



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.OB01.B.00135

Серия RU № 0270944

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.11OB01, 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 ZTE BLADE V8.

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 № АП18183 от 13.12.2016 г.

Протокол испытаний № 01/12/16/ТС-Р от 02.12.2016 г., Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO56 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.

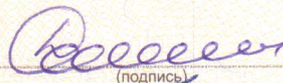
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2016 ПО 12.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)


(подпись)

Королев Д.Н.
(инициалы, фамилия)

Чипышев А.Я.
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00411

Серия RU № 0073002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
 юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
 фактический адрес: Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, оф. 3-10,
 тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru
 Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ04 выдан 18.08.2010 ФАТРИМ

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии", ОГРН: 1037717027622,
 адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 15, тел.: +7 (495) 6417576, факс: +7
 (499) 6830159, e-mail: ruweb@zte.com.cn.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTE Corporation
 адрес: 518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, КНР

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания моделей STC-A51-A, STC-A515A-A, STC-A22050I700USBA-A
 Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

КОД ТН ВЭД ТС

8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
 оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
 технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № ТР ТС 005 от 27.06.2013 г.,
 Протоколов испытаний:
 №086К/02/2014 от 03.02.14 г., №085К/02/2014 от 03.02.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС
 RU.0001.21МЛ37.
 №34С1С10-14 от 27.01.14 г., №33С1С10-14 от 27.01.14 г., ИЛ "ЭП ЭМС", рег. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной
 документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2014 г. ПО 12.02.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

А.В. Шелудченков
 (инициалы, фамилия)

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

А.А. Чижов
 (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))

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 № 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 ZTE BLADE V8, ТУ 6571-033-95186970-2016

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», утверждённым 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 душлексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым 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 душлексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым 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», утверждённым 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 N,
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
APK 's name	1.0	Dolby Audio.apk	1.9
Touchpal 2016.apk	5.8	GoCR Player.apk	1.05
Ume Browser.apk	16.6	Messaging.apk	MiFavor4.2
File Manager.apk	4.0	Mi-Sports.apk	2.0
Mi-Moment.apk	2.0	Real Football.apk	1.0
MiFavor Launcher.apk	4.2	Spider-Man:Ultimate Power.apk	1.0
MirrorCamera.apk	1.0	Toolkit.apk	4.2
ZTE Cares.apk	V9.0	WeShare.apk	7.2
Private Space.apk	V1.1	Yandex.apk	5.4
UC Browser.apk	11.0.5	Zgame Center.apk	1.1
AccuWeather.apk	4.3	Com.ampsvc.android.apk	1.23
AntiVirus.apk	5.9	100% Free Games.apk	1.0
Camera.apk	6.0	Kingdoms.apk	1.0
Contacts.apk	MiFavor4.2	KnowRoaming Services.apk	1.0

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция ZTE BLADE V8, зарядное устройство.

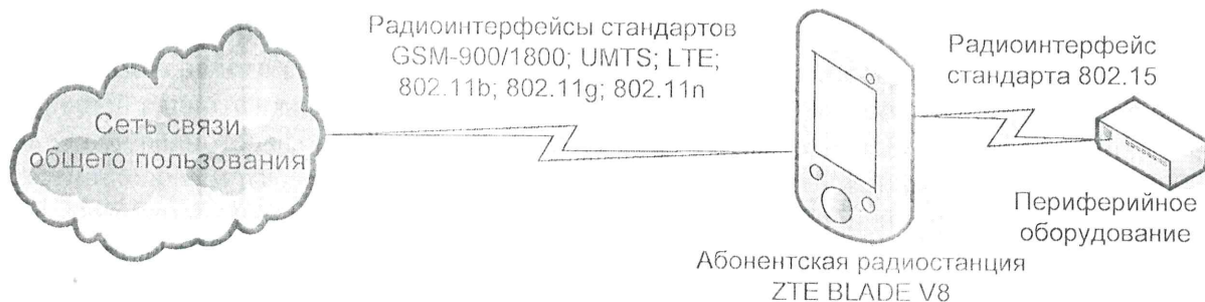
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила

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, 802.11b, 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


Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон частот, МГц:				
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

Стандарт LTE

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

Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

Стандарт 802.15

Диапазон частот, МГц	2400-2483,5
Разнос несущих частот, МГц	1
Метод расширения спектра	FHSS
Тип модуляции	GFSK
Выходная мощность, не более	2,5 мВт

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электронитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +60°C. Электронитание 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 ZTE BLADE V8 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-V8 от 11.11.2016; протокола испытаний и измерений №16-049 от 11.11.2016 Абонентская радиостанция ZTE BLADE V8 версии ПО Android N, 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

4. Декларация составлена на четырёх **листах**


Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

5. Дата принятия декларации

11.11.2016

число, месяц, год

Декларация составительна до

10.11.2021

число, месяц, год



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

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

