



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ЛД04.В.01821

Серия RU № 0762445

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13, адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163. Адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АЭРМОО»

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

Основной государственный регистрационный номер 1177746537462.

Телефон: +79629098810, Адрес электронной почты: zhaofan.128@163.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shenzhen KVD Communication Equipment Limited»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные телефоны (смартфоны), торговой марки «DOOGEE», модели: Y7, Y7PLUS, Y7MAX, Y8, Y8PLUS, Y8MAX, Y9, Y9PLUS, Y9MAX, Y10, Y10PLUS, Y10MAX, X70, X70S, X11, X11S, S40, S40C, S40LITE, S35, S35C, S35LITE, S45, S45C, S45LITE, S65, S65C, S65LITE, S75, S75C, S75LITE, S95, S95C, S95LITE.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 01033-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47, акта анализа состояния производства от 19.09.2018 года № 3934; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Мобильные телефоны (смартфоны), торговой марки «DOOGEE» поставляются в комплекте с зарядным устройством. 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 20.09.2018 ПО 19.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дербунов Артур  
(инициалы, фамилия)



## 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 **S40 Lite**, 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

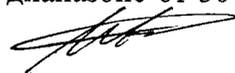
- «Shenzhen KVD Communication Equipment Limited» Китай, A. 3rd floor, Building A2, Silicon Valley Digital Industrial Park, 22nd of Dafu Industrial area, Aobei Community, Guanlan town, Longhua District., Shenzhen City, Guangdong Province

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 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 9.0, другие предустановленные программы: Chrome: 74.0.3729.136, Gmail: 2019.08.04.263630132.release, Voice search: 10.16.6.21.arm, Google: 10.16.6.21 arm, Google maps: 10.18.2, Play Store: 15.8.23-all[0][PR]259261889, YouTube: 14.25.57.

**2.2 Комплектность:** смартфон S40 Lite, USB-кабель, защитная пленка, зарядное устройство (5B/2A), упаковка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

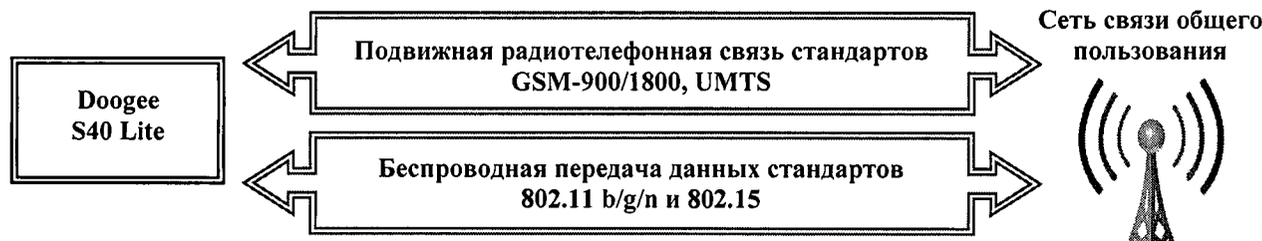
Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц 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 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 Характеристики радиоизлучения:

| № п/п   | Наименование параметра / функции | Значение параметра / функции |                 |
|---|----------------------------------|------------------------------|-----------------|
| <b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b> |                                  |                              |                 |
| 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 |                 |
| <b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>  |                                   |                                       |                 |
| 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                    |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>  |                                   |                                       |                 |
| 13.  | Диапазон частот                   | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 14.  | Разнос несущих частот             | 1 МГц                                 |                 |
| 15.  | Метод расширения спектра          | FHSS                                  |                 |
| 16.  | Тип модуляции                     | GFSK                                  |                 |
| 17.  | Максимальная мощность передатчика | 4 дБм                                 |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b> |                                   |                                       |                 |
| 18.  | Диапазон частот                   | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 19.  | Метод расширения спектра          | DSSS                                  |                 |
| 20.  | Вид модуляции                     | DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC               |                 |
| 21.  | Максимальная мощность передатчика | 20 дБм                                |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b> |                                   |                                       |                 |
| 22.  | Диапазон частот                   | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 23.  | Режимы работы                     | OFDM                                  |                 |
| 24.  | Вид модуляции                     | QPSK; 16QAM; 64QAM                    |                 |
| 25.  | Максимальная мощность передатчика | 20 дБм                                |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b> |                                   |                                       |                 |
| 26.  | Диапазон частот                   | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 27.  | Метод расширения спектра          | OFDM                                  |                 |
| 28.  | Частотный разнос каналов          | 20 МГц                                |                 |
| 29.  | Максимальная мощность передатчика | 20 дБм                                |                 |

### 2.8 Реализованные интерфейсы:

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

**2.9 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 аккумулятора.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** присутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), нотификация RU0000039656 от 26 сентября 2018.

**2.11 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 S40 Lite (операционная система Android 9.0, другие предустановленные программы: Chrome: 74.0.3729.136, Gmail: 2019.08.04.263630132.release, Voice search: 10.16.6.21.arm, Google: 10.16.6.21arm, Google maps: 10.18.2, Play Store: 15.8.23-all[0][PR]259261889, YouTube: 14.25.57.) № 01/20 от 04.08.2020,

- протокола испытаний смартфона S40 Lite (операционная система Android 9.0, другие предустановленные программы: Chrome: 74.0.3729.136, Gmail: 2019.08.04.263630132.release, Voice search: 10.16.6.21.arm, Google: 10.16.6.21arm, Google maps: 10.18.2, Play Store: 15.8.23-all[0][PR]259261889, YouTube: 14.25.57.) № 159/20 от 25.09.2020, выданного испытательной лабораторией ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (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 четырёх 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.**



Подпись представителя организации  
Исходящего заявления

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Reg. № Д-СМРИ-12990  
от 05.10.2020

**П.С. Иванов**  
И.О.Фамилия

**6. Сведения о направлении декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

**М.П.**

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия