

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Инностар», выполняющее функции иностранного изготовителя Quetel Wireless Solutions Co.,Ltd. на основании Договора 017-26-04 от 26.04.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям
Зарегистрировано в МФИНС № 46 по г. Москва от 27.10.2014, ОГРН 5147746278257, ИНН 9715003302

Адрес: 127549, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.60, Тел: (495) 418 18 19

в лице Главного специалиста Э.В. Кордонского, действующего на основании Доверенности №2 от 11.01.2017

заявляет, что Оборудование модуль сотовой связи EC25-E, Технические условия ТУ QT-26.30-001-58392743-2017 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Quetel Wireless Solutions Co.,Ltd., 7th Floor, Hongye Building, No.1801 Hongmei Road, Xuhui District, Shanghai 200233, China **на заводах:** Flextronics. address: No. 268 Suhong Zhong Road Suzhou SIP, Jiangsu, Китай; Post code: 215027; Qisda. address: 169 ZHUJIANG ROAD6 SUZHOU NEW DISTRICT, Китай, Post code: 215129; SINTAVE. address: Ferry Road Qisha village, Shatian Town, DongGuan, Китай

соответствует Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, Утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц. Утв. приказом Мининформсвязи России от 27 августа 2007 г. № 100; Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, Утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257, Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011г.

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: R02A Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: модуль сотовой связи EC25-E.

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 абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

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, LTE.

Сеть связи
общего пользования



GSM 900/1800; UMTS 900/2000
LTE



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от источника постоянного тока 3.3В - 4.3В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 - 960 и 1710 -1785/1805 -1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 – 960 1920 – 1980/ 2110 – 2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2500 – 2570 / 2620 – 2690; 1710 – 1785 /1805 – 1880; 832 – 862 / 791 – 821
В режиме LTE, TDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2570-2620МГц
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -40°C до +85°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -45°C до +90°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -40°C до +85°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от источника постоянного тока 3.3В - 4.3В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС. В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000032668.

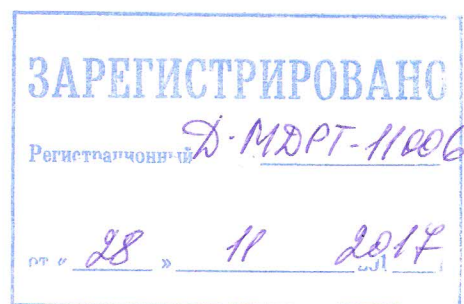
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний модуль сотовой связи EC25-E, версия ПО: R02A. Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Инностар» №8, 10.11.2017 г. Протокол 47-17/5, 10.11.2017 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 10.11.2017 г

Декларация действительна до 10.11.2027 г.

М.П. Кордонский Э.В.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

