

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.B.01381

Серия RU № 0415354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, 16, 1. Фактический адрес: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, факс: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.05.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Гермес Мобайл Дистрибьюшн». Основной государственный регистрационный номер: 5137746220596. Место нахождения: 115419, Российская Федерация, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44. Фактический адрес: 115419, Российская Федерация, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 44. Телефон: +74952876029, факс: +74952876029, адрес электронной почты: sidorova@mymeizu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.». Место нахождения: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, Китайская Народная Республика. Фактический адрес: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговая марка «Meizu», модели: M3 Note, PRO 6, M2 Note
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2004/108/ЕС «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 14.06.2016 года № 12418-215-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AV90 действует с 02.10.2015 года;
- акта анализа состояния производства от 15.06.2016 года № 602 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководств пользователя на смартфоны, модели: M3 Note, PRO 6, M2 Note;
- декларации о соответствии регистрационный номер № Д-МТ-8812 от 13.07.2015 года, выданной Федеральным агентством связи;
- декларации о соответствии регистрационный номер № Д-МТ-9690 от 18.05.2016 года, выданной Федеральным агентством связи;
- декларации о соответствии регистрационный номер № Д-МТ-9689 от 18.05.2016 года, выданной Федеральным агентством связи

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2016 ПО 15.06.2017 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

К.В. Кудряшов

(инициалы, фамилия)

А.А. Ащеулов

(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.

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 6 M570H, 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 657180-592-01181481-16

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 27.08.2007г. № 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 г. № 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 6 M570H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 5.1 с оболочкой Flyme OS 5.1.3.0G

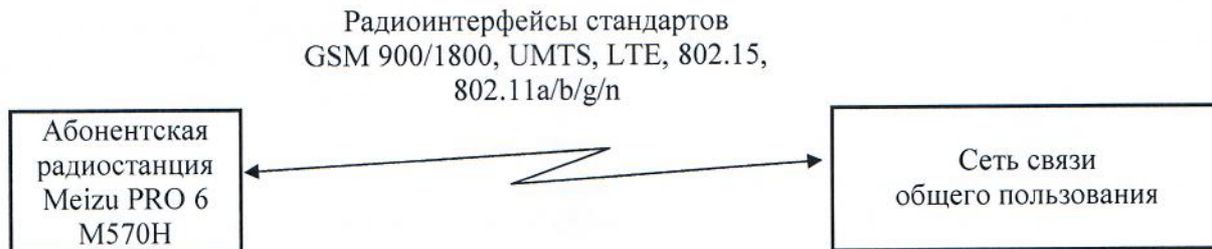
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция Meizu PRO 6 M570H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция Meizu PRO 6 M570H 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 6 M570H 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 6 M570H 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
--------------------------------	----------

2
[Signature]

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:	
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	2500 - 2570 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	2620 - 2690 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	2400 - 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	250 мВт (24 дБм)
Диапазон рабочих частот 802.11n	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 6 M570H 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 6 M570H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

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

В абонентской радиостанции Meizu PRO 6 M570H 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 6 M570H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции Meizu PRO 6 M570H, версия ПО Android 5.1 с оболочкой Flyme OS 5.1.3.0G, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 1 от 31.03.2016 и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/038 от 25.04.2016 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 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 27.04. 2016 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 27.04. 2026 г.
число, месяц, год



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

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия



Прошнуровано пронумеровано

4 (четыре) листа

Генеральный директор **W** Колиух В.О.

