



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00628/20

Серия **RU** № **0260677**

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 "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии", ОГРН: 1037717027622,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корпус
5, этаж 20, телефон: +7 (495) 641-75-77, адрес электронной почты: support@myzte.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTE Corporation
адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518057, 4/F, B2 Building, ZTE
Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Смартфон модели ZTE 8010RU (маркетинговое наименование ZTE Blade V2020 Smart).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 23045 от 10.08.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.С-136.07RF от 10.08.2020, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

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: №0740365.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2020 ПО 10.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00628/20

Серия **RU** № **0740365**

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 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 52459.7-2009 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "ЗТИ-Связьтехнологии", выполняющее функции иностранного изготовителя "ZTE Corporation" в соответствии с контрактом № СТ-61 от 01 июня 2005 г. 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
518057, 4/Ф, Здание В2, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Хай-тек Индастриал Парк, район Наньшань, Шэньчжэнь, Гуандун, КНР

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Юридический адрес: проспект Андропова, д.18, корп.5, этаж 20, г. Москва. 115432, РФ,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел.: +7(499) 641-75-77, факс: +7(499) 683-01-59. E-mail: support@myzte.ru,

номер телефона, факса, адрес электронной почты
зарегистрировано ИМНС РФ №17 по СВАО г. Москвы ОГРН 1037717027622 от 27 октября 2003г., ИНН 7717147218

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

в лице менеджера по сервису и сертификации Касимова Марата Рустамовича.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации от лица которой принимается декларация о соответствии средства связи
действующего на основании доверенности от 31 января 2020 г.

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

заявляет, что Смартфон модели ZTE 8010RU (маркетинговое наименование ZTE Blade V2020 Smart), технические условия ТУ 26.30.11.150-024-52426435-2020

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

производства "ZTE Corporation". (518057, 4/Ф, Здание В2, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Хай-тек Индастриал Парк, район Наньшань, Шэньчжэнь, Гуандун, КНР)

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, от 22.06.2018 № 315); «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, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)

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

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android Q,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
ru.appsspress.showcase	8.13.8.zte	com.zte.mfvkeyguard.resource	10.0.010.001.2007021803
com.sony.nfx.app.sfr	5.1.08.31	com.android.cellbroadcastreceiver	10
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.google.android.webview	83.0.4103.106
com.google.android.youtube	14.49.51	com.android.theme.icon.teardrop	1.0
com.android.internal.display.cutout.emulation.corner	1.0	com.sprd.autoslt	R20.0204
com.google.android.ext.services	q_pr1-release aml_291900801	com.sprd.uplmsnsettings	1.0
com.android.phone.overlay.common.vendor	10	com.google.android.contacts	3.20.1.301393922
com.android.internal.display.cutout.emulation.double	1.0	com.android.server.telecom	10
com.android.providers.telephony	10	com.google.android.syncadapters.contacts	10-5771379
com.android.dynsystem	10	com.zte.faceverify	4.29.0 mifavor 10 C ST 3.3.12
com.sprd.engineermode	2.0	com.android.keychain	10
com.google.android.googlequicksearchbox	10.97.8.21.arm64	com.google.android.calculator	7.8 (271241277)
com.android.providers.calendar	10	com.android.chrome	83.0.4103.106
com.android.providers.media	10	com.sprd.uasetting	1.0
com.android.theme.icon.square	1.0	com.android.gallery3d	29.200804
com.google.android.onetimeinitializer	10-5771379	com.android.theme.icon_pack.filled.systemui	1.0
com.google.android.ext.shared	1	com.google.android.packageinstaller	10-6052471
com.android.internal.systemui.navbar.gestural.wide.back	1.0	com.spreadtrum.ims	10
com.android.wallpapercropper	10	com.spreadtrum.vce	10
com.android.theme.color.cinnamon	1.0	com.google.android.gms	20.15.16 (120406-309763488)
com.sprd.firewall	10	com.google.android.gsf	10-6475670
zte.com.cn.filer	10.1.010.000.2007071125	com.google.android.ims	39.0.308917653-carrierservices_V39W_RC07
com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui	1.0	com.google.android.tag	1.1
video.like	3.26.5	com.google.android.tts	3.20.6.280280128
cn.zte.recorder	10.0.010.2007071103	com.google.android.gmsintegration	10
com.android.externalstorage	10	com.google.android.apps.walletnfcre	2.104.286073543
com.android.htmlviewer	10.1.010.000.2005251049	com.android.calllogbackup	10

