



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.00923

Серия RU № 0767734

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Гермес Мобайл Дистрибушн»

Место нахождения: 115419, Россия, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11 строение 44, Основной государственный регистрационный номер 5137746220596

Телефон: +74952876029 Адрес электронной почты: vadim@mymeizu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Meizu Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: смартфоны марки «Meizu», модели 16 th M882H, 16 M872H, M8 M813H, M8 Lite M816H, X8 M852H

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20181002-23 от 02.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМ.ЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/02-004 от 02.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2018 ПО 01.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Алиев
(подпись)

Юсупов
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелянская Юлия
Александровна

(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 16th M882H стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 ac/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 657180-709-01181481-18

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 16th M882H

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Android 7.1.2 с оболочкой Flyme 7.0.0.9G, предустановленное ПО отсутствует

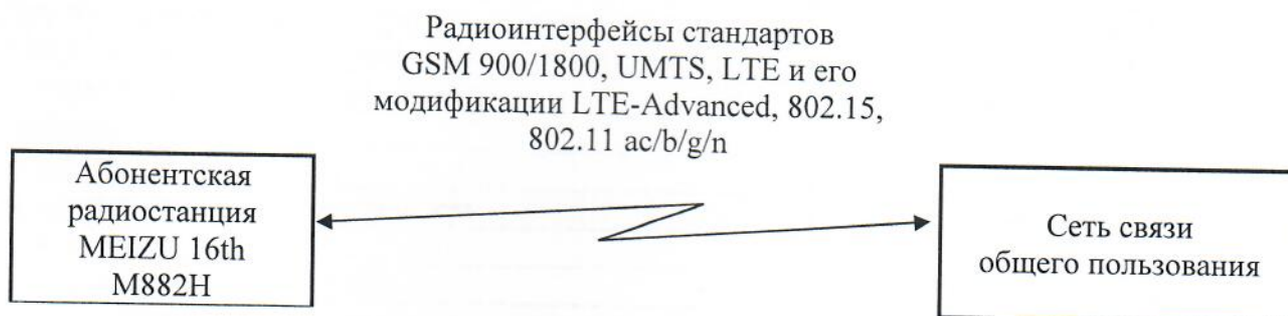
Комплектность: В комплект поставки входит: абонентская радиостанция MEIZU 16th M882H – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт, руководство по эксплуатации – 1 шт.

Условия применения: Абонентская радиостанция MEIZU 16th M882H применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 ac/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 16th M882H 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 ac/b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Абонентская радиостанция MEIZU 16th M882H 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 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	1850 – 1910 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1930 – 1990 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	1710 – 1755 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 – 2155 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:	
Диапазон рабочих частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)
Стандарт 802.11 ac/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 802.11n/ac	5150 - 5350 МГц, 5470 - 6425 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 ac/b/g/n.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость абонентской радиостанции MEIZU 16th M882H 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 16th M882H осуществляется от несъемной аккумуляторной батареи с напряжением 4,3 В.

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

В абонентской радиостанции MEIZU 16th M882H имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.15, 802.11 ac/b/g/n.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в абонентской радиостанции MEIZU 16th M882H имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

Пролито, пронумеровано

4 (четыре)

листа

Ген. директор



Козлов В.О.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB36.B.00925

Серия RU № 0767736

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Гермес Мобайл Дистрибушн»

Место нахождения: 115419, Россия, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11 строение 44, Основной государственный регистрационный номер 5137746220596

Телефон: +74952876029 Адрес электронной почты: vadim@mymeizu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Meizu Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai 519085, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Прибор электрические бытовой: зарядное устройство для смартфонов, торговой марки "Meizu", модели UP1220E, UP0515E

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1-20181002-27 от 02.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/02-005 от 02.10.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0568008. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.10.2018

ПО

01.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Alleg
(подпись)

Ю. Карпелюк
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия
Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.АБ36.В.00925

Серия RU № **0568008**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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"



М.П.

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

Шедловский

Шедловский Андрей Борисович

подпись

инициалы, фамилия

Карпелянская Юлия Александровна

Карпелянская

подпись

инициалы, фамилия