



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.00923

Серия RU № 0767734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Гермес Мобайл Дистрибушн»

Место нахождения: 115419, Россия, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11 строение 44, Основной государственный регистрационный номер 5137746220596

Телефон: +74952876029 Адрес электронной почты: vadim@mymeizu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Meizu Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: смартфоны марки «Meizu», модели 16 th M882H, 16 M872H, M8 M813H, M8 Lite M816H, X8 M852H

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20181002-23 от 02.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМ-ЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/02-004 от 02.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2018 ПО 01.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алиев
(подпись)

Юсупов
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия
Александровна

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн" выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором 01012017 от 01 января 2017 г. с фирмой изготовителем Meizu Telecom Company Limited (адрес: Unit 02, 19/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии средства связи

Юридический адрес: 115419, Россия, г. Москва, улица Орджоникидзе, д.11, строение 44, офис 9
тел./факс: (495) 795-88-71, E-mail: vadim@mymeizu.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 25 по г.Москве от 20 декабря 2013 г., ОГРН 5137746220596, ИНН 7725813856

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

в лице Генерального директора Колиуха Вадима Олеговича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного Решением Общего собрания Участников Общества, Протокол № 1 от 04 декабря 2013 г.

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

заявляет, что абонентская радиостанция MEIZU M8 M813H стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n производства фирмы Meizu Telecom Company Limited, изготовленная на заводе по адресу: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, China,
ТУ 657180-709-01181481-18

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«Правил 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 г. №257;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«Правил 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 от 14.09.2010 № 124

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 абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 7.1.2 с оболочкой Flyme 7.0.0.9G, предустановленное ПО отсутствует

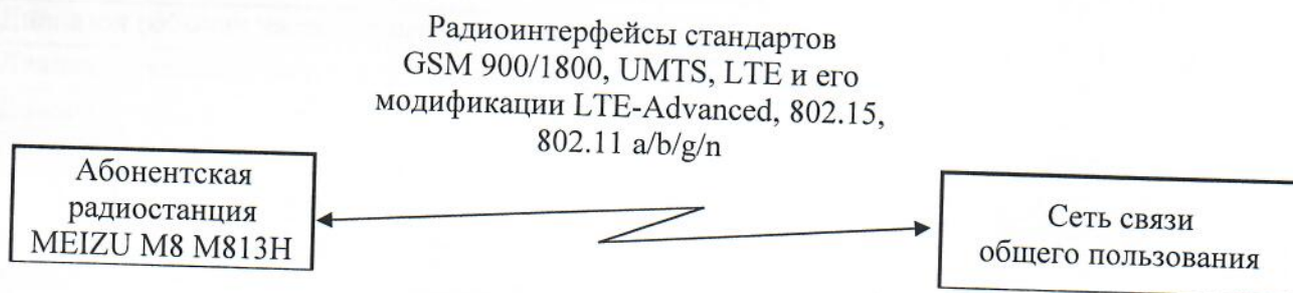
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция MEIZU M8 M813H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция MEIZU M8 M813H применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 a/b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced.

Выполняемые функции: Абонентская радиостанция MEIZU M8 M813H обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция MEIZU M8 M813H функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:



Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)
GSM900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции при работе в режиме HSDPA	QPSK 16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц

Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)
LTE и его модификации LTE-Advanced:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 – 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 – 2170 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1850 – 1910 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1930 – 1990 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 – 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 – 1880 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 – 1755 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 – 2155 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	824 – 849 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	869 – 894 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	2500 – 2570 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2620 – 2690 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 – 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 – 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	832 – 862 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	791 – 821 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	2300 – 2400 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2300 – 2400 МГц
Стандарт 802.15:	
Диапазон рабочих частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)
Стандарт 802.11 a/b/g/n:	
Диапазон рабочих частот 802.11a	5150 - 6425 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11b	2410 - 2480 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2412 – 2483,5 МГц,
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от - 15 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности. Электропитание абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции MEIZU M8 M813H, Android 7.1.2 с оболочкой Flyme 7.0.0.9G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 1 от 25.06.2018 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/104 от 10.07.2018 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 12.07.2018 г.

число, месяц, год

12.07.2028 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до



[Handwritten signature]

подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.О. Колиух
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-СМРУ-11551
г. 27 » 07 2018 г.



Прошито, пронумеровано

4 (четыре) листа

Ген. директор

Колых В.О.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01043/19

Серия **RU** № **0174036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брайн». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строение 1_2, этаж 6, комната 33 (РМПЗ). Основной государственный регистрационный номер: 1187746688964. Номер телефона: +74955445900. Адрес электронной почты: mail@ifcg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Tangjia Bay, Zhuhai, 519085, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные для телефонов, модели: UP0515E, UP1220E. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30-10/2/07-2019 от 23.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ЮниТест-Т" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 363/06/19 от 28.06.2019 года; Эксплуатационная документация, перечень стандартов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0668431). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат без приложения не действителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2019 ПО 22.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01043/19

Серия **RU** № **0668431**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
разделы 5 и 7 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	
раздел 5 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)