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.zte.privacyzone	4.0.0.2007061621	com.zte.zdmdaemon	13.5
com.android.companiondevicemanager	10	com.google.android.partnersetup	100.311626242
com.android.mms.service	10	com.android.localtransport	10
com.android.providers.downloads	10.0.010.000.2006301505	com.google.android.videos	4.17.34
com.ume.browser.cust	4.0.50	com.zte.handservice	9.4.5.2004271111
com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0	com.android.carrierdefaultapp	10
com.google.android.apps.messaging	5.9.099 (Wyvern_RC10_xhdpi.arm64-v8a.phone)	com.sprd.linkturbo	10
com.android.networkstack.inprocess	10	com.android.theme.font.notoserifsource	1.0
com.android.settings.overlay.overlay	10	com.android.theme.icon_pack.filled.android	1.0
com.android.theme.icon_pack.rounded.android	1.0	com.android.proxyhandler	10
com.zte.beautify	10.1.010.006.2007071917	com.android.theme.icon_pack.circular.systemui	1.0
com.zte.powersavemode	2.16.0527	com.android.inputmethod.latin	10
com.android.sprd.telephony.server	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
com.zte.weather	4.0.1.20200707	com.google.android.feedback	10-5771379
android.overlay.dynamicNavBar	1.0	com.google.android.printservice.recommendation	1.3.0
com.android.theme.icon_pack.circular.themepicker	1.0	com.google.android.apps.photos	4.44.0.302111226
com.google.android.overlay.gmsgsaconfig	1.0	com.sprd.logmanager	1.0
com.google.android.configupdater	10-5771379	com.google.android.calendar	2020.18.5-313192754-release
com.zte.zdm.omacp	V5.0.3	com.android.managedprovisioning	10
com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0	ru.yandex.searchplugin	7.90
com.mifavor.callsetting	10.1.012.013.2007061835	com.google.android.documentsui	q_release_aml_patch_291602100
com.android.providers.downloads.ui	10.0.010.000.2006301505	com.android.dreams.phototable	10
com.android.vending	18.8.16-all [0] [PR] 294806574	com.facebook.katana	stub (46.1.7)
com.dti.zte	6.2.120-5088	androidztc	8.13.8.zte
com.android.pacprocessor	10	com.android.subsys	10
com.android.simappdialog	10	com.zte.zdmdaemon.install	13.1
com.sprd.validationtools	1.0	com.zte.setupwizard	10

