

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00325/19

Серия **RU** № **0197423**

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 2050RU (маркетинговое наименование ZTE Blade 20 Smart).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

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 20764 от 11.11.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-301.10RF от 13.11.2019, ООО ИЛЦ "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: №0692759.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019

ПО 13.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ведина
(подпись)
А
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

М.П.
Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ML04.B.00325/19

Серия RU № 0692759

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 52459.3-2009 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).

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.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице менеджера Касимова Марата Рустамовича, на основании доверенности б/н от 31.01.2020 года

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Смартфон модели ZTE 2050RU (маркетинговое наименование ZTE Blade 20 Smart)

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № A20191021070/128-R-PI от 29.11.2019, PCBA process experiment center, ZTE
Corporation
Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (приложения 2 и 3).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2025 включительно

(подпись)

Касимов Марат Рустамович

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.МЛ04.В.01032/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

17.02.2020





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице менеджера Касимова Марата Рустамовича, на основании доверенности б/н от 31.01.2020 года

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Адаптер питания STC-A5930A1-A

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 300 9

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении
применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний № A20200116010/165-R-PI от 12.02.2020, PCBA process experiment center, ZTE
Corporation

Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических
регламентов): ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (приложения 2 и 3).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического
регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.03.2025 включительно



Касимов Марат Рустамович

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.МЛ04.В.01359/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.03.2020

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(495) 641-75-77, факс: +7(499) 683-01-59. E-mail: support@myzte.ru,

телефон, факс, 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 средств связи
действующего на основании доверенности от 19 января 2019 г

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)
заявляет, что Смартфон модели ZTE 2050RU (маркетинговое наименование ZTE Blade 20 Smart), технические условия ТУ 26.30.11.150-021-52426435-2019

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

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9 Pie,

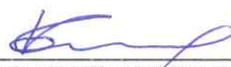
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
ru.appspotpress.showcase	8.11.5	com.google.android.apps.maps	10.18.2
com.android.fmradio	3.5.0	com.zte.mfvkeyguard.resource	9.0.010.007.1904171503
com.mediatek.gba	9	com.android.cellbroadcastreceiver	9
com.mediatek.ims	9	com.google.android.webview	74.0.3729.136
com.sony.nfx.app.sfr	5.1.08.31	com.mediatek.nlp.service	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.android.server.telecom	9
com.google.android.youtube	14.25.57	com.google.android.syncadapters.contacts	9-4832352
org.simalliance.openmobileapi.uicc2terminal	4.0.0.28.47	com.zte.faceverify	3.1.0.2.6.66.1907051502
com.android.internal.display.cutout.emulation.corner	1.0	com.android.keychain	9
com.google.android.ext.services	1	com.google.android.calculator	7.7.1 (264258481)
com.android.internal.display.cutout.emulation.double	1.0	com.android.chrome	74.0.3729.136
com.android.providers.telephony	9	com.android.dialer	23.0
com.google.android.googlequicksearchbox	10.16.6.21.arm64	com.google.android.packageinstaller	9-5646008
com.android.providers.calendar	9	com.google.android.gms	18.7.19 (100406-262610125)
com.android.providers.media	9	com.google.android.gsf	9-5272573
com.zte.camera	7.1.200.1910211952	com.google.android.ims	27.0.262952124-carrierservices_V27k_RC14
com.google.android.onetimeinitializer	9-4832352	com.google.android.tts	3.17.4.244699203
com.google.android.ext.shared	1	com.google.android.gmsintegration	9
com.mediatek.location.lppe.main	1.0	com.google.android.apps.walletnfrel	2.78.221354584
com.android.wallpapercropper	9	com.android.calllogbackup	9
zte.com.cn.filer	9.0.010.009.1910211520	com.zte.zdmdaemon	13.2
org.simalliance.openmobileapi.service	4.0.0.28.47	com.google.android.partnersetup	9-4832352
com.android.documentsui	9	com.google.android.videos	4.14.22
cn.zte.recorder	9.0.010.000.1910161108	com.zte.handservice	9.4.1.1910111526
com.android.externalstorage	9	com.android.proxyhandler	9
com.mediatek.ygps	1.1	com.google.android.feedback	9-4832352
com.android.htmlviewer	9	com.google.android.printservice.recommendation	1.3.0
com.zte.privacyzone	3.0.0.1910161528	com.google.android.apps.photos	4.19.0.254093387
com.android.companiondevice	9	com.google.android.calendar	6.0.46-264203736-


