

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-5707G Next Music, 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

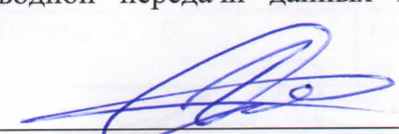
соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», 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 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



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

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	Версия: 5.12	Данные для экстренных случаев	Версия: 8.1.0
Калькулятор	Версия: 7.4.1 (4452929)	Защита данных	Версия: 1.0
Менеджер хранилища	Версия: 8.1.0	Камера	Версия: 6.0.46.24
Менеджер шрифтов	Версия: 100.13.14.16.0_00110	Настройка рабочего профиля	Версия: 8.1.0
Настройка устройства	Версия: 1.0.167490326	Оболочка	Версия: 8.1.0
Служба печати по умолчанию	Версия: 8.1.0	Оповещение населения	Версия: 8.1.0
Телефон	Версия: 8.1.30.09	Скриншот	Версия: 7.0.10.80
Установщик пакетов	Версия: 8.1.0-4487743	Создать жест	Версия: 8.0.30.05
Хранилище заблокир. номеров	Версия: 8.1.0	Управление звонками	Версия: 8.1.0
Яндекс	Версия: 7.21	Устройства ввода	Версия: 8.1.0
Яндекс Браузер	Версия: 17.11.1.632	Файлы	Версия: 8.1.0
Android Services Library	Версия: 1	Хранилище содержания, защищенного DRM	Версия: 8.1.0
Android Shared Library	Версия: 1	Android Easter Egg	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 64.0.3282.137	android.auto_generated_rro_	Версия: 1.0
Android System WebView	Версия: 58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp2-6-arm)	Auto Dialer	Версия: 1.0
Apps Press	Версия: 7.7.22_bq_mobile	Bluetooth MIDI Service	Версия: 8.1.0
Bookmark Provider	Версия: 8.1.0	BootReceiverImage	Версия: 1.0
Call Log Backup/Restore	Версия: 8.1.0	BT Tool	Версия: 8.1.0
Carrier Services	Версия: 8.0.178312362-carrierservices_V8S_2_RC22	CaptivePortalLogin	Версия: 8.1.0
com.android.cts.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	com.android.backupconfirm	Версия: 8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	Версия: 8.1.0-4396705	com.android.carrierconfig	Версия: 1.0.0
com.android.smspush	Версия: 8.1.0	com.android.email.partnerprovider	Версия: 8.1.0
com.ape.systemui70overlay	Версия: 8.1.0	com.android.partnerbrowsercustomizations	Версия: 8.1.0
com.bq.rusearch.RuSearch Application	Версия: 0.2	com.android.sharedstoragebackup	Версия: 8.1.0
com.tinno.telecommoverlay	Версия: 8.1.0	com.android.wallpaperbacku	Версия: 8.1.0
com.valmedia.fdeluxoverla	Версия: 8.1.0	com.android.wallpapercropp	Версия: 8.1.0
y		er	

