



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00774/20

Серия **RU** № **0260810**

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: 518057, 4/F, B2 Building, ZTE Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к
сертификату: №0769013.

ПРОДУКЦИЯ

Смартфон торговой марки «Nubia» модель NX659J (маркетинговое наименование Nubia Red Magic 5S).
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 23809 от 04.12.2020.

Протоколов испытаний:

№2020.С-226.11RF от 04.12.2020, 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: №0769014.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2020

ПО 07.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(ф.и.о.)

Чижов Александр Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00774/20

Серия **RU** № **0769013**

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Xi'an ZTE Terminal Technology Co., Ltd., 710119, ZTE Building, No. 526, Xitai Road, Xi'an High-tech Zone, Shaanxi Province, Китай;
2. ZTE Corporation, 518057, 4/F, B2 Building, ZTE Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

Чижев Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00774/20

Серия **RU** № **0769014**

Лист № 2

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)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00792/21

Серия **RU** № **0260826**

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: 518057, 4/F, B2 Building, ZTE Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к
сертификату: №0769030.

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания модели CYQC18-090200EU.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 9

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 23810 от 14.12.2020.

Протоколов испытаний:

№33350 ЭБ от 29.12.2020, №33337 ЭМС от 15.12.2020, Испытательный центр Научно-производственного
республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»,
рег. №BY/112 1.0085.

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: №0769031. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2021

ПО 12.01.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

М.П.

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00792/21

Серия **RU** № **0769030**

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Xi'an ZTE Terminal Technology Co., Ltd., 710119, ZTE Building, No. 526, Xitai Road, Xi'an High-tech Zone, Shaanxi Province, Китай
2. ZTE Corporation, 518057, 4/F, B2 Building, ZTE Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00792/21

Серия **RU** № **0769031**

Лист № 2

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;
- 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

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Хадызов Эльбрус Адланович
(Ф.И.О.)

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.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 31 января 2020 г.

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

заявляет, что Смартфон торговой марки «Nubia» модель NX659J (маркетинговое наименование Nubia Red Magic 5S), 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)

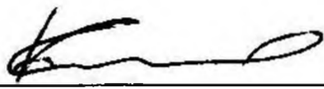
адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

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, 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

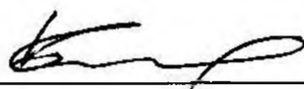
М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android Q,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
android.overlay.common	10	com.android.stk	10
android.overlay.target	10	com.android.storagemanager	10
android.qvaoverlay.common	10	com.android.systemui.overlay.common	10
android	10	com.android.systemui	V10.1.02.0707.g.1.0812
cn.nubia.advanced	10	com.android.theme.color.black	1.0
cn.nubia.applockmanager	V1.0.3	com.android.theme.color.cinnamon	1.0
cn.nubia.apptimelock	V1.0.0	com.android.theme.color.green	1.0
cn.nubia.autoagingtest	1.0.2	com.android.theme.color.ocean	1.0
cn.nubia.behaviordetection	1.1	com.android.theme.color.orchid	1.0
cn.nubia.bluetooth.opp	7.1.1.171016	com.android.theme.color.purple	1.0
cn.nubia.calculator2.preset	V5.1.35.0720	com.android.theme.color.space	1.0
cn.nubia.calendar.preset	V6.1.1.1013	com.android.theme.font.notoserifsource	1.0
cn.nubia.clock.widget.preset	V5.1.15.0605	com.android.theme.icon.roundedrect	1.0
cn.nubia.contacts	V6.6.0220	com.android.theme.icon.squircle	1.0
cn.nubia.countrycode	1.0.0	com.android.theme.icon.teardrop	1.0
cn.nubia.databackup	V8.0.21.0831	com.android.theme.icon_pack.circular.android	1.0
cn.nubia.deskclock.preset	V8.0.48.0909	com.android.theme.icon_pack.circular.launcher	1.0
cn.nubia.diyaod	1.0	com.android.theme.icon_pack.circular.settings	1.0
cn.nubia.dynamicwallpaper	1.1_0629	com.android.theme.icon_pack.circular.systemui	1.0
cn.nubia.error.dialog	10	com.android.theme.icon_pack.circular.themepicker	1.0
cn.nubia.externdevice	V1.0.02_1010	com.android.theme.icon_pack.filled.android	1.0
cn.nubia.faceid	v8.4.0.0717.s.0713	com.android.theme.icon_pack.filled.launcher	1.0
cn.nubia.factory	1.0.2	com.android.theme.icon_pack.filled.settings	1.0
cn.nubia.fan	1.01	com.android.theme.icon_pack.filled.systemui	1.0
cn.nubia.fastpair	1.0.200508	com.android.theme.icon_pack.filled.themepicker	1.0
cn.nubia.filebrowser	1.3	com.android.theme.icon_pack.rounded.android	1.0
cn.nubia.fileobserver	2.0.4	com.android.theme.icon_pack.rounded.launcher	1.0
cn.nubia.forbid.selfstart.provider	3.0	com.android.theme.icon_pack.rounded.settings	1.0
cn.nubia.gallery3d	neovision10.0	com.android.theme.icon_pack.rounded	1.0

