

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Антарес» (ООО «Антарес»), выполняющее функции иностранного изготовителя «**BQ MOBILE LIMITED**», Office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong в соответствии с договором № А291113 от 29.11.2013 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, офис D 301
тел. + 7 495 6265715, факс. + 7 495 6265715, e-mail: inna.panina@nlgsm.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве 23.05.2013 г., ОГРН 1137746439896, ИНН 7714906178

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Куличкова В.Ю.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного решением № 1 об учреждении от 20.05.2013 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон BQS-3503 Bombay, производимый «BQ MOBILE LIMITED» на заводах:

- **BQ MOBILE LIMITED** по адресу Office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong

- **Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd.** по адресу 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China

технические условия ТУ 6570-001-17599521-2015

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: операционная система ANDROID 2.3.6, предустановленное ПО: ES Проводник Версия: 1.6.2.5, ES File Explorer V1 6 2 5, Беспроводное обновление Версия: 3.1.0.0, Gmail Версия: 2.3.6, Google Services Framework Версия: 2.3.7, TTS Service Версия: 2.3.6, Браузер Версия: 2.3.6, Инструменты SIM1-карты Версия: 2.3.6, Клавиатура Android Версия: 2.3.6, Настройки аккаунта и синхронизации Версия: 2.3.6, Службы VPN Версия: 2.3.6, Средство просмотра HTML Версия: 2.3.6, FotaReboot Версия: 1.3, Инструменты SIM2-карты Версия: 2.3.6, Резервное

копирование Версия: 1.0, com.android.provision Версия: 2.3.6, SMS/MMS Версия: 2.3.6, Диспетчер загрузки Версия: 2.3.6, Мастер доступа к пакетам Версия: 2.3.6, Местоположение сети Версия: 1.0.0, Передача по Bluetooth Версия: 2.3.6, Программа установки сертификата Версия: 2.3.6, Телефон Версия: 2.3.6, Хранилище данных телефона Версия: 2.3.6, Хранилище мультимедиа Версия: 2.3.6, Хранилище настроек Версия: 2.3.6, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 2.3.6

2.2 Комплектность:

1	смартфон BQS-3503 Bombay	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	USB-кабель	1 шт.
4	зарядное устройство	1 шт.
5	гарантийный талон	1 шт.
6	инструкция по эксплуатации	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11 b/g/n, 802.15.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон частот	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Максимальная выходная мощность	2 Вт	1 Вт
4.	Разнос каналов	200 кГц	
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15		
7.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
8.	Разнос несущих частот	1 МГц
9.	Метод расширения спектра	FHSS
10.	Тип модуляции	GFSK
11.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b		
12.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
13.	Метод расширения спектра	DSSS
14.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC
15.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g		
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
17.	Режимы работы	OFDM
18.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
19.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n		
20.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
21.	Метод расширения спектра	OFDM
22.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
23.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11 b/g/n, 802.15.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В оборудовании имеются встроенные средства шифрования. Нотификация № RU0000019174 от 14.08.2014

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 13/16 от 14.11.2016,
- протокола испытаний смартфона VQS-3503 Bombay (операционная система ANDROID 2.3.6, предустановленное ПО: ES Проводник Версия: 1.6.2.5, ES File Explorer V1 6 2 5, Беспроводное обновление Версия: 3.1.0.0, Gmail Версия: 2.3.6, Google Services Framework Версия: 2.3.7, TTS Service Версия: 2.3.6, Браузер Версия: 2.3.6, Инструменты SIM1-карты Версия: 2.3.6, Клавиатура Android Версия: 2.3.6, Настройки аккаунта и синхронизации Версия: 2.3.6, Службы VPN Версия: 2.3.6, Средство просмотра HTML Версия: 2.3.6, FotaReboot Версия: 1.3, Инструменты SIM2-карты Версия: 2.3.6, Резервное копирование Версия: 1.0, com.android.provision Версия: 2.3.6, SMS/MMS Версия: 2.3.6, Диспетчер загрузки Версия: 2.3.6, Мастер доступа к пакетам Версия: 2.3.6, Местоположение сети Версия: 1.0.0, Передача по Bluetooth Версия: 2.3.6, Программа установки сертификата Версия: 2.3.6, Телефон Версия: 2.3.6, Хранилище данных телефона Версия: 2.3.6, Хранилище мультимедиа Версия: 2.3.6, Хранилище настроек Версия: 2.3.6, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 2.3.6) № 184/16 от 17.11.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на четырёх листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 21.11.2016
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026
число, месяц, год



М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

В. Ю. Куличков
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

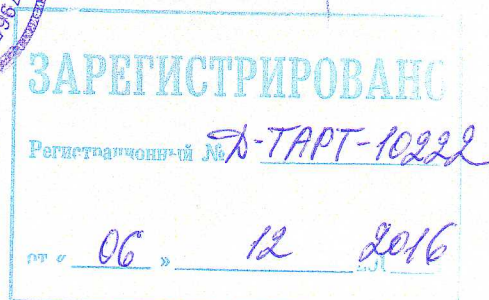
М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин


И.О.Фамилия



ООО «Ангарес»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 4 (четыре) листами
прописью) листов

 _____
Куличков В.Ю.

М.П. _____
Генеральный директор

Дата: « 22 » 11 _____ 2016