 Подпись руководителя организации

 М.П. КАСИМОВ
 И.О. Фамилия

nager			release
com.android.mms.service	9	com.android.managedprovisioning	9
com.android.providers.downloads	9.0.010.000.1909161446	com.mediatek.calendarimporter	1.0
com.ume.browser.cust	3.7.29	com.mediatek.atci.service	1.0
com.google.android.apps.messaging	4.7.058 (Kraken_RC15_xhdpi.arm64-v8a.phone)	ru.yandex.searchplugin	7.90
com.mediatek.engineermode	1.0	com.zte.launcher.proxy	9.0.010.000.1907081554
com.mediatek.omacp	9	com.mediatek.thermalmanager	1.0
com.zte.powersavemode	3.19.10100943.1910100942	com.facebook.katana	stub (46.1.7)
com.google.android.configupdater	9-4832352	com.mediatek.callrecorder	9
com.zte.zdm.omacp	V4.2.2	com.android.subsys	9
com.zte.videoplayer	9.0.010.001.1909171712	com.zte.zmdaemon.install	13.1
com.mediatek.wfo.impl	9	com.zte.heartyservice.strategy	2.0.220.1909161057
com.android.defcontainer	9	com.android.providers.partnerbookmarks	9
com.android.providers.downloads.ui	9.0.010.000.1909161446	com.zte.fingerprints	2.0.000.000.1811030947
com.android.vending	15.8.23-all [0] [PR] 259261889	com.zte.ztelockscreen	9.0.010.004.1909091920
com.android.pacprocessor	9	com.android.wallpaper.livepicker	9
com.android.simappdialog	9	com.android.apps.tag	1.1
com.android.zte.gdpr.provision	9	com.mediatek.gnssdebugreport	1.0
com.android.internal.display.cutout.emulation.tall	1.0	com.android.radarpermission	null
com.android.certinstaller	9	com.facebook.system	46.1.7
com.android.carrierconfig	1.0.0	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810
com.zte.engineer	1.0	com.google.android.backuptransport	9-4832352
android	9	framework.res.commonoverlay	1.0
com.android.contacts	1.7.10	com.android.storagemanager	9
com.gameloft.android.GloftANPH	1.0.1	com.android.bookmarkprovider	9
com.gameloft.android.GloftDBM	1.0.1	com.android.settings	9
F			
com.gameloft.android.GloftMBC	1.0.1	com.mediatek.mdmconfig	9
F			
com.gameloft.android.GloftSOMP	1.0.0	com.google.android.apps.turbo	1.9.0.247254310.release
com.android.egg	1.0	com.zte.burntest.camera	1.0.1
com.android.mtp	9	com.zte.zdm	P_STOCKIN.FOTA.9.2.1



Подпись руководителя организации

М.П. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

com.android.nfc	9	com.mediatek.lbs.em2.ui	1.0
com.android.stk	9	com.android.ztescreenshot	9.0.010.008.1910161050
com.android.launcher3	9.0.010.000.1910211351	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
com.android.backupconfirm	9	com.zte.launcher.theme.geometry	1.0
com.zte.onekeycp	1.04.1909171607	com.android.vpndialogs	9
com.dts.dtsaudioprocessing	1.0	com.google.android.keep	5.19.211.03.40
com.zte.zgesture	9.0.000.000.1910081634	com.android.mipop	9.0.010.008.1910151901
com.android.statementservice	1.0	com.android.phone	9
com.google.android.gm	2019.08.04.263630132.release	com.android.shell	9
com.google.android.apps.tachyon	57.0.256025271.DR57_RC08	com.yandex.browser	18.7.0.833
com.mediatek.mdmlsample	9	com.android.wallpaperbackup	9
com.android.settings.intelligence	9	com.android.providers.blockednumber	9
com.android.systemui.theme.dark	1.0	com.android.email.partnerprovider	9
com.google.android.setupwizard	228.5224507	com.android.providers.userdictionary	9
com.android.providers.settings	9	com.android.emergency	9
com.android.sharedstoragebackup	9	com.android.location.fused	9
com.facebook.services	46.1.7	com.android.deskclock	9.0.010.000.1909181044
com.android.printspooler	9	com.android.systemui	9
org.simalliance.openmobileapi.uicelterminal	4.0.0.28.47	com.google.android.apps.youtube.music	3.29.54
com.android.dreams.basic	9	com.android.bluetoothmidiservice	9
com.android.se	9	com.mediatek.location.mtknlp	9
com.android.inputdevices	9	com.facebook.appmanager	46.1.7
com.google.android.apps.wellbeing	1.0.266786379	com.android.traceur	1.0
com.zte.assistant	1.0	com.mediatek.mtklogger	5.0.0
com.telephony.service	1.0	com.google.android.apps.magazines	5.14.0.19073317
com.zte.wallpaper	9.0.010.000.1910170855	zpub.res	9
com.android.bips	9	com.android.bluetooth	9
com.mediatek	9	com.android.providers.contacts	8.0.1.000000
com.example	1.0	com.android.captiveportallogin	9
com.zte.launcher.theme.classic	1.0	com.zte.mfvkeyguard	9.0.010.027.1909091920
com.zte.fingerprint.service	1.1.0.1811061735	com.google.android.inputmethod.latin	8.6.10.266015648-release-arm64-v8a
com.google.android.apps.docs	2.19.212.04.44	com.google.android.apps.restore	1.0.265666269


Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

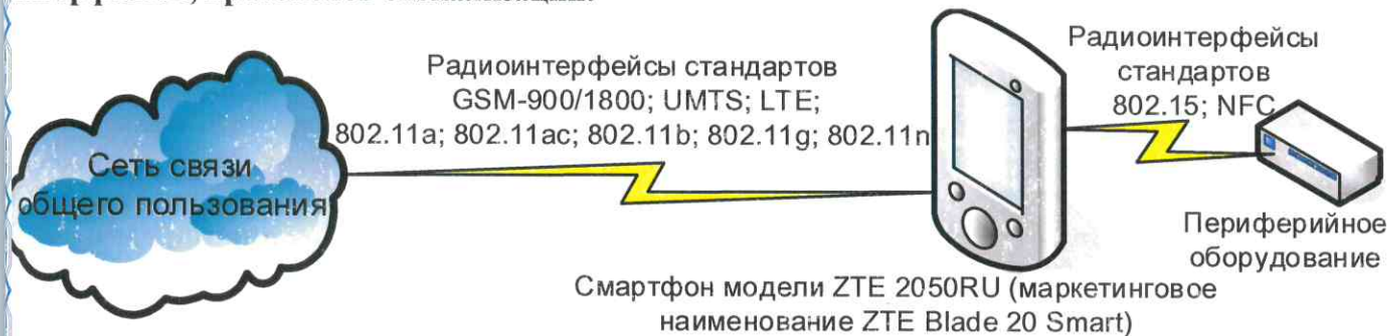
2.2 Комплектность: Смартфон модели ZTE 2050RU (маркетинговое наименование ZTE Blade 20 Smart), зарядное устройство, Type-C USB-кабель.

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 систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac; 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.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон 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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-----
Ширина полосы частот, МГц	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

Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
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	2,5 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	
Выходная мощность, не более	100 мВт		100 мВт	

Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)

	инициирующее 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; 802.11a; 802.11ac; 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 № 0000044647 от 12.09.2019

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 № 2019-Blade 20 Smart от 08.11.2019; протокола испытаний и измерений №19/1107/02-01 от 08.11.2019 **Смартфон модели ZTE 2050RU (маркетинговое наименование ZTE Blade 20 Smart) версия ПО Android 9 Pie**, 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

Декларация составлена на _____ **семи** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____ **08.11.2019** _____

число, месяц, год

Декларация действительна до _____ **07.11.2024** _____

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



[Handwritten signature]

Подпись
руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- СМРС-12486
от « 14 » 11 2019



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00265/19

Серия **RU** № **0170815**

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

Адаптер питания модели STC-A5930A1-A.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009

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 20507 от 13.09.2019.
Протоколов испытаний:
№16894/42320/ТС№20507/22937МЛ0411402019 от 18.09.2019, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", рег.
№RA.RU.21ТС05.
Схема сертификации 1с.

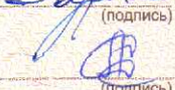
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0677915.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2019 ПО 22.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00265/19

Серия **RU** № **0677915**

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 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

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


(подпись)

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)