



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.17521

Серия RU № 0644792

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гермес Мобайл Дистрибьюшн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746220596. Телефон: +74952876029, адрес электронной почты: info@mymeizu.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны, торговая марка "Meizu", модель M6s M712H, в комплекте с зарядным устройством (модель UP 1220E). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. 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 № 2Н/Н-14.03/18 от 14.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 20-070218 от 07.03.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0461787). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2018

ПО

13.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Спивак Василий Иванович  
(инициалы, фамилия)

Гуськов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB29.B.17521

Серия RU № 0461787

## Приложение № 1

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

| Обозначение стандарта                                  | Наименование стандарта                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                      | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                                  | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                    | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).                                                                                                                                                                                                                                 |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)              | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.                                                                     |
| ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)                | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).                                                                                                                                |
| 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. Устойчивость оборудования информационных технологий 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-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Спивак Василий Иванович

инициалы, фамилия

Гуськов Сергей Владимирович

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 M6s M712H 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 657180-687-01181481-18

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 разнесом 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 разнесом 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 M6s M712H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Версия программного обеспечения:** Android 7.0 с оболочкой Flyme 6.3.10G, предустановленное ПО отсутствует

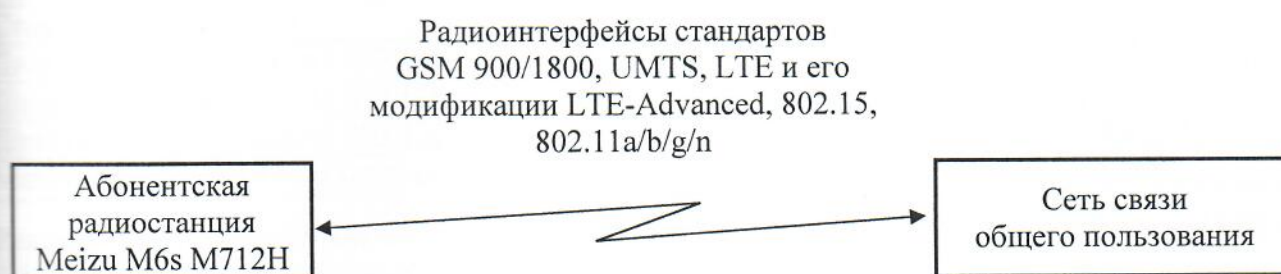
**Комплектность:** В комплект поставки входит: абонентская радиостанция Meizu M6s M712H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Условия применения:** Абонентская радиостанция Meizu M6s M712H 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 M6s M712H 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 M6s M712H 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:                 |                    |
| 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 | 1710 - 1785 МГц    |
| Диапазон рабочих частот приема от базовых станций   | 1805 - 1880 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    |
| Максимальная выходная мощность                      | 200 мВт (23 дБм)   |
| Стандарт 802.15:                                    |                    |
| Рабочий диапазон частот                             | 2400-2483,5 МГц    |
| Максимальная выходная мощность                      | 2,5 мВт (4 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 M6s M712H 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 M6s M712H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В абонентской радиостанции Meizu M6s M712H 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 M6s M712H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции Meizu M6s M712H, версия ПО Android 7.0 с оболочкой Flyme OS 6.3.10G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 3 от 29.01.2018 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/016 от 14.02.2018 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

четыре

листах

4. Дата принятия декларации

19.02.2018 г.

Число, месяц, год

Декларация действительна до

19.02.2028 г.

Число, месяц, год



Подпись представителя  
организации или  
индивидуального  
предпринимателя,  
подавшего декларацию

В.О. Колнух

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-СМРП-11200

от 26 02 2018