



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AG03.B.17388

Серия RU № 0702259

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.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@myumeizu.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, торговой марки "MEIZU", модель M8c (M810H) в комплекте с зарядным устройством UP0515E; модели: 15 (M881H), 15 Plus (M891H), 15 Lite (M871H) в комплекте с зарядным устройством UP1220E. 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 Протоколов испытаний №№ 7Н/Н-18.05/18п, 8Н/Н-18.05/18п от 18.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 124006 от 15.05.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению (бланк № 0513368) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2018 ПО 17.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AG03.B.17388

Серия RU № 0513368

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

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Дмитриева Римма Валентиновна
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 15 Plus M891H 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 657180-690-01181481-18

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 15 Plus M891H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 7.0 с оболочкой Flyme 7.0.3.0G, предустановленное ПО отсутствует

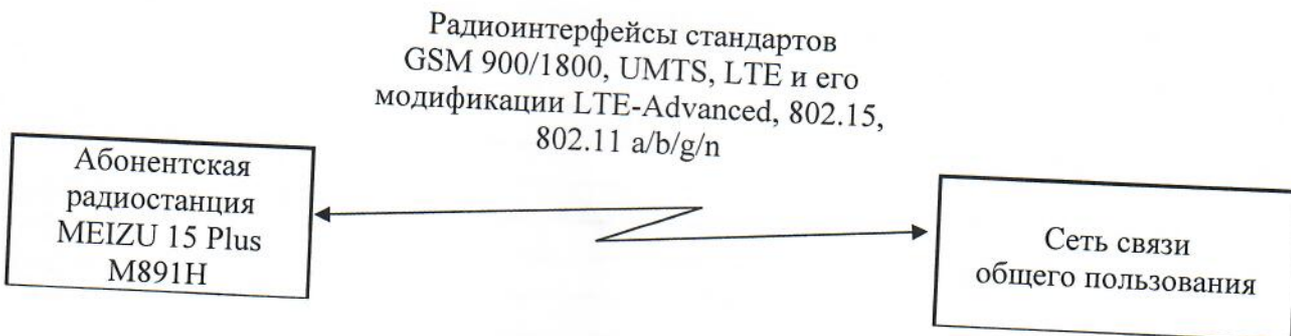
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция MEIZU 15 Plus M891H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция MEIZU 15 Plus M891H 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 15 Plus M891H 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 15 Plus M891H 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
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	880 - 915 МГц
	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	2570 - 2620 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2570 - 2620 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1880 - 1920 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1880 - 1920 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	2300 - 2400 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2300 - 2400 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	2496 - 2690 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2496 - 2690 МГц
Максимальная выходная мощность	200 мВт (23 дБм)
Стандарт 802.15:	
Рабочий диапазон частот	
Максимальная выходная мощность	2400-2483,5 МГц
Стандарт 802.11 a/b/g/n:	2,5 мВт (4 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11a	
Диапазон рабочих частот 802.11b	5150 - 6425 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2410 - 2480 МГц
Максимальная выходная мощность	2412 - 2483,5 МГц, 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 15 Plus M891H 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 15 Plus M891H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции MEIZU 15 Plus M891H 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 15 Plus M891H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции MEIZU 15 Plus M891H, версия ПО Android 7.0 с оболочкой Flyme 7.0.3.0G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 1 от 27.04.2018 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/071 от 14.05.2018 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

16.05.2018 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

16.05.2028 г.

число, месяц, год

М.П.



[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.



[Signature]
подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

0-С.С.М.П.1-11373

от 21 05 18 г.

Прошито, пронумеровано

4 (четыре) _____ листа

Ген. директор



Колых В.О.

