIS RTU821, паспорт с гарантийным талоном, перемычка питания, комплект креплений, лента ЛЭТСАР, батарея 3.6В, упаковка

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

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 LTE.



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 (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE-Advanced Pro	1, 3, 5, 8, 20, 28	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: LTE.

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 № RU0000057274 от 13.10.2022г. В оборудовании отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Модем NB-IoT УСПД TELEOFIS RTU821, версия ПО: RTU800, Предустановленное ПО: Отсутствует. Протокол испытаний АО «Телеофис» №4, 10.07.2023 г. Протокол испытаний №АС-1007-2023-04/5, 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.Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- МДРТ-14618

«08» 09.2023