Подпись руководителя организации

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

com.valmedia.fdeluxOverlay	Версия: 8.1.0	com.android.wallpapericker	Версия: 1.0
Companion Device Manager	Версия: 8.1.0	com.mediatek	Версия: 8.1.0
Duo	Версия: 26.0.182993604.DR26.1_RC10	com.mediatek.batterywarning	Версия: 8.1.0
Google Фото	Версия: 3.13.0.183914708	com.mediatek.callrecorder	Версия: 8.1.0
Intent Filter Verification Service	Версия: 1.0	Dark	Версия: 1.0
OpenWnn	Версия: 8.1.0	DuraSpeed	Версия: 2.2.0
Print Service Recommendation Service	Версия: 1.1.0	EngineerMode	Версия: 1.0
VCalendar	Версия: 1.0	Factory	Версия: 8.0.01.03
Диск	Версия: 2.7.462.09.34	FM Радио	Версия: 8.1.31.06
Календарь	Версия: 5.8.16-183077607-release	FotaProvider	Версия: 5.1.8
Карты	Версия: 9.70.1	Google Sample Home Screen	Версия: 8.1.0
Каталог живых обоев	Версия: 8.1.0	LocationEM2	Версия: 1.0
Настройка устройства Android	Версия: 227.4594402	LovelyFonts service	Версия: 7.1.9
Настройка Google Partner	Версия: 8.1.0-4487743	LPPe Service	Версия: 1.0
Отзывы о Маркете	Версия: 8.1.0-4487743	MDMConfig	Версия: 8.1.0
Память календаря	Версия: 8.1.0	MDMLSample	Версия: 8.1.0
Распознавание лиц	Версия: 8.1.0-4487743	MmsService	Версия: 8.1.0
Сервисы Google Play	Версия: 11.9.75 (436-182402865)	MTBF Tools	Версия: 8.0.00.01
Синтезатор речи Google	Версия: 3.14.9	Mtk Nlp	Версия: 8.1.0
Синхронизация Контактов Google	Версия: 8.1.0-4487743	MTK NLP Service	Версия: 1.0
Словарь пользователя	Версия: 8.1.0	MTK Thermal Manager	Версия: 1.0
Советы по управлению главным экраном	Версия: 1.0	MTKLogger	Версия: 5.0.0
Спулер печати	Версия: 8.1.0	MTKLoggerProxy	Версия: 1.0
Средство просмотра HTML	Версия: 8.1.0	MTP-хост	Версия: 8.1.0
Стандартные заставки	Версия: 8.1.0	PacProcessor	Версия: 8.1.0
Теги	Версия: 1.1	ProxyHandler	Версия: 8.1.0
Chrome	Версия: 64.0.3282.137	RebootAndWriteSys	Версия: 1.0
com.android.providers.partnerbookmarks	Версия: 8.1.0	SimProcessor	Версия: 8.1.0
ConfigUpdater	Версия: 8.1.0-4487743	SimRecoveryTestTool	Версия: 1.0
Gboard	Версия: 6.8.8.178714143-release-armeabi-v7a	SmartcardService	Версия: 4.0.0.26.26
Gmail	Версия: 8.1.7.183725757.release	Speed Booster	Версия: 2.1.0
Google	Версия: 7.17.28.21.arm	STS	Версия: 7.0.10.32
Google Резервное копирование	Версия: 8.1.0-4487743	TinnoBleScanService	Версия: 2.0.0

Google Keep	Версия: 4.1.031.06.30	TinnoProductInfo	Версия: 1.0
Google One Time Init	Версия: 8.1.0-4487743	Uicc1TerminalService	Версия: 4.0.0.24.26
Google Play Музыка	Версия: 8.6.6626-1.Z	Uicc2TerminalService	Версия: 4.0.0.24.26
Google Play Фильмы	Версия: 3.28.14	YGPS	Версия: 1.1
Google Services Framework	Версия: 8.1.0-4487743	Диктофон	Версия: 8.0.30.10
Play Маркет	Версия: 8.8.12-all [0] [PR] 182623210	Новости InfoHub	Версия: 1.3.07
SIM-Меню	Версия: 8.1.0	Подари Жизнь	Версия: 1.1.0
VpnDialogs	Версия: 8.1.0	Сбербанк	Версия: 7.9.2
YouTube	Версия: 13.04.55	AliExpress	Версия: 5.1.5
Внешний накопитель	Версия: 8.1.0	Nine Store	Версия: 3.1.0.5
Геоданные из нескольких источников	Версия: 8.1.0	UC Browser	Версия: 11.3.8.976

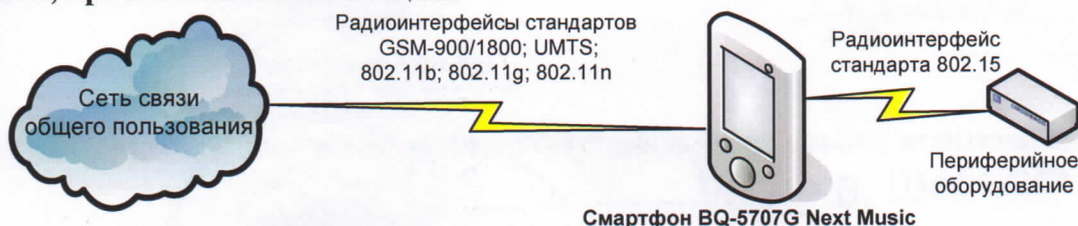
2.2 Комплектность: смартфон BQ-5707G Next Music, элемент питания, зарядное устройство, USB кабель, гарантийный талон, инструкция по эксплуатации.

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); 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
на передачу	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

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

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

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.

10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036270 от 14.03.2018).

11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона BQ-5707G Next Music входит приемник GPS.

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

Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BQ-5707G Next Music от 02.04.2018; протокола испытаний и измерений № 18-200 от 02.04.2018 смартфона BQ-5707G Next Music (версия ПО Android 8.1), 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 10.10.2015 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

Декларация составлена на пяти листах

Дата принятия декларации

04.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.04.2028

число, месяц, год

П.

(в наличии)

Подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

С.С. Герасимов

И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

П.

Подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шеремин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

7-СМРЦ-11304

от «23» 04 2018



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)