



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 "Техуспех", выполняющее функции иностранного изготовителя "BQ Devices Limited" в соответствии с контрактом б/н от 03.07.2017 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

123242, г. Москва, ул. Конюшковская, д. 32, стр. 1, пом. III, ком. 1

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

Тел.: +7 495 777 30 38, факс: +7 495 777 30 38, E-mail: inna.panina@nlgsm.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по г. Москве от 26.06.2017 г., ОГРН 1177746628905, ИНН 7703429340

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

в лице генерального директора Лобановского Сергея Владимировича

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 21.06.2017 г.; Решения о назначении генеральным директором, утвержденного решением единственного учредителя № 1 от 21.06.2017 г.

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

заявляет, что смартфон BQ-5001L Contact, 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 Tinno Mobile Technology Corp.» (2/F, Tian Li city, Wen Xin road, Nanshan District, Shenzhen, China), «SHENZHEN KONKA TELECOMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO, LTD» (NO. 9008 SHENNAN AVENUE, OVERSEAS CHINESE TOWN), «HONGKONG WHEATEK TECHNOLOGY LIMITED» (Building 20, No 2277, Zu Chong Zhi Road, Shanghai, CHINA), «HongKong Tangwei electronics Co.,ltd.» (11th floor, east wing ,Shengtang building,tairan 9th road, Chegongmiao, Futian, Shenzhen)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«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», утверждённым 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);

Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский

И.О. Фамилия

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным 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 7.0, предустановленное ПО: Беспроводное обновление Версия: 5.12, Сообщения Версия: 2.5.212 (Piccolo_RC25_xhdpi.arm64-v8a.phone), Теги Версия: 1.1, Установщик пакетов Версия: 7.0-4377972, Яндекс Версия: 6.45, Яндекс Браузер Версия: 17.6.1.345, Android Services Library Версия: 1, Android Shared Library Версия: 1, Android System WebView Версия: 0.0.0.1, Bookmark Provider Версия: 7.0, com.android.cts.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.android.cts.priv.ctsshim Версия: 7.0-2996264, com.bq.rusearch Версия: 0.2, Duo Версия: 21.0.173407782.DR21_RC07, DuraSpeed Версия: 1.0.0, Google Фото Версия: 3.8.0.173617484, Intent Filter Verification Service Версия: 1.0, Омаср Версия: 7.0, Print Service Recommendation Service Версия: 1.0.0, VCalendar Версия: 1.0, Аккаунты Google Версия: 7.0-3037786, Диск Версия: 2.7.412.12.44, Календарь Версия: 5.8.4-174035806-release, Калькулятор Версия: 7.0, Карты Версия: 9.47.3, Каталог живых обоев Версия: 7.0, Мастер настройки Версия: 224.3779664, Набор функций SIM-карты Версия: 7.0, Настройка Google Partner Версия: 7.0-4160035, Отзывы о Маркете Версия: 7.0-3037786, Память календаря Версия: 7.0, Поставщик средств поиска Версия: 7.0, Сервисы Google Play Версия: 11.9.51 (446-177350961), Синтезатор речи Google Версия: 3.13.3, Синхронизация Контактов Google Версия: 7.0-3787403, Словарь пользователя Версия: 7.0, Служба NFC Версия: 7.0, Спулер печати Версия: 7.0, Средство просмотра HTML Версия: 7.0, Стандартные заставки Версия: 7.0, Chrome Версия: 62.0.3202.84, com.android.providers.partnerbookmarks Версия: 7.0, ConfigUpdater Версия: 7.0-3037786, Gboard Версия: 6.8.8.178714143-release-arm64-v8a, Gmail Версия: 7.10.8.172533986.release, Google Версия: 7.14.21.21.arm64, Google Резервное копирование Версия: 7.0-3037786, Google One Time Init Версия: 7.0-3037786, Google Play Музыка Версия: 8.0.6322-1.W, Google Services Framework Версия: 7.0-3037786, MusicFX Версия: 1.4, Play Маркет Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352, VpnDialogs Версия: 7.0, YouTube Версия: 12.43.52, Внешний накопитель Версия: 7.0, Геоданные из нескольких источников Версия: 7.0, Данные для экстренных случаев Версия: 7.0, Диспетчер файлов Версия: 1.0, Документы Версия: 7.0, Камера Версия: 1.1.40030, Настройка рабочего профиля Версия: 7.0, Оболочка Версия: 7.0, Расписание вкл./выкл. питания Версия: 7.0, Телефон Версия: 3.00.00, Управление звонками Версия: 7.0, Устройства ввода Версия: 7.0, Хранилище заблокированных номеров Версия: 7.0, Хранилище содержания, защищенного DRM Версия: 7.0, Android Easter Egg Версия: 1.0, Atci_service Версия: 1.0, Auto Dialer Версия: 1.0, Bluetooth MIDI Service Версия: 7.0, BT Tool Версия: 7.0, Call Log Backup/Restore Версия: 7.0, CaptivePortalLogin Версия: 7.0, com.android.backupconfirm Версия: 7.0, com.android.carrierconfig Версия: 1.0.0, com.android.sharedstoragebackup Версия: 7.0, com.android.wallpaperbackup Версия: 7.0, com.android.wallpapercropper Версия: 7.0, com.mediatek Версия: 7.0, com.mediatek.batterywarning Версия: 7.0, com.mediatek.ims Версия: 7.0, com.mediatek.wfo.impl Версия: 7.0, Common Data Service Версия: 1.0, Data Protection Версия: 1.0, Device Test App. Версия: 1.0, EngineerMode Версия: 1.0, eSETerminalService Версия: 4.0.0.23.18, FactoryMode Версия: 1.0, FM-радио Версия: 2.0, FotaProvider Версия: 5.1.8, FwkPlugin Версия: 1.0, GBA Service Версия: 7.0, LocationEM2 Версия: 1.0, MiraVision Версия: 7.0, MmsService Версия: 7.0, MTK Thermal Manager Версия: 1.0, MTKLogger Версия: 4.2.0, MTP Host Версия: 7.0, PacProcessor Версия: 7.0, ProxуHandler Версия: 7.0, SensorHub Версия: 2.0, SimProcessor Версия: 7.0, SimRecoveryTestTool Версия: 1.0, SmartcardService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc1TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, Uicc2TerminalService Версия: 4.0.0.23.18, YGPS Версия: 1.1, Брелок Версия: 7.0, Диспетчер загрузки Версия: 7.0, Загрузки Версия: 7.0, Контакты Версия: 1.4.17, Мастер доступа к пакетам Версия: 7.0, Настройки Версия: 7.0, Память – звонки и SMS/MMS Версия: 7.0, Передача по

