



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.28769

Серия RU № 0608286

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016 года, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Гермес Мобайл Дистрибьюшн". Место нахождения: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746220596. Телефон: +7(495)287-6029, адрес электронной почты: info@mymeizu.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговой марки "Meizu": модель М6 М711Н в комплекте с зарядным устройством модели UP 0520E; модель М6 М711Н в комплекте с зарядным устройством модели UP 0515E; модель М6 Note М721Н в комплекте с зарядным устройством модели UP 1220E; модель Pro 7 М792Н в комплекте с зарядным устройством модели UP 1220E; модель Pro 7 Plus М793Н в комплекте с зарядным устройством модели UP 1220E. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 4943.1-2011, GB 9254-2008, GB/T 17618-1998, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

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 № 98Н/Н-20.09/17 от 20.09.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 9228Д/2017 от 04.09.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0421051). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия с 20.09.2017 по 19.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.28769

Серия RU № **0421051**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза.

| Обозначение стандарта 1 | Наименование стандарта 2 |
|--|---|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; |
| разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | 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 (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; |
| 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 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Эдуард Афанасьев
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Сергей Гусев
(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн" выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором MZ- GM20132712 от 27 декабря 2013 г. с фирмой изготовителем Meizu Technology Co., Ltd (адрес: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, China) 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 M6 (M711H) стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 a/b/g/n производства фирмы Meizu Technology Co., Ltd, изготовленная на заводе по адресу: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, China, ТУ 657180-673-01181481-17

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 M6 (M711H)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 7.0 с оболочкой Flyme 6.2.0.0G, предустановленное ПО отсутствует

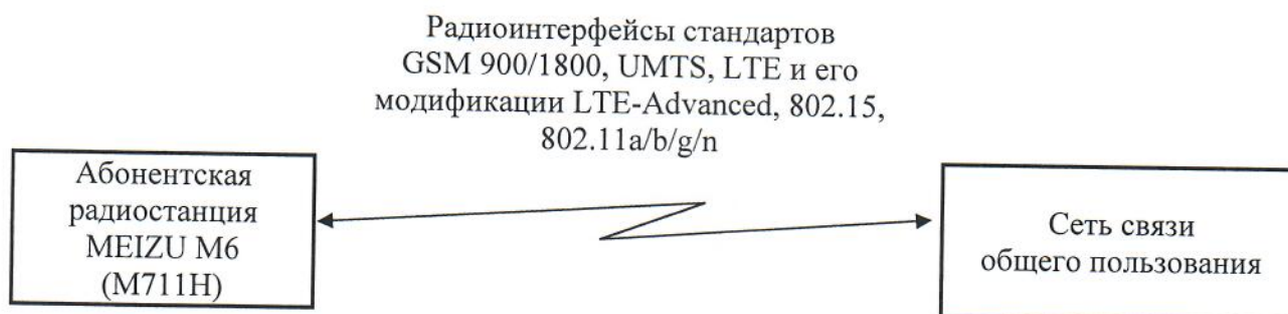
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция MEIZU M6 (M711H) – 1 шт., зарядный адаптер – 1 шт., кабель USB Micro – 1 шт., скрепка для извлечения SIM-карты, руководство по быстрому запуску – 1 шт., гарантийный талон – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция MEIZU M6 (M711H) 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 M6 (M711H) 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 M6 (M711H) 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 | QPSK |
| при работе в режиме HSDPA | 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: | |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 1920 - 1980 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 2110 - 2170 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 1710 - 1785 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 1805 - 1880 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 824 - 849 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 869 - 894 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 2500 - 2570 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 2620 - 2690 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 880 - 915 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 925 - 960 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 832 - 862 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 791 - 821 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 2570 - 2620 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 2570 - 2620 МГц |
| Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям | 2300 - 2400 МГц |
| Рабочий диапазон частот приема от базовых станций | 2300 - 2400 МГц |
| Максимальная выходная мощность | 200 мВт (23 дБм) |
| Стандарт 802.11a/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, 802.11a/b/g/n

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции MEIZU M6 (M711H) к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от -10 до +40°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности. Электропитание абонентской радиостанции MEIZU M6 (M711H) осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции MEIZU M6 (M711H) имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11a/b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в абонентской радиостанции MEIZU M6 (M711H) имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции MEIZU M6 (M711H), версия ПО Android 7.0 с оболочкой Flyme 6.2.0.0G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 1 от 19.09.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/149 от 30.10.2017 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

30.11.2017 г.

число, месяц, год

30.11.2022 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

М.П.



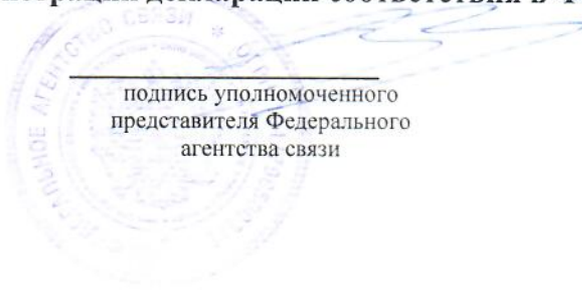
подпись представителя
организации или
индивидуального
предпринимателя,
подавшего декларацию

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