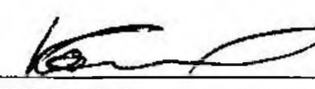


 Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
	V10.1.28	d.systemui	
cn.nubia.gamehelpmodule	1.1_0930	com.android.traceur	1.1
cn.nubia.gamehighlights	V1.0.0Alpha2 00906	com.android.vending	18.8.16- all[0][PR]2948 06574
cn.nubia.gamelauncher	1.3.02_0918	com.android.vpndialogs	10
cn.nubia.harassintercept	1.0	com.android.wallpaper.livepicker	livepicker_0408
cn.nubia.identity	3.0	com.android.wallpaperbackup	10
cn.nubia.internal	10	com.android.wallpapercropper	zwallpapercrop per_V1.3.5_040 8
cn.nubia.launcher	V6.0.96_1022	com.dsi.ant.server	4.0.1
cn.nubia.musicpicker.preset	V6.0.66.0901	com.dts.dtsxultra	1.0.0.0
cn.nubia.myfile	V8.0.22.0826	com.goodix.fingerprint.setting	2.0
cn.nubia.notepad.preset	V6.1.26.0804	com.google.android.apps.docs	2.19.472.05.40
cn.nubia.owlssystem	1.0	com.google.android.apps.maps	10.36.5
cn.nubia.packageoptimization	1.0.0	com.google.android.apps.messaging	6.3.054(NoseFl ute2_RC06_all dpi.arm64- v8a.phone)
cn.nubia.persist	10	com.google.android.apps.photos	4.32.0.2818141 49
cn.nubia.photoeditor	neovision8.0V 10.0.35	com.google.android.apps.restore	1.0.290634092
cn.nubia.privatepolicy	1.2.4	com.google.android.apps.setupwizard .searchselector	1.30.322556241
cn.nubia.processmanager	1.0	com.google.android.apps.tachyon	68.0.284888502 .DR68_RC09
cn.nubia.ramdisk	10	com.google.android.apps.wellbeing	1.0.295707668
cn.nubia.sensor	10	com.google.android.apps.youtube.mu sic	3.45.54
cn.nubia.soundrecorder.preset	V6.0.447.0831	com.google.android.configupdater	10-5771379
cn.nubia.supersnap	V6.0.25.1022	com.google.android.documentsui	q_release_aml_ patch_2916021 00
cn.nubia.systemupdate	V6.1.03.0807	com.google.android.ext.services	q_pr1- release_aml_29 1900801
cn.nubia.theme.apply	6.0.19.1009	com.google.android.ext.shared	1
cn.nubia.theme.local	V1.0.11	com.google.android.feedback	10-5771379
cn.nubia.video	neovision10.0 V10.1.27.9	com.google.android.gm	2019.11.21.283 644823.release
cn.nubia.woodpecker	1.0	com.google.android.gms	20.33.15(12040 0-330018294)
cn.nubia.yulorepage	2.2	com.google.android.gmsintegration	10
cn.nubia.zappdatabackup	V3.0.1	com.google.android.googlequicksear chbox	11.21.9.21.arm 64
cn.nubia.ziconunity	n.50.180424	com.google.android.gsf	10-6475670
com.android.apps.tag	1.1	com.google.android.ims	43.0.325350470



