



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01387

Серия RU № 0257087

## 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, e-mail: 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 A476  
Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive 1999/5/EC (Статьи 3(1)а, 3(1)б, 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 № ТР ТС 119 от 07.12.2015,  
Протоколов испытаний:  
№02/12/15/ТС-Р от 10.12.2015, 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 11.12.2015 г. ПО 10.12.2020 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.В. Шелудченков  
(инициалы, фамилия)А.В. Сальникова  
(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** ООО “Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии”, выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям, в соответствии с контрактом № СТ-61 от 01 июня 2005 г. с “ZTE Corporation” (здание ZTE, Кейджи Роад Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**зарегистрирован** ИМНС РФ №17 по СВАО г. Москвы от 27 октября 2003 г. ОГРН 1037717027622, Юридический адрес: проспект Андропова, д.18, корп.5, этаж 15, г. Москва, 115432, РФ, тел.: +7(495) 641-75-77, факс: +7(499) 683-01-59. E-mail: info.russia@zte.com.cn,

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**в лице** генерального директора Цай Хуань,

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** Решения единственного учредителя № 2014/01 от 18 июля 2014г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что абонентская радиостанция ZTE Blade A476** производства “ZTE Corporation”, ТУ 6571-048-18516833-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**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)

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.**

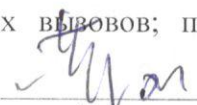
### 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 5

**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция ZTE Blade A476, 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, работающих 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.

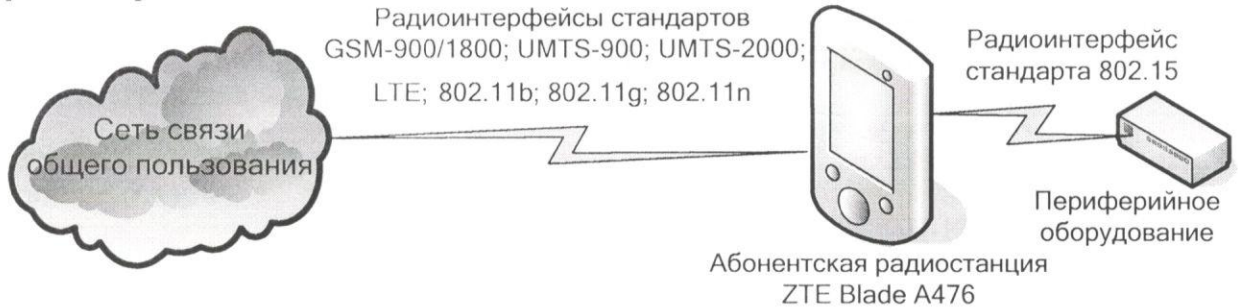
**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких

  
Цай Хуань  
И.О. Фамилия

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:**

**2.7.1 Электрические характеристики:** электрические характеристики отсутствуют.

**2.7.2 Оптические характеристики:** оптические излучения отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS-900; UMTS-2000</b>				
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
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	1,4; 3; 5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм			
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	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			
<b>Стандарт 802.15</b>				
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			

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800, LTE, UMTS-900, UMTS-2000, 802.15,

Цай Хуань  
И.О. Фамилия

802.11b, 802.11g, 802.11n.

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C.

Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

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

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав абонентской радиостанции ZTE Blade A476 входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №15-095 от 27.05.2015 абонентской радиостанции ZTE Blade A476, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.**

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ трех \_\_\_\_\_ листах.

**4. Дата принятия декларации** \_\_\_\_\_ 09.11.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 10.11.2018

число, месяц, год

М.П.



✓   
Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Цай Хуань  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

