



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Медиа». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Молодежная, владение 3-А, подвал, помещение 2, комната 28, Основной государственный регистрационный номер: 1185029002135, телефон: 8 926 400-37-77, адрес электронной почты: infoforallinfo@ya.ru

в лице Генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

заявляет, что Мобильные телефоны серии BQ и смартфоны серии BQ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Изготовитель "BQ Devices Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan. Филиалы завода-изготовителя: "Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd.". Место нахождения: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китай;

"SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения: № 9008 Shennan avenue, Overseas Chinese Town, Shenzhen, Китай;

"ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp.". Место нахождения: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, №1 Xiangshan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китай;

"Ying Tai Electronics Co., LT". Место нахождения: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 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 № 03641-220-1-18/БМ от 01.03.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». 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 01.03.2023 включительно

Герасимов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АУ04.В.62687

Дата регистрации декларации о соответствии 02.03.2018

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ресурс-Медиа", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом № R/B-1 от 26.02.2018 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan, Hong Kong

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

141407, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: 8 926 400-37-77, E-mail: infoforallinfo@ya.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы № 13 по Московской области от 06.02.2018 г., ОГРН 1185029002135, ИНН 5047208155

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 29.01.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смартфон BQ-5521L Rich Max, технические условия ТУ 6570-001-67508614-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "BQ Devices Limited" на заводах: "Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd." (218/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай), "SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD" (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай), "ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp." (4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай), "Ying Tai Electronics Co., LTD" (1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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 Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,


Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: Android 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Беспроводное обновление	5.22	Камера	1.1.40030
Менеджер хранилища	8.1.0	Настройка рабочего профиля	8.1.0
Навигация для Maps Go	9.80.3	Оболочка	8.1.0
Служба печати по умолчанию	8.1.0	Оповещение населения	8.1.0
Сообщения	3.6.046 (NoseFlute_RC2_5_xhdp.armeabi-v7a.phone)	Сертификат WAPI	8.1.0
Телефон	12.0	Сохраненные файлы	8.1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4879956	Управление звонками	8.1.0
Хранилище заблокир. номеров	8.1.0	Устройства ввода	8.1.0
Яндекс	7.21	Хранилище содержания, защищенного DRM	8.1.0
Яндекс Браузер	17.11.1.632	Android Easter Egg	1.0
Android Services Library	1	android.auto_generated_ rro _	1.0
Android Shared Library	1	Auto Dialer	1.0
Android System WebView	69.0.3497.100	BandMode	1.0
Android System WebView	58.0.3029.125 (alps-mp-01.mp1-18-arm)	Bluetooth MIDI Service	8.1.0
Bookmark Provider	8.1.0	BT Tool	8.1.0
Call Log Backup/Restore	8.1.0	CaptivePortalLogin	8.1.0
Carrier Services	16.0.213901736-carrierservices_V16Nf_RC16	CarrierDefaultApp	8.1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.backupconfirm	8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.carrierconfig	1.0.0
com.android.wallpaperpicker	1.0	com.android.documentsui.auto_generated_ rro _	1.0
Companion Device Manager	8.1.0	com.android.sharedstoragebackup	8.1.0
Files Go	1.0.217251024	com.android.snap	BL1.2.7
Gmail	8.5.6.197464524.go_release	com.android.systemui.auto_generated_ rro _	1.0
Google Фото	4.2.1.215643563	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
Google Assistant Go	1.8.203182757.armeabi-v7a.release	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Google Go	1.12.215384142.release.go	com.bq.rusearch.RuSearchApplication	0.2
Google Speech Services	1.0.6.arm	com.mediatek	8.1.0
Intent Filter Verification	1.0	com.mediatek.batterywarning	1.0.2

