



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРВЕЛ КТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27, помещение LXXXVI

Основной государственный регистрационный номер 1079847067046.

Телефон: 74956209186 Адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

в лице Заместителя директора департамента логистики по ВЭД Иванова Петра Сергеевича, действующего на основании доверенности б/н от 16.06.2020 года

заявляет, что Аппараты телефонные для сотовых сетей связи: смартфоны, торговой марки: Doogee, моделей: X90, X90L, X95, X95pro, Y7, Y9plus, N20E, N20 pro, N30, N30E, N30 pro, S30, S55, S59, S59 pro, S60 lite, S68 pro, S69 pro, S90c, S90, S90 pro, S95, S95pro, S35, S35 pro, S41, S41 pro, S58, S58pro, S40, S40lite, S40 pro, S96, S96 pro, S97, S97 pro, S89, S89 pro, S88, S88 pro, X93, X93L.

Изготовитель «DOOGEE HOLDINGS LIMITED»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1501,15/F.,SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость технических средств».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 008-09-20/12-ЦТ от 01.09.2020 года, выданного испытательной лабораторией

«Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПроФНадзор»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений".

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.09.2025 включительно.


(подпись)



Иванов Петр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.03988/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.03988/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Limited»	Китай, 4F, Side B, Building A4, Silicon Valley power Digital Industrial Park, Guanlan Dafu Industrial Zone Baoan District, Shenzhen, Guangdong
«Shenzhen Huajin electronic Co.,Ltd»	Китай, Building E, Xinzhongqiao Industrial Park, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang District, Shenzhen, Guangdong
«Shenzhen KVD Communication Equipment Limited»	Китай, А. 3nd floor, Building A2, Silicon Valley Digital Industrial Park, 22nd of Dafu Industrial area, Aobei Community, Guanlan town, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province

Заместитель директора
департамента
логистики по ВЭД



подпись



Иванов Петр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.00306/20

Серия **RU** № **0240185**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЭРМОО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Талалихина, дом 1, корпус 3, помещение 8, комната 9.

Основной государственный регистрационный номер 1177746537462.

Телефон: +7 (962) 909-88-10, Адрес электронной почты: Zhaofan.128@163.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen KVD Communication Equipment Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A. 3rd floor, Building A2, Silicon Valley Digital Industrial Park, 22nd of Dafu Industrial area, Aobei Community, Guanlan town, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province

Филиал завода-изготовителя: "SHEN ZHEN HUAJIN ELECTRONICS CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xinzhongqiao Industrial Park, Baolong Six Road, Baolong Industrial City, Longgang District, 518116 Shenzhen.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговая марка "DOOGEE", модели: HJ-FC016K7-EU, HJ-0502000W2-EU, HJ-0501000B3-EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 200213-012-02/ИР от 28.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.02.2020 года № 200206-15/Т, инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Поставляется в комплекте с блоком питания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020 **ПО** 11.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Марвел КТ», выполняющее функции изготовителя “DOOGEE HOLDINGS LIMITED” в соответствии с контрактом № 19082020 от 19.08.2020 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
Китай, RM 1501 15/F SPA CTR 53-55 LOCKCHART RD WANCHAI HONG KONG

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8, этаж 27 - ПОМ. LXXXVI

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел.: +7 (495) 620-9186, E-mail: info@marvel-ct.ru

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 02.02.2007 г., ОГРН 1079847067046, ИНН 7811365157

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

в лице Заместителя директора департамента логистики по ВЭД Иванова Петра Сергеевича

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

действующего на основании доверенности б/н от 19.03.2021

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

заявляет, что смартфон S59, технические условия ТУ 26.30.11.150-021-52426435-2021

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

производства “DOOGEE HOLDINGS LIMITED” на заводах: “Shenzhen DOOGEE Hengtong Technology Limited”, Китай, 4F, Side B, Building A4, Silicon Valley power Digital Industrial Park, Guanlan Dafu Industrial Zone Baoan District, Shenzhen, Guangdong; “Shenzhen Huajin electronic Co.”, Ltd» Китай, Building E, Xinzhongqiao Industrial Park, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang District, Shenzhen, Guangdong; “Shenzhen KVD Communication Equipment Limited”, Китай, A. 3rd floor, Building A2, Silicon Valley Digital Industrial Park, 22nd of Dafu Industrial area, Aobei Community, Guan-lan town, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province

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, от 24.10.2017 № 572);

«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, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315);

«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


Подпись руководителя организации

П.С. Иванов
И.О. Фамилия

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 10, предустановленное ПО: mini market V1.0, Chrome 88.0.4324.181, Gmail 2021.01.24.356386247.Release, Voice Search 0.1.274286557, Google+ 12.4.9.23.arm64, Google Maps 10.60.1, Play Store 23.0.11-21[0][PR]344295131, YouTube 16.06.34, Google Play Movies & TV 4.24.17, Google Photos 5.29.0.356801369, Files by Google 1 1.0.352915835, Calendar 2021.05.0-354818930-release, Duo 123.0.354349439.DR123_RC03, Assistant 0.1.274286557, Drive 2.21.061.04.44.

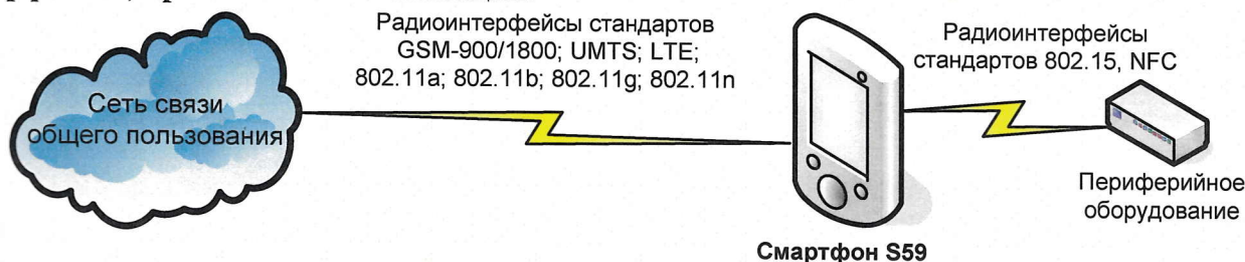
2.2 Комплектность: смартфон S59, Защитная пленка на экран, USB Type C-кабель, Скрепка для открытия сим-лотка, подвеска, Зарядное устройство (12 В / 2 А), Упаковка, руководство пользователя, гарантийный талон.

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 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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:

Наименование параметра	Значение параметра			
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	

Подпись руководителя организации

П.С. Иванов

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
на передачу	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			
Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5			
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Стандарт	802.11a		802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725			
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	иницирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 \pm 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

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

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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC (нотификация № KZ0000003371 от 04.11.2020).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона S59 входит приемник GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-S59 от 06.09.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0906/01-01 от 13.09.2021 на смартфон S59 (версия ПО Android 10), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, 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

П.С. Иванов
И.О. Фамилия

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 15.09.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.09.2031

число, месяц, год





Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

П.С. Иванов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия



ООО «Марисел КТ»

Пропито, пронумеровано и печатью скреплено

4 (четыре) листов

Идфрами

прописью

П.С. Иванов



Заместитель директора департамента логистики
на ВЭД, действующий на основании
доверенности б/н от 19.03.2021 года.

Дата: " " 2021