

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЭРМОО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109029, улица Талалихина, дом 1, корпус 3, пом. 8 комн. 9, основной государственный регистрационный номер: 1177746537462, номер телефона: +79629098810, адрес электронной почты: Zhaofan.128@163.com

в лице Генерального директора Лю Цзинь

заявляет, что Телефонные аппараты для сотовых сетей связи: сотовые телефоны (смартфоны), торговой марки "DOOGEE", модели: X95, X95L, X95 pro, N30, N100, S35 PRO, S58 PRO, S68 LITE, S68, S68 PRO, S76 PRO, S88, S88 PRO, S90 PRO, S95 PRO, S98 PRO, S98, S99, S99 PRO, Y9 PRO, Y11 изготовитель Shenzhen KVD Communication Equipment Limited. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

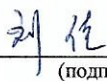
Протокола испытаний № 02-0877-2020 от 18.02.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.02.2025 включительно


(подпись)



Лю Цзя
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.04128/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.02.2020



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)

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

(подпись)



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Марвел КТ», выполняющее функции иностранного изготовителя **DOOGEE HOLDINGS LIMITED**, Китай, RM 1501 15/F SPA CTR 53-55 LOCKCHART RD WANCHAI HONG KONG в соответствии с договором с ним № 19082020 от 19.08.2020 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

107061, г. Москва, Преображенская пл., д. 8, этаж 27 - ПОМ. LXXXVI;
тел: +7 (495) 620-9186; e-mail: info@marvel-ct.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией федеральной налоговой службы №46 по г. Москве, 02.02.2007 г., ОГРН 1079847067046, ИНН 7811365157

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

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

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава ООО «Марвел КТ» от 08.02.018, утвержденного Решением Внеочередного Общественного собрания участников ООО «Марвел КТ» (Протокол № 6 от 31 января 2018 года)

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон **S88 Pro**, технические условия ТУ 7051-002-78386011-2020, производства **DOOGEE HOLDINGS LIMITED** на заводах по адресам:

- «**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. 3rd floor, Building A2, Silicon Valley Digital Industrial Park, 22nd of Dafu Industrial area, Aobei Community, Guanlan town, Longhua District., Shenzhen City, Guangdong Province

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 (Приложение №1)» и «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц (Приложение №2)», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 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 Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Ми-



Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: операционная система Android 10, другие предустановленные программы: Chrome: 81.0.4044.138, Gmail: 2019.11.21.283644823.release, Voice search: 0.1.274286557, Google+: 10.97.8.21.arm64, Google maps: 10.36.5, Play Store: 18.8.16-all[0][PR]294806574, YouTube: 14.49.51.

2.2 Комплектность: смартфон S88 Pro, защитная пленка на экран, USB-кабель, скрепка для открытия сим-лотка, зарядное устройство (12В/2А), упаковка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, переходник для наушников Type-C.

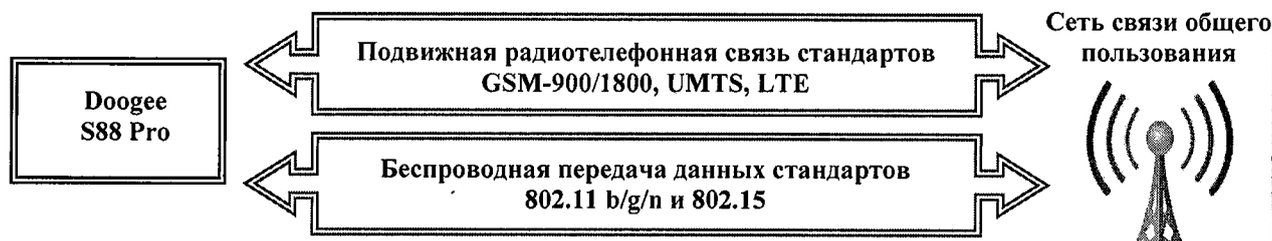
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции 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, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

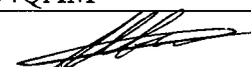
- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
13.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
		1-й диапазон	2110 – 2170 МГц
		3-й диапазон	1805 – 1880 МГц
		7-й диапазон	2620 – 2690 МГц
		8-й диапазон	925 – 960 МГц
		20-й диапазон	791 – 821 МГц
14.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
15.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
17.	Разнос несущих частот	1 МГц	
18.	Метод расширения спектра	FHSS	
19.	Тип модуляции	GFSK	
20.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
21.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
22.	Метод расширения спектра	DSSS	
23.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
24.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
25.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
26.	Режимы работы	OFDM	
27.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	



28.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n		
29.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
30.	Метод расширения спектра	OFDM
31.	Частотный разнос каналов	20 МГц
32.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS и стандарта LTE;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 5°C до 40°C.

Относительная влажность воздуха 80% при температуре 25° С.

Работоспособность после вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): присутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация RU0000035746 от 12 февраля 2018.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона S88 Pro (операционная система Android 10, другие предустановленные программы: Chrome: 81.0.4044.138, Gmail: 2019.11.21.283644823.release, Voice search: 0.1.274286557, Google+: 10.97.8.21.arm64, Google maps: 10.36.5, Play Store: 18.8.16-all[0][PR]294806574, YouTube: 14.49.51.) № 02/20 от 04.08.2020,
- протокола испытаний смартфона S88 Pro (операционная система Android 10, другие предустановленные программы: Chrome: 81.0.4044.138, Gmail: 2019.11.21.283644823.release, Voice search: 0.1.274286557, Google+: 10.97.8.21.arm64, Google maps: 10.36.5, Play Store: 18.8.16-all[0][PR]294806574, YouTube: 14.49.51.) № 160/20 от 25.09.2020, выданного испытательной лабораторией ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕ-ФОН» (аккредитована Федеральной службой по аккредитации России в качестве испытательной лаборатории, регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № ИЛ-27-10, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.10.2015, аккредитация является бессрочной).

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 о соответствии средств связи 28.09.2020
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2030
число, месяц, год

М.П.



П.С. Иванов
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВ АНО
Рег. № Д-СМРИ-12991
от 05.10.2020