



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01959

Серия RU № 0629732

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, 12/11,
корп. 53, оф. 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, корп.
5, этаж 20, тел.: +7 (495) 6417576, адрес электронной почты: info.russia@zte.com.cn.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTE Corporation

адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518057, 4/F, B2 Building, ZTE
Corporation Hi-Tech Road, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция, модель ZTE BLADE A530.
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 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП19078 от 18.04.2018,
Протоколов испытаний:
№27/04/18/ТС-Р от 18.04.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56 с
30.10.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №00000000.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2018 ПО 17.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.МЛ04.В.01959

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0482428

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе 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 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 КГц до 40 ГГц;
- 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).



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия


подпись Чижов Александр Александрович
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00651

Серия RU № 0112550

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 модели STC-A51A-A
 Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя
 NO. 080501000203&080501000204.

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 300 9

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:
 №473К/07/2014 от 08.07.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37.
 №197С7С10-14 от 01.07.14 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 11.07.2014 г. ПО 10.07.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков
 (инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Чижов
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00652

Серия RU № 0112551

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, KHP

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция моделей ZTE Nubia Z5S mini, ZTE T88, ZTE T86, ZTE V815W, ZTE Geek 2
 Серийный выпуск в соответствии с ТУ 6571-135-18516833-2014, ТУ 6571-137-18516833-2014,
 ТУ 6571-136-18516833-2014, ТУ 6571-135-18516833-2014, ТУ 6571-136-18516833-2014.

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 005 от 27.06.2013 г.,
 Протоколов испытаний:
 №03/07/14/ТС-Р от 08.07.2014 г., №02/07/14/ТС-Р от 08.07.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег.
 №РОСС RU.0001.21МО56.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

г. ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.А. Чижов

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML04.B.00653

Серия RU № 0112552

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.0001.11ML04 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, KHP

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция модели MegaFon MR150-2
 Серийный выпуск в соответствии с ТУ 6571-139-18516833-2014.

КОД ТН ВЭД ТС

8517 62 000 9

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:
 №04/07/14/ТС-Р от 08.07.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №РОСС RU.0001.21MO56.
 №479K/07/2014 от 10.07.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", рег. №РОСС RU.0001.21ML37.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.07.2014 г.

ПО

10.07.2019 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

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

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
здание ZTE, Кейджи Рoad 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 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: info.russia@zte.com.cn,

номер, 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, модель ZTE BLADE A530, 6571-046-52426435-2018

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 Рoad 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. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153); «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. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «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); «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)

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 O, Предустановленное ПО**

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
МКМ браузер	1.2.13	Music2	8.0.6322-1.W
Google GBoard	version 6.6.22.171938909- release-arm64-v8a	Calendar	5.8.4-174035806-release
Google Calendar	version 5.8.4- 174035806-release	Calculator	6.0.000.009.1802011625
UCBrowser	11.3.8.976	GoogleTTS	3.13.3
SuperB cleaner	1.3.7.03	Maps	9.56.7
Yandex Zen	1.3.1	Photos	3.8.0.173617484
Yandex	6.45	Gmail	7.10.8.172533986.releas e
SberBank	7.7.2	Drive	2.7.412.12.44
ironsource	3.1.7.2	Google	7.14.21.21.arm64
ZGame Center	1.3.1	FM	3.5.0
Facebook stub	25.0.1	Gallery	5.2.040.009.1801311534
Gesture	6.0.000.050.1802051854	PowerSaveMode	2.18.02060416
Chrome	62.0.3202.84	File Manager	6.0.000.009.1802051405
Duo	21.0.173407782.DR21_ RC07	MusicPlayer	5.2.040.001.1802061938
YouTube	12.43.52	VideoPlayer	6.0.020.002.1802061900
Videos	3.28.14		

2.2 Комплектность: Абонентская радиостанция, модель ZTE BLADE A530, 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.

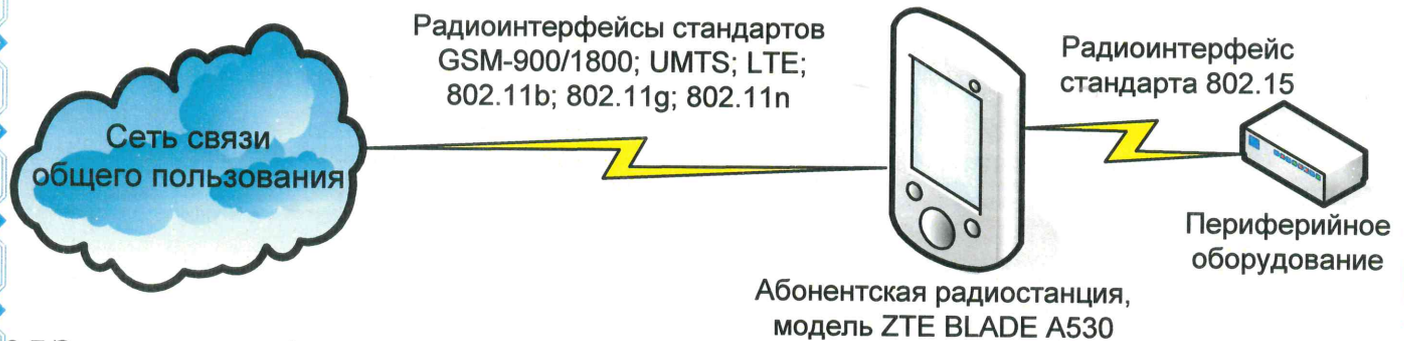


Подпись руководителя организации

М.П. Касимов

И.О. Фамилия

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:	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

Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	38
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620
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; 802.11b; 802.11g; 802.11n

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	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 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 $+60^{\circ}\text{C}$. 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: Имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС.

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

Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-BLADE A530 от 26.03.2018; протокола испытаний и измерений №18-181 от 26.03.2018 Абонентская радиостанция, модель ZTE BLADE A530 версия ПО Android O, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

5. Дата принятия декларации 02.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.04.2023

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

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