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.internal.display.cutout.emulation.tall	1.0	com.spreadtrum.vowifi	10
com.android.certinstaller	10	com.zte.heartyservice.strategy	3.0.112202006291 53653.1907170958
com.android.theme.color.black	1.0	com.android.providers.partnerbookmarks	10
com.android.carrierconfig	1.0.0	com.android.smspush	10
com.google.android.marvin.talkback	8.1.0.278818032	com.zte.fingerprints	102.0
com.android.theme.color.green	1.0	com.zte.easymode	10.0.010.000.2007 021612
com.android.theme.color.ocean	1.0	com.android.wallpaper.livepicker	10
com.android.theme.color.space	1.0	com.quicinc.fmradio	10.0.010.000.2007 071915
com.android.internal.systemui.navbar.threebutton	1.0	com.android.radarpermission	null
com.zte.emode	10	com.facebook.system	46.1.7
com.android	10	com.android.theme.icon.squircle	1.0
com.android.camera2	2.0.002	com.sprd.providers.photos	10.195203.01
com.gameloft.android.GloftANPH	1.0.0	framework.res.commonoverlay	1.0
com.gameloft.android.GloftDBMF	1.0.1	com.zte.mifavor.launcher	10.1.010.000.2007 071424
com.gameloft.android.GloftR19F	1.0.0	com.android.storagemanager	10
com.gameloft.android.GloftROLP	1.0.0	com.android.bookmarkprovider	10
com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher	1.0	com.android.settings	10.1.010.000.2007 071352
com.spreadtrum.proxy.nfwlocation	10	com.spreadtrum.sgps	1.0
com.android.overlay.navbar	10	com.android.theme.icon_pack.filled.launcher	1.0
com.android.egg	1.0	com.sprd.systemupdate	1.0
com.android.mtp	10	com.android.networkstack.permissionconfig	2019-09
com.android.nfc	10	com.google.android.projection.gearhead	1.0.892210-stub
com.android.ons	10	com.google.android.apps.turbo	1.13.0.282793285.release
com.android.stk	10	com.zte.zdm	QIN.MFV.FOTA.9 2.5.2007061656
com.zte.emodeservice	10	com.android.ztescreenshot	10.1.010.001.2007 021020
com.android.backupconfirm	10	com.android.cts.ctsshim	9-5374186
com.zte.onekeycp	3.01.2005151722	com.android.theme.icon_pack.circular.launcher	1.0
com.dts.dtsaudioprocessing	1.0	com.android.wallpaper	10
com.sprd.quickcamera	10	com.android.vpndialogs	10
com.zte.zgesture	10.0 mifavor	zte.com.cn.alarmclock	10.0.010.000.2007 071952
addon.sprd.downloadprovider	1.0	com.google.android.keep	5.19.471.03.40
com.android.internal.systemui.navbar	1.0	com.android.mipop	10.0.010.001.2006

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
ar.twobutton			100906
com.android.statementservice	1.0	com.android.phone	10
com.android.hotspot2	10	com.android.shell	10
com.google.android.gm	2019.11.21.28 3644823.release	com.yandex.browser	18.7.0.833
com.unisoc.storageclearmanager	10	com.facemoji.lite.zte	2.3.0.1
com.google.android.apps.tachyon	68.0.28488850 2.DR68 RC09	com.sprd.ImsConnectionManager	1.0
com.zte.mifavor.launcher.resource	10.0.010.000.2 007071349	com.android.theme.icon_pack.filled.t hemepicker	1.0
com.android.settings.intelligence	10.1.010.000.2 006161900	com.android.wallpaperbackup	10
android.overlay.multiuser	10	com.android.providers.blockednumb er	10
com.sprd.cameracalibration	1.0	com.android.email.partnerprovider	10
com.android.internal.systemui.navb ar.gestural extra wide back	1.0	com.android.providers.userdictionary	10
com.google.android.permissioncontro ller	pr1- release aml 2 91900801	com.android.emergency	10.1.010.000.2007 061913
com.google.android.setupwizard	229.30517885 2	com.google.android.gms.location.his tory	1.0
com.zte.zbackup.platservice	1.0.1	com.android.internal.systemui.navba r.gestural	1.0
com.zte.mifavor.launcher.adapter	10.0.010.001.2 004171740	com.android.location.fused	10
com.android.providers.settings	10.1.010.000.2 006291454	com.android.theme.color.orchid	1.0
com.android.sharedstoragebackup	10	com.android.systemui	10.1.010.402.2007 071950
com.facebook.services	46.1.7	com.google.android.apps.youtube.m usic	3.45.54
com.android.printspooler	10	com.android.theme.color.purple	1.0
com.android.theme.icon_pack.filled. settings	1.0	com.zte.mifavor.zboard	1.2.0.2007021726
com.android.dreams.basic	10	com.android.bluetoothmidiservice	10
com.google.android.overlay.module s.ext.services	1.0	com.facebook.appmanager	46.1.7
com.android.se	10	com.zte.contacts.sub	1.0.0 stockplus
com.android.inputdevices	10	com.android.traceur	1.0
com.google.android.apps.wellbeing	1.0.295707668	com.android.modemnotifier	1.0
com.zte.assistant	1.0	com.google.android.apps.magazines	5.22.0.20042404
com.telephony.service	1.0	zpub.res	10
com.google.android.dialer	46.0.30164330 0	com.android.bluetooth	10
com.android.bips	10	com.android.providers.contacts	10
com.android.theme.icon_pack.circul ar.settings	1.0	com.android.captiveportallogin	2019-09

