



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00305/19

Серия **RU** № **0197403**

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 16xs M926H.
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 20288 от 21.10.2019.
Протоколов испытаний:
№16709/41895/ТС№20288/23065МЛ0412822019 от 11.10.2019, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", рег.
№RA.RU.21ТС05.
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: №0692734.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2019

ПО 23.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00305/19

Серия **RU** № **0692734**

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 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01043/19

Серия **RU** № **0174036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Брайн». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строение 1_2, этаж 6, комната 33 (РМПЗ). Основной государственный регистрационный номер: 1187746688964. Номер телефона: +74955445900. Адрес электронной почты: mail@ifcg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Meizu Tech Bldg., Technology & Innovation Coast, Tangjia Bay, Zhuhai, 519085, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные для телефонов, модели: UP0515E, UP1220E. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30-10/2/07-2019 от 23.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ЮниТест-Т" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 363/06/19 от 28.06.2019 года; Эксплуатационная документация, перечень стандартов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0668431). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат без приложения не действителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2019 ПО 22.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01043/19

Серия **RU** № **0668431**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(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 16Xs M926H, ТУ 26.30.11-001-19059881-2019

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 2.05.2015 № 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
System service	9	Google	9.84.10.21.arm64
android.overlay.common	9	Google Services Framework	9-5272573
android.telephony.overlay.cmcc	9	Carrier Services	22.0.243910317-carrierservices_V22F_RC12
android.ui.overlay.ct	9	Google Play Music	8.19.7938-1.M
Activate	1.0	Google One Time Init	9-4832352
Юла	2.26.1 (04b1b9863)	Package installer	9-5218085
Clock	7.7.8	Google Partner Setup	9-4832352
Backup and Restore	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
com.android.backupconfirm	9	Android Setup	228.5224507
Default Print Service	9	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
Bluetooth	9	Google Contacts Sync	9-4832352
com.android.bluetooth.overlay.common	9	Google Text-to-speech Engine	3.16.6.232892818
Bluetooth MIDI Service	9	Google Play Movies & TV	4.11.6
Bookmark Provider	9	Android System WebView	74.0.3729.136
Browser	7.2.120- 2019041909	YouTube	14.18.56
Calendar	7.5.10	ApkInfo	1.0
Call Log Backup/Restore	9	Dynamic Theme Service	2.0.128
CaptivePortalLogin	9	Joom	2.6.6
com.android.carrierconfig	1.0.0	Joom Beacon	1.0.0
com.android.carrierconfig.overlay.common	9	MEGOGO	3.2.2-dev
CarrierDefaultApp	9	Flyme	7.1.9-2019030417
Cell Broadcasts	2.0.3	One Mind	3.0.0
com.android.cellbroadcastreceiver.overlay.common	9	Backup & restore	3.0.15- 2019031214
Certificate Installer	9	Battery Manager	7.3.107- 2019030115
Chrome	74.0.3729.136	Call settings	7.3.3
Companion Device Manager	9	Push service	6.9.6
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Connectivity settings	7.0.103
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Creator	1.1.4
Package Access Helper	9	Themes	7.3.6-2019070410
Phone	4.7.6-2019052910	Migratool	2.2.5-2019042315
Files	9.0.1	PlatformFX	2.3.3
Email	3.3.9	com.meizu.facerecognition.FacerecognitionApplication	1.0
Emergency information	9	Files	7.6.10
External Storage	9	Calculator	7.4.4



Подпись руководителя организации

А.К. Грачева

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
HTML Viewer	9	Easy mode	7.0.18-2019022615
Call	9.7.10	HomeTools	6.0.0
Input Devices	9	System launcher	7.3.12-2019041016
Corner cutout	1.0	Common Components	1.4.1
Double cutout	1.0	Phone locating service	7.0.23-2019061414
Tall cutout	1.0	Toolbox	7.0.39
Key Chain	9	Update	7.5.8
Fused Location	9	Weather	3.1.3-2018111518
Work profile setup	9	News	1.1.0-2018122618
com.android.mms.overlay.cmcc	9	Network Location Service	1.6.4
MmsService	9	Camera	8.3.18
MTP Host	9	Gallery	7.10.3
MusicFX	5.0.0	PhotoService	1.0.31
com.android.networksettings.overlay.ct	9	Music	7.3.6
PacProcessor	9	Videos	7.9.0-2019031117
Phone services	9	Flyme cloud service	7.8.5-2019011415
com.android.phone.overlay.common	9	Search	7.1.100-2019031919
Print Spooler	9	Notes	7.2.24
Blocked Numbers Storage	9	Performance monitor	7.3.06
Calendar Storage	9	Power Saving Mode	7.0.0-2019022615
Contact Storage	9	App sandbox	7.6.506
Download Manager	7.4.9	com.meizu.privacy.PrivacyApplication	6.2
Download	7.4.9	Security	5.4.5-2019041516
Media Storage	7.1.181226	MzSetupWizard	7.3.54-2019061818
com.android.providers.partnerbookmarks	9	Bluetooth Share	3.0.19-2019061915
Settings Storage	9	System Wallpaper	7.0.1
Phone and Message Storage	9	TelephonyEngineerMode	1.0
User Dictionary	9	MRGSVendorApp	2.0
ProxyHandler	9	Conference URI Dialer	9
SecureElementApplication	9	com.qti.diagservices	9
Call control	9.7.00	com.qti.dpmserviceapp	9
com.android.server.telecom.overlay.common	9	Device Info	9
Settings	7.3.90429	com.qti.service.colorservice	1.0
Settings Suggestions	9	QDCM-FF	1.0
com.android.settings.overlay.cmcc	9	Smart-Divert	9
com.android.sharedstoragebackup	9	com.qualcomm.embms	1.0
Shell	9	LocationServices	1.0
Sim App Dialog	9	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	9
com.android.smspush	9	FidoCryptoService	1.0

Handwritten signature Троща У.К.

