



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир». Основной государственный регистрационный номер: 1157746591232.

Место нахождения: город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, Российская Федерация, 123290. Фактический адрес: город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А, Российская Федерация, 123290. Телефон: +7 495 777 30 38. Факс: +7 495 777 30 38. Адрес электронной почты: inna.panina@nlgsm.ru.

в лице Генерального директора Кабанова Дениса Григорьевича

заявляет, что

Телефоны сотовые серии (тип) BQM; Смартфоны серии (тип) BQS

изготовитель "BQ Devices Limited"

Место нахождения: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Henessy Road 250, Wan Chai, Гонконг. Фактический адрес: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Henessy Road 250, Wan Chai, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: (смотреть приложение №1).

продукция изготовлена в соответствии с

Директивой 2004/108/ЕС

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 3202-219-1-16/БМ от 31.05.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.06.2021 включительно.



Д.Г. Кабанов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-НК.АЛ16.В.50097

Дата регистрации декларации о соответствии 06.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-НК.АЛ16.В.50097

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd."	18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen China, Китай
"Nanho Electronics Ltd."	No 100, Bu Sha Road, Shawan, Long Gang, Shenzhen, GuangDong, China, Китай
"Ying Tai Electronics Co., LTD."	1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай



Д.Г. Кабанов

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АЛ16.В.23859

Серия RU № 0545596

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир». Место нахождения: 123290, Российская Федерация, город Москва, 1-й Магистральный тупик, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер: 1157746591232. Телефон: +74957773038, адрес электронной почты: inna.panina@nlgsm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BQ Devices Limited» Место нахождения: Office 7D, Cheuk Nang Plaza, Hennessy Road 250, Wan Chai, Специальный административный регион Китая Гонконг
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376338

ПРОДУКЦИЯ Сетевой адаптер для зарядки аккумуляторных батарей, серия (тип): BQ
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 04.05.2017 года № 08945-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 05.05.2017 года № 3534/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0376339

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.05.2017 **ПО** 09.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЛ16.В.23859

Серия RU № 0376339

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)

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 BQS-5070 Magic, 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;

«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 6.0;
- предустановленное ПО: Аккаунт Google версия 6.0.1; Браузер версия 6.0; Геоданные из нескольких источников версия 6.0; Диспетчер загрузки версия 6.0; Заставки версия 6.0; Интерфейс системы версия 6.0; Клавиатура Google версия 4.1.23164.2622203; Мастер доступа к пакетам версия 6.0; Мастер настройки версия 2.0; Местоположение по сети версия 3.0; Набор функций SIM-карты версия 6.0; Настройки Google Partner версия 6.0.1; Настройки версия 6.0; Обновление ПО версия 4.3.0.0.0; Оболочка версия 6.0; Память номеров/SMS/MMS версия 6.0; Передача по Bluetooth версия 6.0; Приложение Google версия 5.11.35.19.arm 64; Программа установки пакета версия 6.0.1; Программа установки сертификата версия 6.0; Расписание вкл/выкл. питания версия 6.0; Сервис Google Play версия 8.7.03 (2645110-446); Синтезатор речи Google версия 3.8.17; Синхронизация Контактов Google версия 6.0.1; Средства просмотра HTML версия 6.0; Телефон версия 6.0; Телефон управление звонками версия 6.0; Устройство ввода версия 6.0; Хранилище настроек версия 6.0; Android System WebView версия 49.0.2623.105; Bluetooth MIDI Service версия 6.0; Chrome версия 50.0.2661.89; com.android.backupconfirm версия 6.0; com.android.carrierconfig версия 1.0.0; com.android.managedprovisioning версия 6.0; com.android.providers.partherbook.версия 6.0; com.android.sharedstoragebackup версия 6.0; com.android.wallpaper.holospiral версия 6.0; com.android.wallpapercropper версия 6.0; com.mediatek версия 6.0; com.mediatek.batterywarning версия 6.0; com.mediatek.voiceextension версия 1.0; ConfigUpdater версия 6.0.1; Email версия 6.0; EngineerMode версия 1.0; Gmail версия 6.0.115979076.release; Google Резервное копирование версия 6.0.1; Google One Time init версия 6.0.1; Google Services Framework версия 6.0.1; Intent Filter Verification Service версия 1.0; MmsService версия 6.0; Play Маркет версия 6.4.12.C-all 2744941; ProxyHandler версия 6.0; SMS/MMS версия 6.0; YGPS версия 1.1

2.2 Комплектность:

1	смартфон BQS-5070 Magic	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, 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.