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.zte.mifavor.theme.resource	10.0.010.000.2007021902	com.android.theme.icon.roundedrect	1.0
com.android.musicfx	1.4	com.android.internal.systemui.navbar.gestural.narrow.back	1.0
com.zte.fingerprint.service	1.0	com.android.theme.icon_pack.rounded.settings	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0	cn.wps.moffice_eng	12.3.1
com.google.android.apps.docs	2.19.472.05.44	com.zte.mfvkeyguard	10.1.010.500.2006241548
com.google.android.apps.maps	10.36.5	com.android.theme.icon_pack.circular.android	1.0
com.google.android.modulemetadata	2020-05-01	com.google.android.apps.restore	1.0.290634092
com.zte.livewallpaper	10.1.010.000.2007021350		

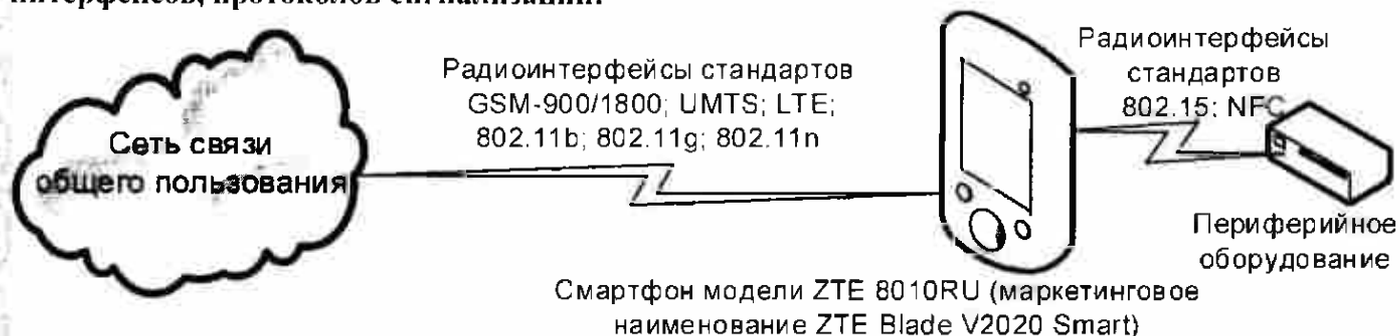
2.2 Комплектность: Смартфон модели ZTE 8010RU (маркетинговое наименование ZTE Blade V2020 Smart), зарядное устройство.

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, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых стандартов 802.15.802.11b; 802.11g; 802.11n; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; 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.

Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ

И.О. Фамилия

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон частот, МГц: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	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

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38	40
	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-----	-----
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	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	23 дБм

Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n

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	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)

	иницилирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56	13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK	OOK, BPSK

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000048517 от 26.06.2020.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, A-GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-ZTE 8010RU от 30.07.2020; протокола испытаний и измерений №20/0727/03-01 от 30.07.2020 **Смартфон модели ZTE 8010RU (маркетинговое наименование ZTE Blade V2020 Smart) версия ПО Android Q**, 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


Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

