



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00310/19

Серия **RU** № **0197407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Брайн", ОГРН: 1187746688964,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 117105, г. Москва, Шоссе Варшавское дом 1 строение 1_2,
этаж 6, ком.33 (рабочее место ПЗ), телефон: 8(499)955-87-70, адрес электронной почты: brayn.co2000@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: Meizu Tech Bldg., Technology &
Innovation Coast, Tangjia Bay, Zhuhai, Guangdong province, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны торговой марки Meizu модели Meizu M10 M918H.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20674 от 30.10.2019.

Протоколов испытаний:

№16709/41895/ТС№20674/23126МЛ0413852019 от 25.10.2019, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", рег.
№RA.RU.21TC05.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0692738.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019

ПО 31.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Аверина
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Самохина
(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00310/19

Серия **RU** № **0692738**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 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);
- 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 (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности;
- ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

В.Аверина
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(ф.и.о.)

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

А.Самохина
(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(ф.и.о.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ЭЛКО Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя «MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.» в соответствии с контрактом № НТ-201910019К от 27.09.2019г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Tangjia Bay, Zhuhai, Guangdong province, China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

улица 69 км МКАД, стр. 7, офис 506, п/о Путилково, Красногорский район, Московская область, 143441, РФ

для юридического лица указывается адрес места нахождения, для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

тел.: 8(495)234-99-39, факс: 8(495)234-99-39, адрес электронной почты: elko_rus@elko.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИФНС №23 по Московской области, от 01.08.2017г., ОГРН 1175024024130, ИНН 5024177951

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице директора Грачевой Анны Константиновны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава от 24.10.2017. Приказа №4 от 24.10.2017

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Мобильный телефон торговой марки Meizu модели Meizu M10 M918H, TY 26.30.11-003-19059881-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства «MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.», (Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Tangjia Bay, Zhuhai, Guangdong province, China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам 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 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580); «Правилам 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 № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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.



Подпись руководителя организации

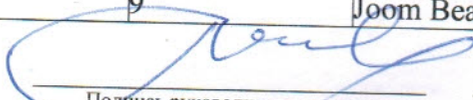
А.К. Грачева
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android system	9	Maps	10.18.2
android.auto_generated_rro	1.0	Information	4.7.058 (Kraken_RC15_alldpi .arm64-v8a.phone)
com.android.backupconfirm	9	Google file geek	1.0.213718373
Default print service	9	Photo album	4.19.0.254093387
Bluetooth	9	Android setup wizard	1.0.265666269
Bluetooth MIDI Service	9	Duo	57.0.256025271.DR5 7_RC08
Bookmark Provider	9	Digital health	1.0.266786379
Browser	7.99.141- 2019091915	Google backup transfer	9-4832352
Call Log Backup/Restore	9	Calculator	7.7.1 (264258481)
CaptivePortalLogin	9	Calendar	6.0.39-252984007- release
com.android.carrierconfig	1.0.0	ConfigUpdater	9-4832352
Certificate installer	9	Android Services Library	1
Chrome	74.0.3729.136	Android Shared Library	1
Companion Device Manager	9	App store feedback agent	9-4832352
Address book	1.7.31	Gmail	2019.08.04.26363013 2.release
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Play Service	18.7.19 (100400- 262610125)
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.google.android.gms.polic y sidecar_aps	24900.194323810.19 4323810
Устава от 24.10.2017.	9	Google	10.16.6.21.arm64
Устава от 24.10.2017.	9	Google Service framework	9-5272573
Phone	19.0	Carrier Services	27.0.262952124- carrierservices_V27k RC14
File	9	Google Play music	8.21.8170-1.0
Basic interactive screensaver	9	Google One Time Init	9-4832352
Android Easter Egg	1.0	Package installer	9-5646008
Emergency recovery	9	Google partner settings	9-4832352
External storage device	9	Print Service	
Trusted face	9-4832352	Recommendation Service	1.3.0
HTML view program	9	Android setup wizard	228.5224507
Input device	9	Google contacts sync	9-4832352
Android keyboard (AOSP)	9	Google text-to-speech engine	3.17.4.244699203
Corner cutout	1.0	Google Play Movie	4.14.22
Double cutout	1.0	Android System WebView	74.0.3729.136
Tall cutout	1.0	YouTube	14.25.57
Keychain	9	ApkInfo	1.0
Quickstep	9	Joom	2.6.6
		Joom Beacon	1.0.0


