



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ОБ01.В.00113

Серия RU № 0270917

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ», Юридический адрес (место нахождения): 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Фактический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, факс: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ОБ01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии». ОГРН: 1037717027622. Юридический адрес (место нахождения): 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 15, Российская Федерация. Фактический адрес: 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 15, Российская Федерация. Телефон: +74956417576, факс: +74996830159, адрес электронной почты: info.russia@zte.com.cn

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZTE Corporation». Место нахождения и фактический адрес: 518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Смартфон модели nubia Z11(NX531J).

Продукция изготовлена в соответствии в соответствии с Директивой R&TTE Directive1999/5/EC (Статьи 3(1)а, 3(1)б, 3(2)).

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517620009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № АП18157 от 03.11.2016 г.

Протокол испытаний № 03/11/16/ТС-Р от 03.11.2016 г., Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МО56 от 30.10.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2016 ПО 10.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Королёв Д.Н.

(инициалы, фамилия)

Чипышев А.Я.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО “Корпорация 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
здание ZTE, Кейджи Роад Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
Юридический адрес: проспект Андропова, д.18, корп.5, этаж 15, 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: info.russia@zte.com.cn,

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))

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 № СВ 2015 177/12 от 18 декабря 2015 г
наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что абонентская радиостанция nubia Z11(NX531J), ТУ 6571-025-95186970-2016
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”, (здание ZTE, Кейджи Роад Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);
«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);
«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; «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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 6.0,
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Bluetooth MIDI Service	6.0.1	QVTester-04	4.0
Bluetooth share	6.0.1	ProcessManager	1.0
Basic Daydreams	6.0.1	Print Spooler	1
ANT HAL Service	4.0.0	Pico TTS	1.0
AdvancedTest	6.0.1	Photos	1.21.0.123444480
Twitter	5.33.0	Photo Screensavers	6.0.1
Facebook	7.0.0.26.28	Phase Beam	1.0
TouchPal	5.7.6.8	PacProcessor	6.0.1
TouchPal Pinyin/Bihua Pack	5.7.0.8	Qualcomm DLT	1.0
VideoSample	v1.1.3	Bubbles	1.0
Flashlight	V4.1.3.0524	Nfc Service	6.0.1
Exchange Services	V4.1.2.0722	Google Play Music	6.8.2817A.2862803
Calculator	V4.0.4.0331	Multiple PDP Test	6.0.1
nubia AfterSale	3.0.1	MBN Test	6.0.1
Remote Control	V3.2.6.0928	MdtpService	1.0
NotePad	V4.2.19.0902	Maps	9.26.1
MusicPicker	V1.1.8.CM01.081810	LunarInfoProvider	6.0.1
System update	V4.0.25.1009	Live Wallpaper Picker	6.0.1
Email	V4.1.16.0928	Android Live Wallpapers	6.0.1
TimeManager	V4.0.45.0927_inter	Android Keyboard (AOSP)	6.0.1
WidgetTest	V4.0.8.0825_inter	Key Chain	6.0.1
Calendar	V4.1.7.0929	Idler	1.50B03
Screen projection	2.0.4	Hangouts	8.1.121732641
SetupWizard	2.0.3.1223	HTML Viewer	6.0.1
Edge Gesture	V2.41.0806	Google Text-to-speech Engine	3.8.17
Mini Launcher	V5.0.7.3	Google Contacts Sync	6.0.1
nubia Launcher	V5.1.2.3	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
n.nubia.zappdatabackup	V3.0.0	Gmail	6.5-1.123769152.release
YouTube	11.19.56	Gestures	6.0.1
Screen projection Service	2.0	Black Hole	1.0
VoicePrintTest	1.0	FrameworkDataStatisticsService	1.0
Voice Print	6.0.1	FidoSuiService	1.0
Google Play Movies	3.14.4	FidoCryptoService	1.0
User Manual	1.0	FactoryTest	6.0.1
User Dictionary	6.0.1	EmbmsTestApp	1.0
Phone/SMS Storage	V1.1.1	Dolby	2.2.1
SuperSnap	V4.0.2.0707	Dolby Service	DAX2.2.1.7_r1
IM Toolkit	6.0.1	Downloads	6.0.1
Smart cover	V2.1.5.0520	Documents	6.0.1
Smart Bar	1.0.0	Device Info	6.0.1



 Подпись руководителя организации

 М.Р. Касимов
 И.О. Фамилия

SimContacts	6.0.1	Chrome	50.0.2661.89
SecureSampleAuthService	6.0.1	Certificate Installer	6.0.1
SecureExtAuthService	1.0	Cell Broadcast	1.0
Scope Debugger Recording Tool	6.0.1	CNESettings	1.0
SampleExtAuthService	1.0	Browser	V1.1.1
SampleAuthenticatorService	1.0	Bookmark Provider	6.0.1
RCSService	6.0.1		

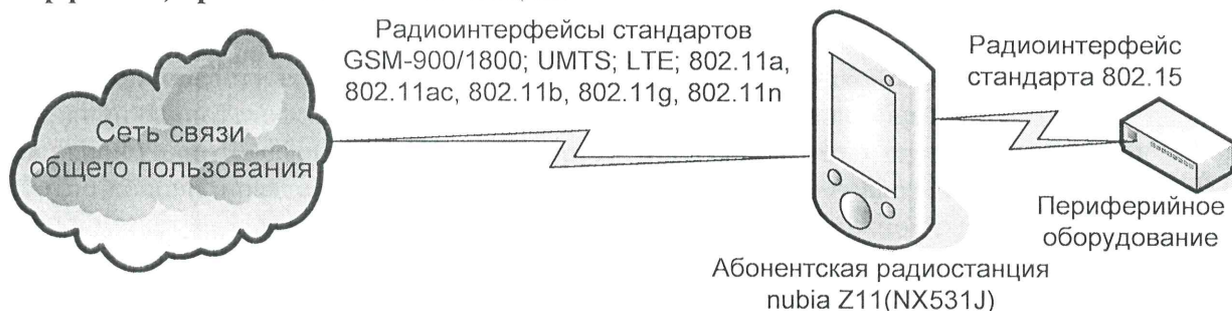
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция nubia Z11(NX531J), зарядное устройство.

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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11ac, 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.

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	40
	1710-1785	2500-2570	832-862	2300-2400

Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

Наименование параметра на прием	Значение параметра			
		1805-1880	2620-2690	791-821
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
Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11ac, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	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	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	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	802.11ac	
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725; 5725-5825	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725; 5725-5825	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725; 5725-5825	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725; 5725-5825
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	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11ac, 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 +60°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав абонентской радиостанции nubia Z11(NX531J) входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС, BDS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-nubia Z11(NX531J) от 11.10.2016; протокола испытаний и измерений №16-034 от 11.10.2016
Абонентская радиостанция nubia Z11(NX531J) версия ПО Android 6.0, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014г., 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

1. Декларация составлена на

пяти листах

5. Дата принятия декларации

12.10.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

11.10.2021

число, месяц, год

М.П. (при наличии)



[Handwritten signature]

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

