



## 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	Наименование стандарта
1	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

*Эдуард Афанасьев*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

*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- GM20142712 от 27 Декабря 2014 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., Приказ о назначении от 25.12.2013, №1.

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 Pro 7 Plus M793H стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 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 657180-658-01181481-17

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 Pro 7 Plus M793H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Версия программного обеспечения:** Android 7.0 с оболочкой Flyme 6.1.2.0G, предустановленное ПО отсутствует

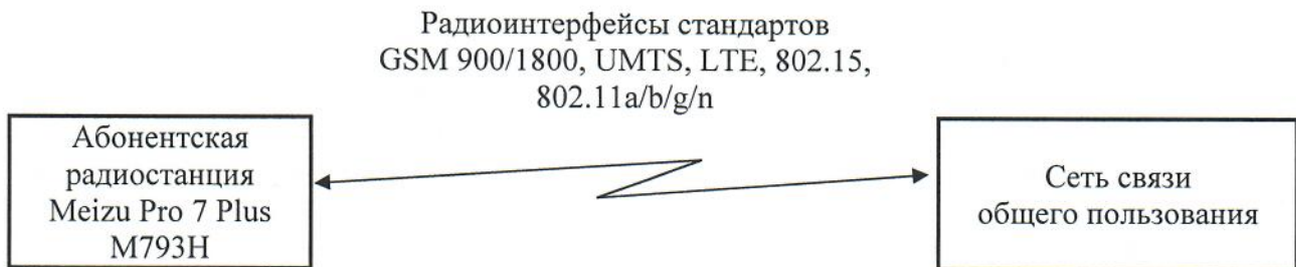
**Комплектность:** В комплект поставки входит: абонентская радиостанция Meizu Pro 7 Plus M793H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Условия применения:** Абонентская радиостанция Meizu Pro 7 Plus M793H 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.

**Выполняемые функции:** Абонентская радиостанция Meizu Pro 7 Plus M793H обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

**Емкость коммутационного поля:** Абонентская радиостанция Meizu Pro 7 Plus M793H 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:	
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	2570 - 2620 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	2570 - 2620 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	1880 - 1920 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	1880 - 1920 МГц
Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	2300 - 2400 МГц
Рабочий диапазон частот передачи 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 802.11b	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	250 мВт (24 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5150 - 5350 МГц,
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n	5650 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	1000 мВт (30 дБм)

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a/b/g/n

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Устойчивость абонентской радиостанции Meizu Pro 7 Plus M793H к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 15 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности.

Электропитание абонентской радиостанции Meizu Pro 7 Plus M793H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи емкостью 3500 мАч.

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

В абонентской радиостанции Meizu Pro 7 Plus M793H имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a/b/g/n.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В абонентской радиостанции Meizu Pro 7 Plus M793H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.



**3. Декларация принята на основании** испытаний абонентской радиостанции Meizu Pro 7 Plus M793H, версия ПО Android 7.0 с оболочкой Flyme 6.1.2.0G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 2 от 29.07.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/113 от 11.08.2017 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** 14.08. 2017 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.08. 2027 г.

число, месяц, год



  
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

**Р.В. Шередин**

И. О. Фамилия



Прошито, пронумеровано

4 (четыре)

листа

Козлук В.О.

Ген директор