 Подпись руководителя организации

 А.К. Грачева
 И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Integrated location information	9	TouchPal Input	6.2.7.2_20190802192323
Work profile settings	9	com.mediatek	9
MmsService	9	com.mediatek.batterywarning	9
MTP Host	9	com.mediatek.callrecorder	9
MusicFX	1.4	Camera	1.1.60030
NFC service	9	Emergency alarm	9
PacProcessor	9	Data protection	1.0
Phone service	9	Quickmaster	3.0
Print processing services	9	EngineerMode	1.0
Home screen tips	1.0	Wireless Emergency Alerts	1.0
Store blocked numbers	9	GBA Service	9
Calendar storage	9	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Contact storage	9	LocationEM2	1.0
Download manager	9	LPPe Service	1.0
Download	9	Mtk Nlp	9
Media storage device	9	MDMConfig	9
com.android.providers.partnerbookmarks	9	MDMLSample	9
Settings storage	9	com.mediatek.mms.appservice	9
Phone and SMS storage	9	.MmsAppService	9
User dictionary	9	MTKLogger	5.0.0
ProxyHandler	9	MTK NLP Service	1.0
SecureElementApplication	9	Omap	9
Call management	9	Mobile theft	1.0
Settings	9	DRM Protecting content storage	9
Settings Suggestions	9	SensorHub	2.1
com.android.sharedstoragebackup	9	SimProcessor	9
Shell	9	MTK Thermal Manager	1.0
Sim App Dialog	9	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	9
com.android.smpush	9	YGPS	1.1
Recorder	9	Flyme account	7.5.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Push service	6.9.8
SIM Card kit	9	System update	1.0.7
Storage manager	9	AutoTest	1.0
System interface	9	MikiCalibration	9
Dark	1.0	Factory mode	1.0
System tracking	1.0	SimRecoveryTestTool	1.0
Google Play Store	15.8.23-all [0] [PR] 259261889	MRGSVendorApp	2.0
VpnDialogs	9	RuntimeTest	5.7
Live Wallpaper Picker	9	SoterServiceApp	9
com.android.wallpaperbackup	9	App Store	5.99.120-2019082216
com.android.wallpapercropper	9	Zen News	2.0.3
com.android.wallpaperpicker	1.0	ZenkitPartnerConfig	1.0
Network location	5.1.0	net.megogo.vendor	1.0.meizu
		org.ifaa.android.service.IFAA	9

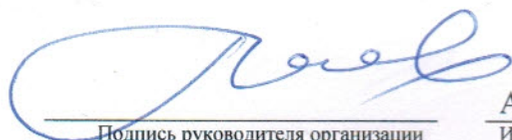
Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		ManagerApp	
TouchPal Russian Pack	5.7.0.8	Yandex.Mail	3.26
TouchPal SkinPack MeiZu White	6.2.6.0	Yandex.Music	2.991
Auto Dialer	1.0	Yandex	7.40
SmartPATest	9	Yandex.Taxi	3.52.2
Cloud Drive	2.19.212.04.40	Yandex.Navi	3.11

2.2 Комплектность: Мобильный телефон торговой марки Meizu модели Meizu M10 M918H; microUSB-кабель; Адаптер питания; Техническая документация; Инструмент для извлечения карт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

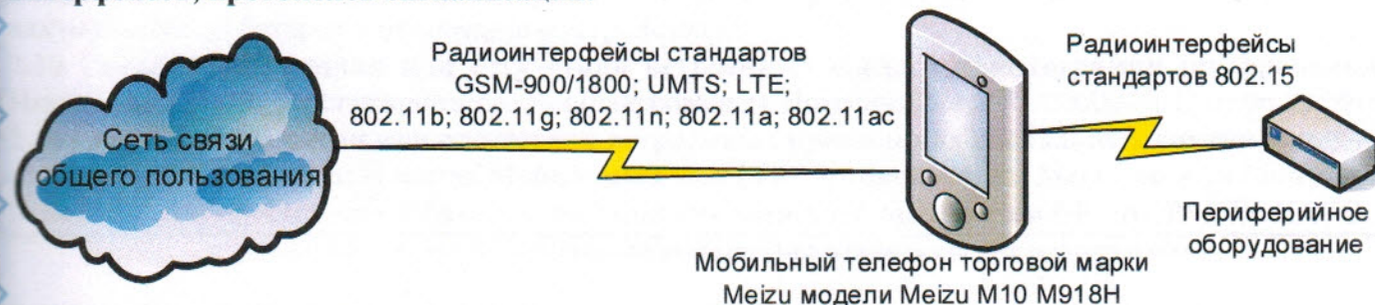


Подпись руководителя организации

А.К. Грачева

И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	5; 10
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	-----
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	23 дБм
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
	802.11a		802.11n	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.


Подпись руководителя организации

А.К. Грачева
И.О. Фамилия

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000044622 от 06.09.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав **Мобильный телефон** торговой марки **Meizu** модели **Meizu M10 M918H** входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний №003-2019- **Meizu M10 M918H** от 27.11.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1111/д-06 от 27.11.2019 **Мобильный телефон** торговой марки **Meizu** модели **Meizu M10 M918H версия ПО Android 9.0**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 11.02.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до 10.02.2025

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подписавшего декларацию

А.К. Грачева

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СМРУ-12672

от «13» 03 2020