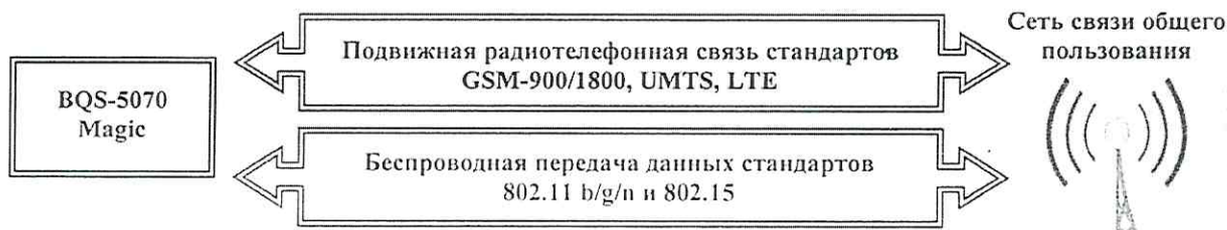
стр. 2 из 5

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «АЛТАЙСЬ»
Казанов Д. П.

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	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, 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
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE		
30.	Номер диапазона частот	1, 3, 7, 20, 38
31.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM
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 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 №RU0000027341 от 11.08.2016

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

присутствует приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 35/16 от 17.08.2016



- протокола испытаний смартфона BQS-5070 Magic (операционная система Android 6.0, предустановленное ПО: Аккаунт Google версия 6.0.1; Браузер версия 6.0; Геоданные из нескольких источников версия 6.0; Диспетчер загрузки версия 6.0; Заставки версия 6.0; Интерфейс системы версия 6.0; Клавиатура Google версия 4.1.23164.2622203; Мастер доступа к пакетам версия 6.0; Мастер настройки версия 2.0; Местоположение по сети версия 3.0; Набор функций SIM-карты версия 6.0; Настройки Google Partner версия 6.0.1; Настройки версия 6.0; Обновление ПО версия 4.3.0.0.0; Оболочка версия 6.0; Память номеров/SMS/MMS версия 6.0; Передача по Bluetooth версия 6.0; Приложение Google версия 5.11.35.19.arm 64; Программа установки пакета версия 6.0.1; Программа установки сертификата версия 6.0; Расписание вкл/выкл. питания версия 6.0; Сервис Google Play версия 8.7.03 (2645110-446); Синтезатор речи Google версия 3.8.17; Синхронизация Контактов Google версия 6.0.1; Средства просмотра HTML версия 6.0; Телефон версия 6.0; Телефон управление звонками версия 6.0; Устройство ввода версия 6.0; Хранилище настроек версия 6.0; Android System WebView версия 49.0.2623.105; Bluetooth MIDI Service версия 6.0; Chrome версия 50.0.2661.89; com.android.backupconfirm версия 6.0; com.android.carrierconfig версия 1.0.0; com.android.managedprovisioning версия 6.0; com.android.providers.partnerbook. версия 6.0; com.android.sharedstoragebackup версия 6.0; com.android.wallpaper.holospiral версия 6.0; com.android.wallpapercropper версия 6.0; com.mediatek версия 6.0; com.mediatek.batterywarning версия 6.0; com.mediatek.voiceextension версия 1.0; ConfigUpdater версия 6.0.1; Email версия 6.0; EngineerMode версия 1.0; Gmail версия 6.0.115979076.release; Google Резервное копирование версия 6.0.1; Google One Time init версия 6.0.1; Google Services Framework версия 6.0.1; Intent Filter Verification Service версия 1.0; MmsService версия 6.0; Play Маркет версия 6.4.12.C-all 2744941; ProxyHandler версия 6.0; SMS/MMS версия 6.0; YGPS версия 1.1) № 107/16 от 18.08.2016, 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.

Дата принятия декларации о соответствии средств связи 19.08.2016
число, месяц, год

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

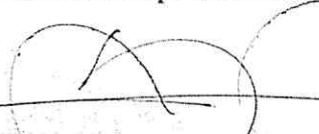
М.П.


Подпись представителя организации
подавшего декларацию

Д. Г. Кабанов
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.


Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи


И.О.Фамилия
КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «АЛЬТАИР»
КАБАНОВ Д. Г.