

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01649

Серия RU № 0355237

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 53, оф. 508,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в
реестр 15.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Смартфон модели ZTE BLADE A610C
Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2)).

КОД ТН ВЭД ТС

8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 № АП18133 от 05.10.2016,
Протоколов испытаний:
№25/09/16/ТС-Р от 27.09.2016, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ",
рег. №RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2016

ПО

04.10.2021

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 A610C, ТУ 6571-015-95186970-2016

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 дуплексным 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 дуплексным 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 M,**

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
TouchPal_v5754_global_normal.aligned.apk	version 5.6	Amp-1.23.1.87-zte-update.apk	version 1.23
AntiVirusApp-store-production-mincoredb-release-5.2.0.1-222005-tsdk23-328-ZTE.apk	version 5.2	gamecentersigned.apk	version 1.1
Android_UCBrowser_10.8.0.718_160516160629_35622.apk	version 10.8	V3.28.20160830_M_qudao_14935.apk	version BrowserV3.2X
androidzte-v4.2.2.2-85-HEAD-8eea3bf.apk	version 4.2	WeShare.apk	version 7.2
Launcher-v3.5.92.0902.apk	version 3.5	YANDEX	Version 5.40
HandService.apk	version V10.1		

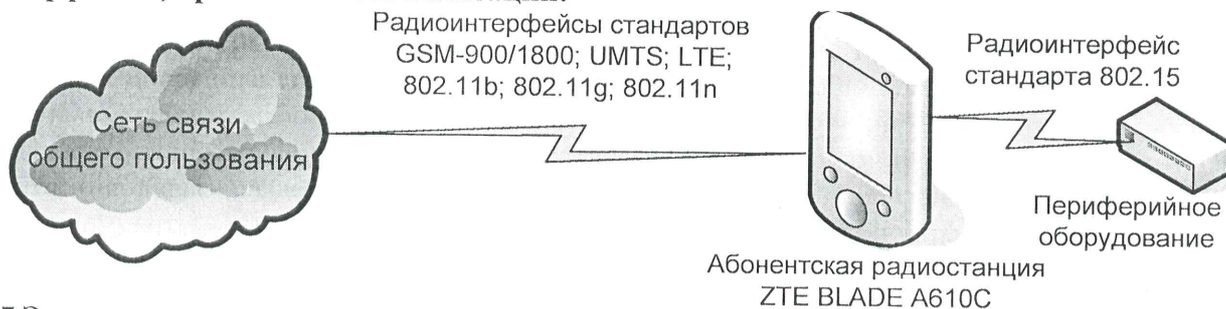
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция ZTE BLADE A610C, зарядное устройство.

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:

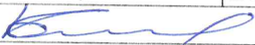
**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

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				
Диапазон частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915 925-960	1710-1785 1805-1880	880-915 925-960	1920-1980 2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц


Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
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	40
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620	2300-2400
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	-----	-----
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	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	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 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 ZTE BLADE A610C входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-BLADE A610C от 21.09.2016; протокола испытаний и измерений №16-020 от 21.09.2016 **Абонентская радиостанция ZTE BLADE A610C** версия ПО Android M, 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

23.09.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.09.2021

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



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

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № А-СМДЦ-10/14

от « 26 » 10 г. 2016 г.



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



М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

А.В. Шелудченков
 (инициалы, фамилия)

А.А. Чижов
 (инициалы, фамилия)