



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВЭЛЛТИМ РУС». Основной государственный регистрационный номер: 1147748144829.

Место нахождения: город Москва, набережная Павелецкая, дом 2, строение 1, Российская Федерация, 115114. Фактический адрес: город Москва, набережная Павелецкая, дом 2, строение 1, Российская Федерация, 115114. Телефон: +74957557926. Факс: +74957557926. Адрес электронной почты: info@blackfox-rus.com.

в лице генерального директора Антонкина Антона Сергеевича
заявляет, что

Смартфоны, мобильные телефоны
торговой марки "BLACK FOX", модели В*****, где «*» - любая цифра от 0 до 9, либо буква от А до Z и/или символы «пробел», «дефис» или «тире», обозначающие модификацию изделий

изготовитель "BLACK FOX (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED"

Место нахождения: RM 603E 6/F HANG PONT COMM BLDG 31 TONKIN ST CHEUNG SHA WAN KLN HONG KONG, Гонконг. Фактический адрес: RM 603E 6/F HANG PONT COMM BLDG 31 TONKIN ST CHEUNG SHA WAN KLN HONG KONG, Гонконг.

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск:

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 7377/11-2016 от 24.11.2016 года, Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕЛТ-ГРУПП" (ИЛ ООО "ЗЕЛТ-ГРУПП"), регистрационный номер сертификата о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31112.ИЛ.00009 от 04.04.2016, действителен до 03.04.2021

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2021 включительно.

А.С. Антонкин

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

(подпись)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-НК.АИ58.В.09855

Дата регистрации декларации о соответствии 24.11.2016



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВЭЛТИМ РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя BLACK FOX (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED на основании Договора 24 августа 2016 года, № ВР0160824 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г.Москве 23.12.2014 г, ОГРН 1147748144829, ИНН 7725258264

Адрес: 115114, г.Москва, набережная Павелецкая, д.2, стр.1, пом 105 офис В, Тел: 8 (495) 7557926
в лице генерального директора А.С.Антонкина, действующего на основании Устава от 16.12.2014
Приказ №1 о назначении Генерального директора от 25.12.2014

заявляет, что Смартфон BLACK FOX В7, модели ВММ442D, ТУ№32.20.11-001-1147748144829-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства BLACK FOX (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED, RM 603E 6/F HANG PONT COMM BLDG 31 TON-KIN ST CHEUNG SHA WAN KLN HONG KONG

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: Android Oreo 8.1 (GO Edition), Предустановленное ПО: Галерея версия 1.1.40030; Диктофон версия 8.1.0; Календарь версия 6.0.2-213980666-release; Калькулятор версия 7.5(213680574); Камера версия 1.1.40030; Контакты версия 1.7.10; Настройки версия 8.1.0; Сервисы Google Play версия 13.2.92 (110300-215406870); Сообщения версия 3.6.046 (NoseFlute_RC25_xhdpi.armeabi-v7a.phone); Телефон версия 12.0; Часы версия 8.1.0; Apps Press версия 8.8.3; Chrome версия 69.0.3497.100; Files Go версия 1.0.217251024; FM-радио версия 2.0; Gboard версия 7.6.15.217635050-lite_release-armeabi-v7a; Gmail версия 8.5.6.197464524.go_release; Google Фото версия 4.2.1.215643563; Google Assistant Go версия 1.8.203182757.armeabi-v7a.release; Google Go версия 1.12.215384142.release.go; Google Play Маркет версия 12.1.18-all [0] [PR] 216263519; Google Play Музыка версия 8.15.7562-1.1; Launcher3 версия 8.1.0; Maps Go версия 92; SIM-меню версия 8.1.0; YouTube версия 13.40.54.

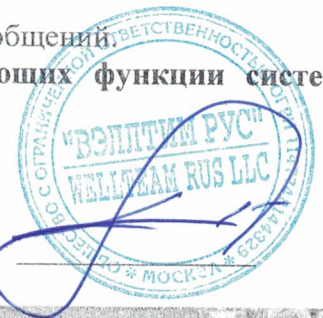
2.2. Комплектность: Смартфон BLACK FOX В7, модели ВММ442D, Руководство пользователя. Гарантийный талон, Зарядное устройство.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n 802.15.