Bluetooth Версия: 7.0, Телефон – сервисы Версия: 7.0, Установщик сертификатов Версия: 7.0, Хранилище контактов Версия: 7.0, Хранилище мультимедиа Версия: 7.0, Хранилище настроек Версия: 7.0, Часы Версия: 4.5.0, Launcher3 Версия: 7.0, Новости InfoHub Версия: 1.3.07, Подари Жизнь Версия: 1.1.0, Сбербанк Версия: 7.9.2, IDroi Channel Provider Версия: 1.0, Nine Store Версия: 3.1.0.5, Play Маркет Версия: 8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352, UC Browser Версия: 11.3.8.976.

2.2 Комплектность: смартфон BQ-5001L Contact, элементы питания, 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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); 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:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
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			
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n

Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 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 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 № RU0000031391 от 23.05.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5001L Contact входит приемник GPS.

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


Подпись руководителя организации

С.В. Лобановский
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-BQ-5001L Contact от 28.11.2017; протокола испытаний и измерений № 17-489 от 28.11.2017 смартфона BQ-5001L Contact (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 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

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 15.01.2018

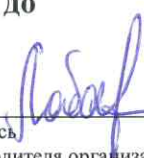
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.01.2028

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)





Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

С.В. Лобановский
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





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АУ05.В.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.0001.11АУ05 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.0001.21АВ90;
- 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-ионные 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 № 02485-392/1-1-18/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, зарегистрировавшего 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.Д22171

дата регистрации и регистрационный номер декларации



Ж.В. Иванова

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