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Recorder	7.1.12	com.qualcomm.qti.callfeaturesetting	9
Intent Filter Verification Service	1.0	com.qualcomm.qti.dynamicddservice	1.0
USIM	9	com.qualcomm.qti.ims	1.0
Storage Manager	9	com.qualcomm.qti.lpa	9
System UI	7.3.0	com.qualcomm.qti.ltedirect	1.0
com.android.systemui.overlay.common	9	com.qualcomm.qti.networksetting	9
com.android.systemui.overlay.common	9	com.qualcomm.qti.optinoverlay	9
com.android.systemui.overlay.ct	9	Perfdump	3.0.1
Dark	1.0	com.qualcomm.qti.qms.service.trustzoneaccess	1148231
System Tracing	1.0	com.qualcomm.qti.qtisystemserving	9
Google Play Store	14.5.20-all [0] [PR] 243720795	com.qualcomm.qti.remoteSimlockAuth	9
VpnDialogs	9	SecCamService	2.2
com.android.wallpaperbackup	9	Secure UI Service	1.0
com.android.wallpapercropper	9	com.qualcomm.qti.simsettings	9
TouchPal Arabic Pack	5.7.0.8	com.qualcomm.qti.smcinvokepkgmgr	1.0
TouchPal French Pack	5.7.0.8	com.qualcomm.qti.telephonyservice	9
TouchPal Russian Pack	5.7.0.8	uceShimService	9
TouchPal Spanish Pack	5.7.0.8	com.qualcomm.qti.uim	9
TouchPal SkinPack		com.qualcomm.qti.workloadclassifier	9
MeiZu White	6.2.6.0		
ANT HAL Service	4.0.0	com.qualcomm.timeservice	9
TouchPal	6.2.6.7_20190305		
NetAdmin	180913	com.qualcomm.uimremoteclient	9
	7.0.8	Wfd Service	2.0
System UI Tools	7.0.1	com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp	1.1
System UI Tools	7.3.0	aidlserverdemo	9
Phone services	1.2.8	Dynamic Theme Service	5.173.1
Drive	2.19.152.06.45	WAPI certificate	9
Maps	9.85.2	wt_secret_code_manager	9
Messages	4.2.069 (Fairie_RC18_xxxh dpi.arm64- v8a.phone)	App Store	5.4.120- 2019031911
Files Go	1.0.213718373	Yandex Zen	2.0.3
Photos	4.15.0.245117517	ZenkitPartnerConfig	1.0
Android Setup	1.0.233743793	net.megogo.vendor	1.0.meizu
Duo	48.0.235461935.D R48_RC10	org.codeaurora.bluetooth	9
Google Backup Transport	9-4832352	org.codeaurora.ims	1.0
ConfigUpdater	9-4832352	org.ifaa.android.service	9

Савельев

Трачева А.К.

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Services Library	1	Yandex.Mail	3.26
Android Shared Library	1	Yandex.Music	2.991
Market Feedback Agent	9-4832352	Yandex	7.40
Gmail	2019.03.31.24384 5549.release	Yandex.Taxi	3.52.2
Google Play services	16.0.91 (100408- 244116403)	Yandex.Navi	3.11
com.google.android.gms.policy_s idecar_aps	24900.194323810. 194323810		

2.2 Комплектность: Мобильный телефон торговой марки Meizu модели Meizu 16Xs M926H; Type-C USB-кабель; Адаптер питания; Техническая документация; Инструмент для извлечения карт.

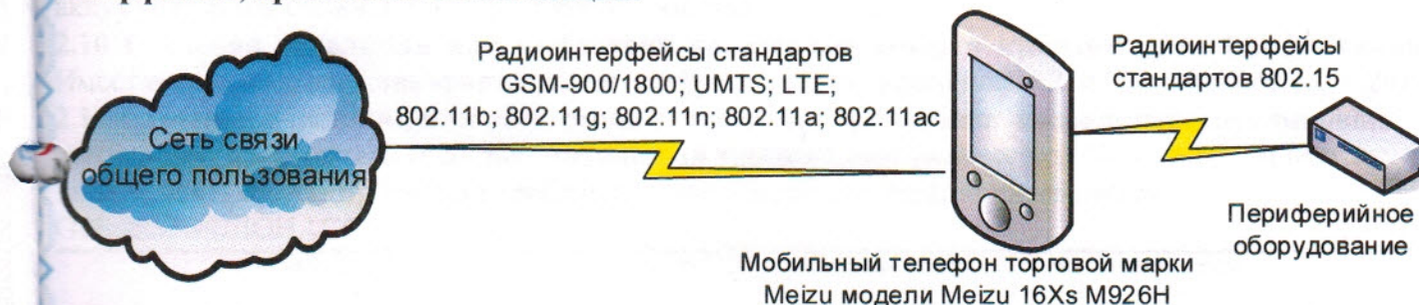
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

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 900 МГц (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.

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
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

[Handwritten signature]

Трагеза О.К.

Наименование параметра	Значение параметра			
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	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	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.

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 №RU0000044067 от 08.08.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав **Мобильный телефон торговой марки Meizu модели Meizu 16Xs M926H** 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 №001-2019- Meizu 16Xs M926H от 27.11.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1111/д-02 от 27.11.2019 **Мобильный телефон торговой марки Meizu модели Meizu 16Xs M926H 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

 Грачева О.К.

Декларация составлена на семи 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, подавшего 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- СМРЦ-12645

от «13» 03 2020