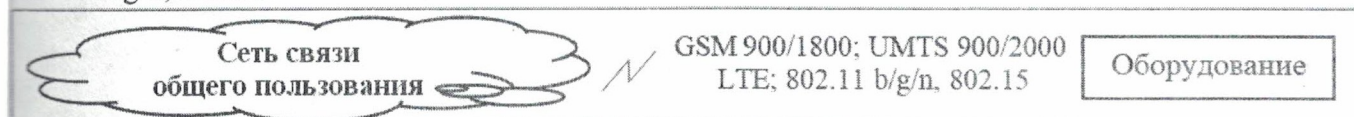
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель



2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Номер диапазона рабочих частот	1, 7, 8, 20
В режиме LTE, TDD	
Номер диапазона рабочих частот	38, 40
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 b/g/n, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000029054 от 15.12.2016. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель _____

ВОЛЛТИМ РУС
VOLTIM RUS LLC
РОССИЯ * 608238727

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон BLACK FOX B7, модели BMM442D, версия ПО: Android Oreo 8.1 (GO Edition), Предустановленное ПО: Галерея версия 1.1.40030; Диктофон версия 8.1.0; Календарь версия 6.0.2-213980666-release; Калькулятор версия 7.5(213680574); Камера версия 1.1.40030; Контакты версия 1.7.10; Настройки версия 8.1.0; Сервисы Google Play версия 13.2.92 (110300-215406870); Сообщения версия 3.6.046 (NoseFlute_RC25_xhdpri.armeabi-v7a.phone); Телефон версия 12.0; Часы версия 8.1.0; Apps Press версия 8.8.3; Chrome версия 69.0.3497.100; Files Go версия 1.0.217251024; FM-радио версия 2.0; Gboard версия 7.6.15.217635050-lite_release-armeabi-v7a; Gmail версия 8.5.6.197464524.go_release; Google Фото версия 4.2.1.215643563; Google Assistant Go версия 1.8.203182757.armeabi-v7a.release; Google Go версия 1.12.215384142.release.go; Google Play Маркет версия 12.1.18-all [0] [PR] 216263519; Google Play Музыка версия 8.15.7562-1.1; Launcher3 версия 8.1.0; Maps Go версия 92; SIM-меню версия 8.1.0; YouTube версия 13.40.54. Протокол испытаний ООО «ВЭЛЛТИМ РУС» №3-19 от 07.02.2019 г. Протокол испытаний №0902-2019-01/5 от 07.02.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 07.02.2019 г

Декларация действительна до 07.02.2024 г

М.П. А.С. Антонкин



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-СМРЦ-11998
от 25 02 2019 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU С-НК.ПС22.В.01143

Серия RU № 0476367

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВЭЛЛТИМ РУС"

Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, набережная Павелецкая, дом 2, строение 1

Основной государственный регистрационный номер 1147748144829.

Телефон: +74957557926 Адрес электронной почты: info@blackfox-rus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BLACK FOX (HK) TECHNOLOGY CO., LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, RM 603E 6/F HANG PONT COMM BLDG 31 TONKIN ST CHEUNG SHA WAN KLN

Филиал изготовителя: "BLACK FOX (HK) TECHNOLOGY CO. LIMITED", Китай, Room 302, C2 building, Huaya Industrial park, Industrial east road, Longhua new district, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Устройство зарядное торговой марки "BLACK FOX", моделей BMM431D, BMM532S, BMM541S, BMM542S, BMM543D, BMM544D, BMM543S, BMM544S, BMM543A, BMM544A, BMM543W, BMM544W, BMM541D, BMM541W, BMM541B, BMM541A, BMM542D, BMM441S, BMM441D, BMM441W, BMM441B, BMM441A, BMM442S, BMM442D, BMM531S, BMM431S, BMM531D, BMM431W, BMM531W, BMM531B, BMM431B, BMM531A, BMM431A, BMM432S, BMM532D, BMM432D, BMM443S, BMM443D, BMM533S, BMM433S, BMM533D, BMM433D. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2014/30/ЕС.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 194LAB02/17, 194EM-LAB02/17 от 07.02.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170131/1 от 31.01.2017 года.

Схема сертификации: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей". ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) раздел 4 и 5 подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) раздел 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10°С до +40°С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.02.2017

ПО

06.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Новиков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич
(инициалы, фамилия)