

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@nlgsn.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 BQ-5022 Bond, производимый «BQ Devices Limited» на заводах:

- Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd. по адресу 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China
- Nanho Electronics Ltd. по адресу No 100, Bu Sha Road, Shawan, Long Gang, Shenzhen, Guangdong, China
- Ying Tai Electronics Co., LTD. по адресу 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, 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

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

стр. 1 из 5

2.1 Версия программного обеспечения:

- операционная система Android 6.0;
- предустановленное ПО: Службы Exchange Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Яндекс Версия: 4.90, Яндекс Браузер Версия: 15.10.2454.3908, Android Communication Suite Версия: 2.1.7.217, Аккаунты Google Версия: 4.4-927798, Браузер Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Клавиатура Android (AOSP) Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Поставщик средств поиска Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Средство просмотра HTML Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Email Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Google Services Framework Версия: 2.3.4, SIM 1 Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Беспроводное обновление Версия: 4.1.0.0, Внешний накопитель Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Геоданные из нескольких источников Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Оболочка Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Оповещение населения Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Оптимизация One Touch Версия: 1.0, Телефон Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Устройства ввода Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, com.android.sharedstoragebackup Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, com.android.wallpapercropper Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, EngineerMode Версия: 1.0, ProxyHandler Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, SIM 2 Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Данные для мобильных устройств Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Диспетчер загрузки Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Мастер доступа к пакетам Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Настройки Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160910.095715, Настройки мобильной сети Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Передача по Bluetooth Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Программа установки пакета Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Программа установки сертификата Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Хранилище контактов Версия: 4.4.2-eng.gcy 224.20160909.212730, Хранилище настроек Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, com.android.provision Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Launcher3 Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, SMS/MMS Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Интерфейс системы 6.0

2.2 Комплектность:

1	смартфон BQ-5022 Bond	1 шт.
2	аккумулятор	1 шт.
3	зарядное устройство	1 шт.
4	USB кабель	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, 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 и оконечного обору-

дования 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;
- 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 на передачу	GSM900 880 – 915 МГц	GSM1800 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 1920 – 1980 МГц	925 – 960 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, 16QAM, 64QAM	
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

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 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 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 RU 0000027954 от 16.09.2016 г.

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 № 38/16 от 04.10.2016,
- протокола испытаний смартфона BQ-5022 Bond (операционная система Android 6.0, предустановленное ПО: Службы Exchange Версия: 4.4.2-eng.gcy224.20160909.212730, Яндекс Версия: 4.90, Яндекс Браузер Версия: 15.10.2454.3908, Android Communication Sync Версия: 2.1.7.217, Аккаунты Google Версия: 4.4-927798, Браузер Версия: 4.4.2-

eng.gcy 224.20160909.212730, Клавиатура Android (AOSP) Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Поставщик средств поиска Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Средство просмотра HTML Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, com.android.wallpaper.holospiral Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Email Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Google Services Framework Версия: 2.3.4, SIM 1 Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Беспроводное обновление Версия: 4.1.0.0, Внешний накопитель Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Геоданные из нескольких источников Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Оболочка Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Оповещение населения Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Оптимизация One Touch Версия: 1.0, Телефон Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Устройства ввода Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, com.android.sharedstoragebackup Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, com.android.wallpapercropper Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, EngineerMode Версия: 1.0, ПроxyHandler Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, SIM 2 Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Данные для мобильных устройств Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Диспетчер загрузки Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Мастер доступа к пакетам Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Настройки Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160910.095715, Настройки мобильной сети Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Передача по Bluetooth Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Программа установки пакета Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Программа установки сертификата Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Хранилище контактов Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Хранилище настроек Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, com.android.provision Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Launcher3 Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, SMS/MMS Версия: 4.4.2-eng.gcy
224.20160909.212730, Интерфейс системы 6.0) № 135/16 от 05.10.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕ-ФОН» (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

ЗАРЕГИСТРИРОВАН
Регистрационный № СИИ-10124
от 27 10 07.10.2016 г. ч. 1 б
число, месяц, год

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 07.10.2016
число, месяц, год

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

М.П.

Подпись представителя организации
подписавшего декларацию

Д. Г. Кабанов
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 «Аль-Тайр»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

5 (пять) листов

Инициалы
подпись

Кабанов Д.Г.

И.М.П.
Генеральный директор

Дата: «13» 10 2016