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Service			
Maps Go	92	com.mediatek.callrecorder	8.1.0
Омаср	8.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0
Print Service Recommendation Service	1.1.0	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	8.1.0
VCalendar	1.0	Dark	1.0
YouTube Go	1.35.52	DuraSpeed	2.5.0
Календарь	6.0.2-213980666-release	EGuarantee	1.3
Калькулятор	8.1.0	EngineerMode	1.0
Клавиатура Android (AOSP)	8.1.0	factory testing	1.0
Набор функций SIM-карты	8.1.0	FM-радио	2.0
Настройка устройства Android	227.5057864	FotaProvider	5.3.7
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	GBA Service	8.1.0
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	HwInfor	1.0
Память календаря	8.1.0	LocationEM2	1.0
Сервисы Google Play	13.2.92 (110306-215406870)	LPPe Service	1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	MDMConfig	8.1.0
Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743	MDMLSample	8.1.0
Словарь пользователя	8.1.0	MmsService	8.1.0
Советы по управлению главным экраном	1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Спулер печати	8.1.0	MTK NLP Service	1.0
Средство просмотра HTML	8.1.0	MTK Thermal Manager	1.0
Стандартные заставки	8.1.0	MTKLogger	5.0.0
Chrome	69.0.3497.100	MTKLoggerProxy	1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	MTP-хост	8.1.0
com.android.wallpaper.holospiral	8.1.0	PaсProcessor	8.1.0
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	Permission Control	8.1.0
Gboard	7.6.15.217635050-lite_release-armeabi-v7a	Prize IMEI	1.0
Google Резервное копирование	8.1.0-4487743	PrizeGene	1.0
Google One Time Init	8.1.0-4487743	ProxyHandler	8.1.0
Google Play Маркет	12.1.18-all [0] [PR] 216263519	SensorHub	2.1
Google Play Музыка	8.15.7562-1.I	SimProcessor	8.1.0
Google Services Framework	8.1.0-4487743	SimRecoveryTestTool	1.0
MusicFX	1.4	YGPS	1.1
VpnDialogs	8.1.0	АльфаСтрах	2.3.1
Внешний накопитель	8.1.0	Сбербанк	1.0
Геоданные из нескольких источников	8.1.0	Dr.Web Security Space	12.1.1



Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Данные для экстренных случаев	8.1.0	Спартак	2.8.11
Защита данных	1.0		

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5521L Rich Max, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10			
Тип модуляции несущей	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	200 мВт			

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n			
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт		
Стандарт 802.15			
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт		

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036271 от 14.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона **BQ-5521L Rich Max** входит приемник GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5521L Rich Max от 07.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1206/03-01 от 07.12.2018 смартфона **BQ-5521L Rich Max** (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 10.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 09.12.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.С. Герасимов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

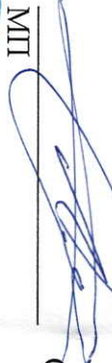
Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «Ресурс-Медиа»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

Цифрами 6 (шесть) листов
прописью


МП _____ С.С. Герасимов

Генеральный директор

Дата: « 11 » 12 2018





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.AY05.B.04897

Серия RU № 0673642

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Медиа». Место нахождения: 141407, Российская Федерация, Московская область, город Химки, улица Молодежная, дом 3-А, подвал, помещение 2, комната 28. Основной государственный регистрационный номер: 1185029002135. Телефон: 89264003777, адрес электронной почты: infoforallinfo@ya.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «BQ Devices Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit 1503, 15/F, No. 69 Jervois Street, Shoung Wan, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Shenzhen Kenxinda Technology Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китайская Народная Республика. «ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, 11 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «Ying Tai Electronics Co., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Сетевые адаптеры 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 21.02.2018 года № 01222-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 22.02.2018 года № 5643 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- 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: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 24.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Прись Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Ресурс-Медиа» (ООО «Ресурс-Медиа»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрирован МИФНС № 13 по Московской области от 06.02.2018 года.

Основной государственный регистрационный номер: 1185029002135

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 141407, Россия, Московская область, город Химки, улица Молодежная, 3-А, эт/пом/ком подвал/2/28, телефон: 8 926 400-37-77.

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Герасимова Сергея Сергеевича

заявляет, что

Батареи аккумуляторные литий-полимерные, торговой марки "BQ"

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация

серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная)

изготовитель "BQ Devices Limited"

наименование изготовителя

Адрес: Гонконг, Unit 1503, 15/F. No. 69 Jervois Street, Sheung Wan Hong Kong. Филиалы завода-изготовителя: "Shenzhen Kenxinda Technology Co.,Ltd."

Место нахождения: 18/F Fuchun Orient Building, Shennan AV 7006, Futian, Shenzhen, China, Китай

"SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN, Китай

"ShenZhen Tinno Mobile Technology Corp."

Место нахождения: 4/F., H-3 Building, OCT Eastern Industrial Park, '1 XiangShan East Road, Nan Shan District, Shenzhen, P.R. China, Китай

"Ying Tai Electronics Co., LT"

Место нахождения: 1009-1010, Baotong Building, 13 District, Bao'an, Shenzhen, China, Китай.

страны и т.п.)

Код ОК 034-2014: 27.20.23.190

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507 60 000 0

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокола № 02486-392/1-1-18/БМ от 21.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 22.02.2018

Декларация о соответствии действительна до 21.02.2021



С.С. Герасимов

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Основной государственный регистрационный номер: 1117746284260.

Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрированного декларацию

142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.

Телефон +74955328497, факс +74955328497, адрес электронной почты cs.biryuza@yandex.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 года.

Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 22.02.2018, регистрационный номер РОСС НК.АГ81.Д22168

дата регистрации и регистрационный номер декларации



Ж.В. Иванова

инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного им лица)