

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC KZ.7500091.22.01.00257

Серия KZ 0227820

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ТОО "НТЦ Элмас-БИС"

г. Алматы, ул. Кунаева, 18, оф. 51 +7 (727) 3778564, +7 (727) 3779063 ntc-bis@mail.ru № аттестата KZ.O.02.0091
выдан 21/06/16 г. ТОО "Национальный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн"

Нерезидент РК ОГРН № 5137746220596 г. Москва, ул.Орджоникидзе, д.11, корп.44 +7 495-287-60-29
victoria@mymeizu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Meizu Technology Co., Ltd. Китай

Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны т.м. MEIZU, модели: MEIZU MX6 M685H, MEIZU U10 U680H,
MEIZU U20 U685H, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ТС 8517120000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ст.4, прил.2, ст.5 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ст.4, ст.5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства

№ 050 от 19.09.2016 г. ОПС ТОО "НТЦ Элмас-БИС", протокола испытаний № ТС-С/082 от 21.09.2016 г. ИЛ ТОО "НТЦ Элмас-БИС", аттестат аккредитации №KZ.И.02.0084 от 24.05.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № КС

Инспекционный контроль осуществляет ТОО "НТЦ Элмас-БИС"



КОПИЯ ВЕРНА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КОЛУХ В. О.

ООО "ГЕРМЕС МОБАЙЛ

ДИСТРИБЬЮШН"

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 23.09.2016 г. по 23.09.2017 г.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

подпись

Л.В.Кучкина
инициалы, фамилия

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

Е.В.Овчинников
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 MX6 M685H стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n/ac производства фирмы Meizu Technology Co., Ltd, изготовленная на заводе по адресу: Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong, China, ТУ 657180-612-01181481-16

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 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 UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 13.10.2011 № 257;

«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 MX6 M685H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 6.0 с оболочкой Flyme OS 5.1.6.0G, предустановленное ПО отсутствует

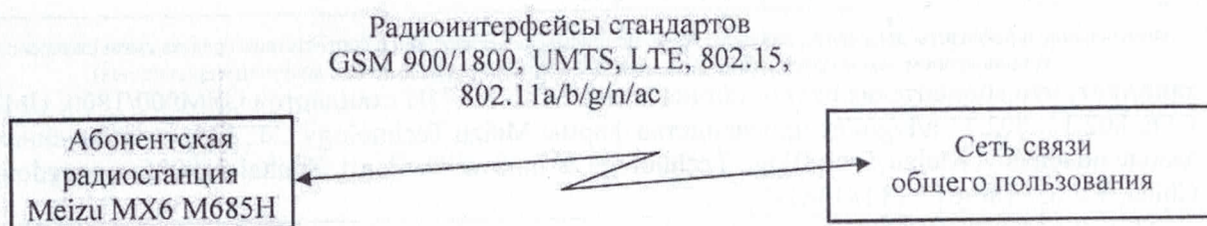
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция Meizu MX6 M685H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция Meizu MX6 M685H применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 a/b/g/n/ac 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 MX6 M685H обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 a/b/g/n/ac в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция Meizu MX6 M685H 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 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/ac:	
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)
Диапазон рабочих частот 802.11a/n/ac	5150 - 5350 МГц, 5470 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

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

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции Meizu MX6 M685H 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 MX6 M685H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В абонентской радиостанции Meizu MX6 M685H имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a/b/g/n/ac.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентской радиостанции Meizu MX6 M685H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции Meizu MX6 M685H, версия ПО Android 6.0 с оболочкой Flyme OS 5.1.6.0G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО "Гермес Мобайл Дистрибьюшн", протокол испытаний № 1 от 16.08.2016 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/091 от 25.08.2016 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 30.08.2016 г.

число, месяц, год

30.08.2026 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до



by
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.



В.В. Шередин
И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № СМРС-10090

от 13 10 2016