Подпись руководителя организации

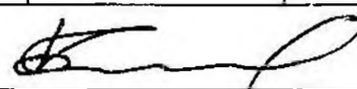
М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
			carrierservices_V43NF_RC08
com.android.backupconfirm	10	com.google.android.inputmethod.latin	8.8.10.277552084-release-arm64-v8a
com.android.bips	10	com.google.android.marvin.talkback	8.1.0.278818032
com.android.bluetooth.overlay.common	10	com.google.android.modulemetadata	2020-02-01
com.android.bluetooth	10	com.google.android.onetimeinitializer	10-5771379
com.android.bluetoothmidiservice	10	com.google.android.overlay.gmsconfig	1.0
com.android.callogbackup	10	com.google.android.overlay.gmsgsaconfig	1.0
com.android.camera	neovision8.0V8.0.0.395.22	com.google.android.overlay.modules.ext.services	1.0
com.android.captiveportallogin	2019-09	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller.forframework	1.0
com.android.carrierconfig.overlay.common	10	com.google.android.overlay.modules.permissioncontroller	1.0
com.android.carrierconfig	1.0.0	com.google.android.packageinstaller	10-6052471
com.android.cellbroadcastreceiver.overlay.common	10	com.google.android.partnersetup	100.327071041
com.android.cellbroadcastreceiver	10	com.google.android.permissioncontroller	q_pr1-release_aml_291900801
com.android.certinstaller	10	com.google.android.printservice.recommendation	1.3.0
com.android.chrome	81.0.4044.138	com.google.android.projection.gearhead	1.0.892210-stub
com.android.companiondevicemanager	10	com.google.android.setupwizard	230.329243634
com.android.cts.ctsshim	9-5374186	com.google.android.syncadapters.calendar	6.0.44-267540251-release
com.android.cts.priv.ctsshim	9-5374186	com.google.android.syncadapters.contacts	10-5771379
com.android.dreams.basic	10	com.google.android.tts	3.20.6.280280128
com.android.dynsystem	10	com.google.android.videos	4.17.34
com.android.egg	1.0	com.google.android.webview	81.0.4044.138
com.android.emergency	10	com.google.android.youtube	14.49.51
com.android.externalstorage	10	com.nubia.usermanual	1.0
com.android.hotspot2	10	com.qti.confuridialer	10
com.android.htmlviewer	10	com.qti.dpmserviceapp	10
com.android.incallui	V4.2.9.0329	com.qti.ltebc	MSDC_LA_5.3.00.00.0
com.android.inputdevices	10	com.qti.qualcomm.datastatusnotification	10


Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
		ion	
com.android.internal.systemui.navbar.gestural	1.0	com.qti.qualcomm.deviceinfo	10
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_extra_wide_back	1.0	com.qti.service.colorservice	1.0
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_narrow_back	1.0	com.qti.snapdragon.qdcm_ff	1.0
com.android.internal.systemui.navbar.gestural_wide_back	1.0	com.qti.xdivert	10
com.android.internal.systemui.navbar.threebutton	1.0	com.qualcomm.atfwd	10
com.android.internal.systemui.navbar.twobutton	1.0	com.qualcomm.embms	1.0
com.android.keychain	10	com.qualcomm.location	1.0
com.android.localtransport	10	com.qualcomm.qcrilmsgtunnel	10
com.android.location.fused	10	com.qualcomm.qti.cne	1.0
com.android.managedprovisioning	10	com.qualcomm.qti.confdialog	10
com.android.mms.service	10	com.qualcomm.qti.devicestatisticsservice	10
com.android.mtp	10	com.qualcomm.qti.gpudrivers.sm8250.api29	0.1.0
com.android.networkstack.inprocess	10	com.qualcomm.qti.ims	1.0
com.android.networkstack.permissionconfig	2019-09	com.qualcomm.qti.perfdump	3.1.1
com.android.nfc	10	com.qualcomm.qti.performancemode	10
com.android.ons	10	com.qualcomm.qti.poweroffalarm	10
com.android.pacprocessor	10	com.qualcomm.qti.qcolor	10
com.android.phone.overlay.common	10	com.qualcomm.qti.qmmi	4.0
com.android.phone	V10.1.02.0611	com.qualcomm.qti.qms.service.trustzoneaccess	1696813
com.android.printspooler	10	com.qualcomm.qti.qtisystemservice	10
com.android.providers.applications	10	com.qualcomm.qti.qwes.AndroidService	1.0
com.android.providers.blockednumber	10	com.qualcomm.qti.remoteSimlockAuth	10
com.android.providers.calendar	10	com.qualcomm.qti.services.systemhelper	1.0
com.android.providers.contacts	V6.6.0320	com.qualcomm.qti.simcontacts	1.0.0
com.android.providers.downloads	10	com.qualcomm.qti.simsettings	10
com.android.providers.downloads.ui	10	com.qualcomm.qti.telephonyService	10
com.android.providers.media	10	com.qualcomm.qti.uceShimService	10
com.android.providers.partnerbookmarks	10	com.qualcomm.qti.uim	10
com.android.providers.settings	10	com.qualcomm.qti.uimGbaApp	10
com.android.providers.telephony	10	com.qualcomm.qti.workloadclassifier	10
com.android.providers.userdictionary	10	com.qualcomm.qtil.aptxals	2.2.15
com.android.proxyhandler	10	com.qualcomm.qtil.aptxalsOverlay	10
com.android.se	10	com.qualcomm.timeservice	10
com.android.server.telecom.overlay	10	com.qualcomm.uimremoteclient	10



