

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир» (ООО «Альтаир»), выполняющее функции иностранного изготовителя «BQ Devices Limited», Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Hong Kong в соответствии с договором № А/В-2016 от 20.01.2016 года 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
тел. + 7 495 777 30 38, факс. + 7 495 777 30 38, e-mail: inna.panina@nlgsm.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве 01.07.2015 г., ОГРН 1157746591232, ИНН 7714345370

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Кабанова Д. Г.

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

действующего на основании Устава, утверждённого решением единственного учредителя № 1 от 25.06.2015 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон BQS-4800 Blade, производимый «BQ Devices Limited» на заводе **Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd.** по адресу 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China

технические условия 6570-001-67508614-2015

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 абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 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», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«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;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128

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 5.0;
- предустановленное ПО: Администратор устройства v.5.0.2; Аккаунты Google v.5.0.1-1602158; Виртуальный принтер v.1.11b; Внешний накопитель v.5.0.2; Геоданные из нескольких источников v.5.0.2; Графический интерфейс системы v.5.0.2; Диспетчер загрузки v. 5.0.2; Загрузки v.5.0.2; Клавиатура Google v.4.0.21003.1602158; Мастер доступа к пакетам v.5.0.2; Мастер настройки v.2.0; Менеджер приложений v.1.0; Меню SIM-карты v.5.0.2; Мобильный помощник v.3.2.08.0; Настройка Google Parther v.5.0.1-1602158; Настройки v5.0.2; Обновление системы v.3.1.26; Оболочка v.5.0.2; Оповещение населения v.5.0.2; Память номеров/SMS/MMS v.5.0.2; Передача по Bluetooth v.5.0.2; Приложение Google v.4.1.24.1672412.am; Программа установки пакета v.5.0.2; Программа установки сертификата v.5.0.2; Процесс Оптимизации v.1.0; Сервисы Google Play v.6.5.99 (1642632-438); Синтезатор речи Google v.3.3.13.1635260.arm; Синхронизация Календаря Google v. v.5.0.1-1602158; Синхронизация Контактов Google v.5.0.1-1602158; Система Android v5.0.2; Службы Exchange v.5.0.2; Средство просмотра HTML v.5.0.2; Теги v1.1; Телефон v.5.0.2; Устройство ввода v.5.0.2; Хранилище настроек v.5.0.2; Android System WebView v.37(1602158-am); Android Work Assistant v.5.0.1-1602158; ANT HAL Service v.4.0.0; Backup Agent v.1.0; ConfDialer v.5.0.2-eng.Inxbuild.20150408; Config Updater v.5.0.1-1602158; Device Info v.5.0.2; Email v.5.0.2; Engineer Tool v.5.0.2; Engineer Tool Operation v.5.0.2; Gmail v.5.0.1(1642443); Google Резервное копирование v.5.0.1-1602158; Google One Time Intit v.5.0.1-1602158; Google Play Маркет v.5.1.11; Google Services Framework v.5.0.1-1602158; Google+ v.4.8.0.8119390; MMsService v.5.0.2; Secure UI Service v.1.0; SimContacts v.5.0.2; SMS/MMS v.5.0.2

2.2 Комплектность:

| | | |
|---|----------------------------|-------|
| 1 | смартфон BQS-4800 Blade | 1 шт. |
| 2 | аккумулятор | 1 шт. |
| 3 | зарядное устройство | 1 шт. |
| 4 | USB кабель | 1 шт. |
| 5 | наушники | 1 шт. |
| 6 | чехол | 1 шт. |
| 7 | гарантийный талон | 1 шт. |
| 8 | инструкция по эксплуатации | 1 шт. |

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

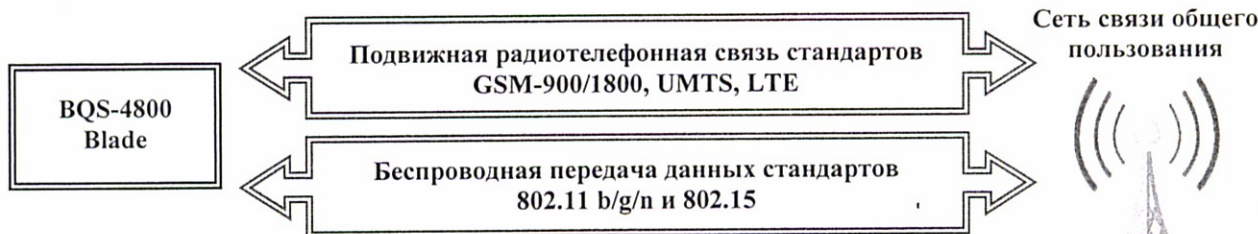
Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов; 7

- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

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 | |
| Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS | | | |
| 7. | Диапазон частот | на передачу | на прием |
| | | 880 – 915 МГц | 925 – 960 МГц |
| | | 1920 – 1980 МГц | 2110 – 2170 МГц |
| 8. | Дуплексный разнос | 45 МГц | 190 МГц |
| 9. | Разнос каналов | 5 МГц | |
| 10. | Режим передачи по радиоканалу | Цифровой | |
| 11. | Максимальная мощность передатчика | 125 мВт | |
| 12. | Тип модуляции несущей | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | |
| Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15 | | | |
| 13. | Диапазон частот | 2402 – 2480 МГц | |
| 14. | Разнос несущих частот | 1 МГц | |
| 15. | Метод расширения спектра | FHSS | |
| 16. | Тип модуляции | GFSK | |
| 17. | Максимальная мощность передатчика | 2,5 мВт | |
| Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b | | | |
| 18. | Диапазон частот | 2402 – 2480 МГц | |
| 19. | Метод расширения спектра | DSSS | |
| 20. | Вид модуляции | DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC | |
| 21. | Максимальная мощность передатчика | 70 мВт | |

| Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
| 22. | Диапазон частот | 2402 – 2480 МГц |
| 23. | Режимы работы | OFDM |
| 24. | Вид модуляции | QPSK; 16QAM; 64QAM |
| 25. | Максимальная мощность передатчика | 70 мВт |
| Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n | | |
| 26. | Диапазон частот | 2402 – 2480 МГц |
| 27. | Метод расширения спектра | OFDM |
| 28. | Частотный разнос каналов | 20 МГц и 40 МГц |
| 29. | Максимальная мощность передатчика | 70 мВт |
| Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE | | |
| 30. | Номер диапазона частот | 1, 3, 7, 20 |
| 31. | Вид модуляции | QPSK, 16QAM |
| 32. | Максимальная мощность передатчика | 125 мВт |

2.7 Реализованные интерфейсы:

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

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 сохраняется после воздействия 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 RU0000026292 от 31.05.2016

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

присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 17/16 от 01.06.2016,
- протокола испытаний смартфона BQS-4800 Blade (операционная система Android 5.0, предустановленное ПО: Администратор устройства v.5.0.2; Аккаунты Google v.5.0.1-

1602158; Виртуальный принтер v.1.11b; Внешний накопитель v.5.0.2; Геоданные из нескольких источников v.5.0.2; Графический интерфейс системы v.5.0.2; Диспетчер загрузки v. 5.0.2; Загрузки v.5.0.2; Клавиатура Google v.4.0.21003.1602158; Мастер доступа к пакетам v.5.0.2; Мастер настройки v.2.0; Менеджер приложений v.1.0; Меню SIM-карты v.5.0.2; Мобильный помощник v.3.2.08.0; Настройка Google Parther v.5.0.1-1602158; Настройки v5.0.2; Обновление системы v.3.1.26; Оболочка v.5.0.2; Оповещение населения v.5.0.2; Память номеров/SMS/MMS v.5.0.2; Передача по Bluetooth v.5.0.2; Приложение Google v.4.1.24.1672412.am; Программа установки пакета v.5.0.2; Программа установки сертификата v.5.0.2; Процесс Оптимизации v.1.0; Сервисы Google Play v.6.5.99 (1642632-438); Синтезатор речи Google v.3.3.13.1635260.arm; Синхронизация Календаря Google v. v.5.0.1-1602158; Синхронизация Контактов Google v.5.0.1-1602158; Система Android v5.0.2; Службы Exchange v.5.0.2; Средство просмотра HTML v.5.0.2; Теги v1.1; Телефон v.5.0.2; Устройство ввода v.5.0.2; Хранилище настроек v.5.0.2; Android System WebView v.37(1602158-am); Android Work Assistant v.5.0.1-1602158; ANT HAL Service v.4.0.0; Backup Agent v.1.0; ConfDialer v.5.0.2-eng.Inxbuild.20150408; Config Updater v.5.0.1-1602158; Device Info v.5.0.2; Email v.5.0.2; Engineer Tool v.5.0.2; Engineer Tool Operation v.5.0.2; Gmail v.5.0.1(1642443); Google Резервное копирование v.5.0.1-1602158; Google One Time Intit v.5.0.1-1602158; Google Play Маркет v.5.1.11; Google Services Framework v.5.0.1-1602158; Google+ v.4.8.0.8119390; MMSService v.5.0.2; Secure UI Service v.1.0; SimContacts v.5.0.2; SMS/MMS v.5.0.2) № 80/16 от 02.06.2016, 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 пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 03.06.2016

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации
подавшего декларацию

[Handwritten signature]

Регистрационный № П

MT-9819

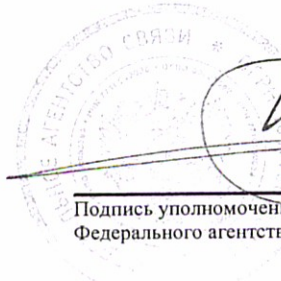
24 » *06* *2016* г.

Д. Г. Кабанов

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шеремин

И.О.Фамилия