



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.01004/21

Серия **RU** № **0307200**

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
1, этаж 12, 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 торговой марки «ZTE», модель: ZTE Blade L9 RU (маркетинговое наименование ZTE Blade L9).
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 25013 от 16.08.2021.

Протоколов испытаний:

№2021.С-144.08RF от 16.08.2021, 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. №0811567.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2021

ПО 24.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.01004/21

Серия **RU** № **0811567**

Лист № 1

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

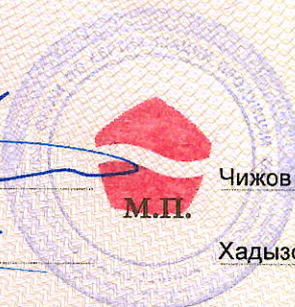
- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00061/19

Серия **RU** № **0105115**

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) 6417576, адрес электронной почты: info.russia@zte.com.cn.

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-A51D-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 19827 от 13.02.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-06.02RF от 15.02.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26 с 22.07.2015.

№034K/02/2019 от 15.02.2019, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО

«Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

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: №0604874.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2019

ПО 14.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00061/19

Серия **RU** № **0604874**

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 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей № 2019/02 от 04.02.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

М.П. Чижов Александр Александрович
(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.1, этаж 12, 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,

адрес электронной почты
зарегистрировано МИФНС РФ №46 г. Москвы ОГРН 1037717027622 от 02.02.2021г., 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 31 января 2021 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)
заявляет, что Смартфон торговой марки «ZTE», модель: ZTE Blade L9 RU (маркетинговое наименование ZTE Blade L9), технические условия ТУ 26.30.11.150-024-52426435-2021

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 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, от 06.07.2020 №321)

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 R Go,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.cts.priv.ctsshim	11-6508977	com.google.android.webview	87.0.4280.141
com.google.android.youtube	16.14.34	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	aml_ext_301800100	com.sprd.cameraipcontrol	1.0
com.android.phone.overlay.common.vendor	11	com.google.android.contacts	3.42.1.365144226
com.android.internal.display.cutout.emulation.double	1.0	com.android.server.telecom	11
com.android.providers.telephony	11	com.google.android.syncadapters.contacts	11-6684105
com.android.dynsystem	11	com.android.cellbroadcastservice	11
com.sprd.engineermode	2.0	com.android.theme.icon_pack.rounded.themepicker	1.0
com.android.theme.icon.pebble	1.0	com.android.keychain	11
com.android.providers.calendar	11	com.google.android.calculator	7.8 (271241277)
com.android.providers.media	11	com.android.chrome	87.0.4280.141
com.android.networkstack.tethering.overlay	11	com.sprd.uasetting	1.0
com.google.android.onetimeinitializer	11-6684105	com.android.theme.icon_pack.filled.systemui	1.0
com.google.android.ext.shared	1	com.google.android.packageinstaller	11-7276604
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_wide_back	1.0	com.spreadtrum.ims	11
com.android.wallpapercropper	11	com.google.android.gms	21.09.15 (170304-361652764)
com.android.theme.icon.vessel	1.0	com.google.android.gsf	11-6684105
com.android.theme.color.cinnamon	1.0	com.google.android.ims	56.0.362557016 - carrierservices_V56M_RC00
com.sprd.firewall	11	com.google.android.tag	1.1
com.google.android.apps.mapslite	152.0	com.google.android.tts	25.2.1.361632836
com.google.android.apps.camerallite	2.7.382448093_internalrelease	com.android.wifi.resources	R-initial
com.android.overlay.soundrecorder	1.0	com.android.calllogbackup	11
com.android.theme.icon_pack.rounded.systemui	1.0	com.zte.zdmdaemon	13.6
com.android.networkstack.tethering.inprocess.overlay	11	com.google.android.partnersetup	100.327071041
com.android.theme.icon.taperedirect	1.0	com.android.localtransport	11
com.android.wifi.resources.overlay	1.0	com.android.carrierdefaultapp	11


Подпись руководителя организации

М.П. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.documentsui	11	com.android.theme.font.notoserifsou rce	1.0
cn.zte.recorder	11.0.030.210623 1630	com.android.theme.icon_pack.filled. android	1.0
com.android.externalstorage	11	com.android.proxyhandler	11
com.android.htmlviewer	11	com.android.internal.display.cutout. emulation.waterfall	1.0
com.android.companiondevicemanag er	11	com.android.theme.icon_pack.circul ar.systemui	1.0
com.android.overlay.wallpaper	1.0	com.android.Launcher3.overlay.Lau ncher3QuickStepGoConfig	1.0
com.google.android.apps.navlite	10.55.0	com.google.android.overlay.module s.permissioncontroller.forframework	1.0
com.android.mms.service	11	com.google.android.feedback	11-6684105
com.android.providers.downloads	11.0.000.000.210 7021705	com.google.android.printservice.rec ommendation	1.3.0
com.android.overlay.quicksearchbox	1.0	com.sprd.logmanager	1.0
com.ume.browser.cust	5.0.32	com.google.android.calendar	2021.11.0- 362819638- release
com.android.overlay.wallpaperconfig	1.0	com.android.managedprovisioning	11
com.google.android.apps.messaging	7.6.063 (Maple_RC06.ph one.go_dynamic)	com.android.overlay.unreadnumberc onfig	1.0
com.android.networkstack.inprocess	11	com.android.overlay.launcher3	1.0
com.android.theme.icon_pack.rounde d.android	1.0	com.android.soundpicker	11
com.android.overlay.emergency	1.0	ru.yandex.searchplugin	7.52
com.zte.beautify	10.5.020.001.210 6261401	androidzte	11-6508977
com.android.dreams.overlay.phototab le	1.0	com.android.subsys	11
com.android.networkstack.inprocess.o verlay	11	com.zte.zdmdaemon.install	13.3
com.zte.weather	4.0.2.210702163 5	com.google.android.apps.speechserv ices	1.0.8.arm
com.android.theme.icon_pack.circular .themepicker	1.0	com.zte.heartyservice.strategy	2.10.10.201802 09
com.google.android.configupdater	11-6684105	com.android.providers.partnerbook marks	11
com.zte.zdm.omacp	V5.0.4	com.android.overlay.camera2	1.0
com.android.overlay.logmanager	1.0	com.quicinc.fmradio	10.5.020.000.21 06301523
com.google.android.overlay.modules. permissioncontroller	1.0	com.facebook.lite	stub (67.3.0)
com.android.providers.downloads.ui	11.0.000.000.210 7021705	com.android.radarpermission	1.0
com.android.vending	24.7.20-21 [0] [PR] 366188017	com.facebook.system	67.3.0


Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.pacprocessor	11	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	203615900061.334195813.334195813
com.android.simappdialog	11	com.android.theme.icon.squirrel	1.0
com.sprd.validationtools	1.0	com.android.overlay.email	1.0
com.google.android.gm.lite	2020.10.15.341102866.Release	com.android.overlay.music	1.0
com.android.internal.display.cutout.emulation.hole	1.0	com.sprd.providers.photos	11.204303.01
com.android.internal.display.cutout.emulation.tall	1.0	com.google.android.apps.photosgo	1.7.4.366145919 release
com.android.certinstaller	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.assistantgo	1.0
com.android.theme.color.black	1.0	com.yandex.preinstallsatellite	2.0.95
com.android.carrierconfig	1.0.0	framework.res.commonoverlay	1.0
com.android.theme.color.green	1.0	com.zte.mifavor.launcher	11.0.010.000.2107021715
com.android.theme.color.ocean	1.0	com.android.storagemanager	11
com.android.theme.color.space	1.0	com.android.bookmarkprovider	11
com.android.internal.systemui.navbar.threebutton	1.0	com.android.settings	11.0.000.000.2107021347
com.zte.emode	11	com.spreadtrum.sgps	1.0
android	11	com.android.theme.icon_pack.filled.launcher	1.0
android.autoinstalls.config.zte.P809F01_0	1	com.android.networkstack.tethering.inprocess	11
com.gameloft.android.GloftDBMP	1.0.6	com.android.networkstack.permissionconfig	2019-09
com.gameloft.android.GloftR19F	1.0.4	com.google.android.apps.turbo	1.19.0.354284804.release
com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher	1.0	com.android.overlay.contacts	1.0
com.spreadtrum.proxy.nfwlocation	11	com.zte.zdm	RRU.STOCK.FOTA.9.2.5.2106291010
android.overlay.navbar	11	com.android.cts.ctsshim	11-6508977
com.android.egg	1.0	com.google.android.overlay.modules.modulemetadata.forframework	1.0
com.android.mtp	11	com.android.dreams.overlay.basic	1.0
com.android.ons	11	com.android.theme.icon_pack.circular.launcher	1.0
com.android.stk	11	com.google.android.apps.assistant	2.8.0.346747673.armeabi-v7a.release
com.android.phone.injection	11	com.android.wallpaper	11
com.android.securemode	1.0	com.android.vpndialogs	11
com.zte.emodeservice	11	zte.com.cn.alarmclock	10.5.020.000.2106241956
com.android.backupconfirm	11	com.unisoc.phone	11



Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.sprd.quickcamera	11	com.android.phone	11
com.android.statementservice	1.0	com.android.shell	11
com.unisoc.storageclearmanager	11	com.yandex.browser	20.12.0.0
com.google.android.apps.tachyon	133.0.367046157 .DR133_RC02.g	com.android.theme.icon_pack.filled.themepicker	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.common	1.0	com.zte.appsimcardfilter	1.0
com.zte.mifavor.launcher.resource	11.0.000.000.210 7021719	com.android.wallpaperbackup	11
com.android.settings.intelligence	11.0.000.000.210 6211433	com.android.providers.blockednumber	11
com.sprd.cameracalibration	1.0	com.android.email.partnerprovider	11
com.google.android.apps.searchlite	3.24.362957937.release	com.android.providers.userdictionary	11
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_extra_wide_back	1.0	com.android.providers.media.module	11
com.android.overlay.fmradio	1.0	com.android.emergency	11
com.android.vendorlogpermission	1.0.2101061444	com.android.overlay.gallery3d	1.0
com.google.android.permissioncontroller	aml_per_301800 100	com.android.hotspot2.osulogin	11
com.google.android.setupwizard	230.358105869	com.google.android.gms.location.history	1.1
com.sprd.overlay.sprdnote	1.0	com.android.internal.systemui.navbar.gestural	1.0
com.android.wifi.resources_zte.overlay	11	com.android.overlay.calendar	1.0
com.zte.mifavor.launcher.adapter	11.0.010.000.210 6231715	com.android.location.fused	11
com.android.providers.settings	11.0.000.001.210 7011750	com.android.theme.color.orchid	1.0
com.android.sharedstoragebackup	11	com.android.systemui	11.0.000.301.21 06291627
com.facebook.services	67.3.0	com.android.exchange	11
com.android.printspooler	11	com.google.android.apps.youtube.music	4.23.50
com.android.theme.icon_pack.filled.settings	1.0	com.android.theme.color.purple	1.0
com.android.dreams.basic	11	com.android.bluetoothmidiservice	R-initial
com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0	com.facebook.appmanager	67.3.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.gallerygo	1.0	com.zte.contacts.sub	1.0.0 stockplus
com.android.se	11	com.android.traceur	1.0
com.android.inputdevices	11	com.android.overlay.dialer	1.0
com.google.android.apps.wellbeing	1.0.351358120	com.zte.ztegmssetupwizard	1.0
com.android.overlay.messaging	1.0	zpub.res	11
com.zte.assistant	1.0	com.android.bluetooth	11
com.telephony.service	1.0	com.zte.privacypolicy	1.0
com.google.android.dialer	63.0.364655934-	com.android.providers.contacts	11

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	go		
ru.yandex.androidkeyboard	21.5.3	com.android.captiveportallogin	2019-09
com.android.bips	11	com.android.theme.icon.roundedrect	1.0
com.google.android.apps.nbu.files	1.0.363984897	com.android.internal.systemui.navbar.gestural_narrow_back	1.0
com.android.theme.icon_pack.circular.settings	1.0	com.android.theme.icon_pack.rounded.settings	1.0
com.android.unisoc.telephony.server	11	com.google.android.overlay.gmsconfig.go	1.0
com.google.android.overlay.gmsconfig.comms	1.0	com.google.android.inputmethod.latin	10.2.07.351353 117- lite_release- armeabi-v7a
com.android.musicfx	1.4	com.android.theme.icon_pack.circular.android	1.0
com.google.android.modulemetadata	2021-04-01	com.google.android.apps.restore	1.0.334154002
com.android.cellbroadcastreceiver	11		

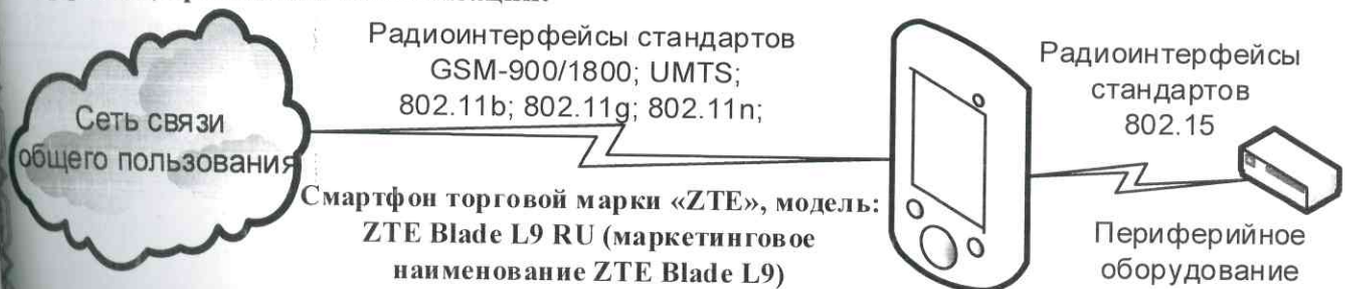
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «ZTE», модель: ZTE Blade L9 RU (маркетинговое наименование ZTE Blade L9), зарядное устройство.

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); оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n.

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.П. Касимов
И.О. Фамилия

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	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 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	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

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

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 ВУ0000000725 действует до 30.05.2030.

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 / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2021-ZTE Blade L9 от 13.08.2021; протокола испытаний и измерений №21/0727/02-01 от 13.08.2021 **Смартфон** торговой марки «ZTE», модель: ZTE Blade L9 RU (маркетинговое наименование ZTE Blade L9) версия ПО Android R Go, 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 восьми листах

4. Дата принятия декларации 25.08.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.08.2031

число, месяц, год

М.П. (при наличии) [подпись]
Подпись
руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П. [подпись]
Подпись
уполномоченного представителя

А.В. Горовенко
И.О. Фамилия