Подпись руководителя организации

М.Р. КАСИМОВ
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
common			
com.android.server.telecom	10	com.qualcomm.uimremoteserver	10
com.android.settings.intelligence	10	com.qualcomm.wfd.service	2.0
com.android.settings	q.81.0513	com.wapi.wapicertmanage	10
com.android.sharedstoragebackup	10	org.codeaurora.bluetooth	10
com.android.shell	10	org.codeaurora.ims	1.0
com.android.simappdialog	10	vendor.qti.hardware.cacert.server	1.0
com.android.smspush	10	vendor.qti.iwlan	1.0
com.android.statementservice	1.0		

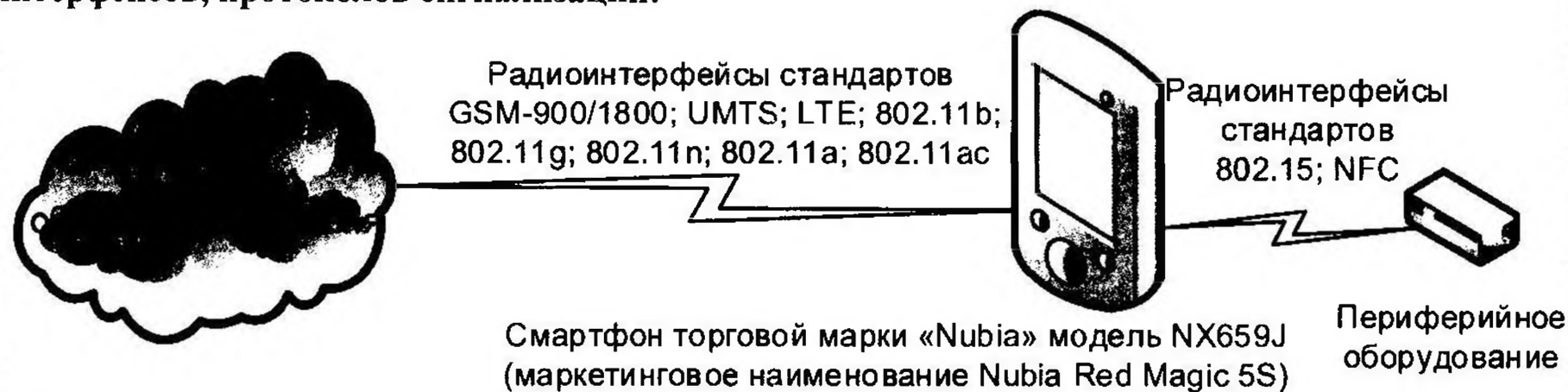
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки «Nubia» модель NX659J (маркетинговое наименование Nubia Red Magic 5S), зарядное устройство.

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, работающих в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced; 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.

Подпись руководителя организации

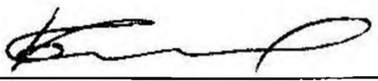
М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK; 16QAM; 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты LTE; LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
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	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	41
на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
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
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	
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	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; LTE-Advanced; 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.


Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000049590 от 15.09.2020.

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 / ГЛОНАСС / Beidou.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-Nubia NX659J от 20.11.2020; протокола испытаний и измерений №20/1117/01-01 от 20.11.2020 Смартфон торговой марки «Nubia» модель NX659J (маркетинговое наименование Nubia Red Magic 5S) 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

Декларация составлена на восьми листах

4. Дата принятия декларации 24.11.2020
число, месяц, год

Декларация действительна до 23.11.2025
число, месяц, год

М.П.

(при наличии) Подпись И.О. Фамилия
руководителя организации



М.Р. Касимов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Reg. № Д-СМРИ-13102
04.12.2020

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия