



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация ЗТИ-Связьтехнологии", ОГРН:  
1037717027622,

адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115432, г. Москва, проспект Андропова, д.  
18, корпус 5, этаж 20, телефон: +7 (495) 641-75-77, адрес электронной почты: support@myzte.ru.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице менеджера Касимова Марата Рустамовича, на основании доверенности б/н от 31.01.2020 года

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Беспроводной роутер ZTE MF79RU

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

(код ТНВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

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

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол №2019.С-277.09RF от 21.10.2019, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26  
Схема декларирования 3д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): 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); 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 52459.17-2009 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 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 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2025 включительно

Касимов Марат Рустамович

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.МЛ04.В.02219/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.12.2020



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00022/21

Серия **RU** № **0335196**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65, дата регистрации 24.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СОЛАДА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, корпус 2, помещение Хvb, Комната 8, основной государственный регистрационный номер: 1157746470947, номер телефона: +74996497680, адрес электронной почты: corp@klavtorg.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Gembird International Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства зарядные модели: смотри приложение на бланке № 0660017. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № К2021/03/030-04 от 12.03.2021 года, выданного Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации RA.RU.21АГ86, Протокола испытаний № 41Х/Н-20.07/21 от 20.07.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 437 от 24.12.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты смотри приложение № на бланке № 0660018. Условия хранения и срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.07.2021 **ПО** 20.07.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Началова Татьяна Александровна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Проява Николай Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AD65.B.00022/21

Серия **RU** № **0660017**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Устройства зарядные (блоки питания) модели: EG-MC-003, EG-MC-005, EG-MC-006, EG-MC-007, EG-MC-008, EG-MC-009, EG-MC-010, NPA-AC1, NPA-AC2, NPA-AC3, NPA-AC4, NPA-AC5, NPA-AC6, NPA-AC7, NPA-AC8, NPA-AC9, NPA-AC10, NPA-AC11, NPA-AC12, NPA-AC13, NPA-AC14, NPA-AC15, NPA-AC16, NPA-AC17, NPA-AC18, NPA-AC19, NPA-AC20, NPA-AC1-GS, NPA-AC1-GS01, NPA-AC1-GS02, NPA-AC1D, NPA-DC1, NPA-DC2, NPA-DC3, NPA-DC4, NPA-DC5, NPA-DC6, NPA-DC7, NPA-DC8, NPA-DC9, NPA-DC10, EG-UC2A-01, EG-UC2A-01-W, EG-UC2A-02, EG-UC2A-02-W, EG-UC2A-03, EG-UC2A-03-W, EG-UC2A-04, EG-UC2A-04-W, WTA-1, WTA-1U, WTA-2, MP3A-UC-AC5, MP3A-PC-01, MP3A-PC-02, MP3A-PC-03, MP3A-PC-04, MP3A-PC-05, MP3A-PC-06, MP3A-PC-07, MP3A-PC-08, MP3A-PC-09, MP3A-PC-10, MP3A-PC-11, MP3A-PC-12, MP3A-PC-13, MP3A-PC-14, MP3A-PC-15, MP3A-PC-16, MP3A-PC-17, MP3A-PC-18, MP3A-PC-19, MP3A-PC-20, MP3A-PC-21, MP3A-PC-22, MP3A-PC-23, MP3A-PC-24, MP3A-PC-25, MP3A-PC-26, MP3A-PC-26W, MP3A-PC-27, MP3A-PC-27W, MP3A-PC-28, MP3A-PC-29, MP3A-PC-30, MP3A-PC-31, MP3A-PC-32, MP3A-PC-33, MP3A-PC-34, MP3A-PC-35, MP3A-PC-36, MP3A-PC-37, MP3A-PC-38, MP3A-PC-39, MP3A-PC-40, MP3A-PC-41, MP3A-PC-42, MP3A-PC-43, MP3A-PC-44, MP3A-PC-45, MP3A-PC-46, MP3A-PC-47, MP3A-PC-48, MP3A-PC-49, MP3A-PC-50, MP3A-PC-51, MP3A-PC-52, MP3A-PC-53, MP3A-PC-54, MP3A-PC-55, MP3A-PC-56, MP3A-PC-57, MP3A-PC-58, MP3A-PC-59, MP3A-PC-60	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Началова*  
(подпись)



Началова Татьяна Александровна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Проява Николай Сергеевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00022/21

Серия **RU** № **0660018**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)	
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Началова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## 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  
518057, 4/F, Здание В2, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Хай-тек Индастриал Парк, район Наньшань, Шэньчжэнь, Гуандун, 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: [support@myzte.ru](mailto:support@myzte.ru),

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 от 19 января 2019 г**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Беспроводной роутер ZTE MF79RU, технические условия ТУ 26.30.11.150-050-52426435-2019**

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”, (518057, 4/F, Здание В2, Хай-тек ЗТИ Корпорэйшн роад, Хай-тек Индастриал Парк, район Наньшань, Шэньчжэнь, Гуандун, КНР)**

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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)

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:** BD\_MF79UV1, предустановленное ПО отсутствует

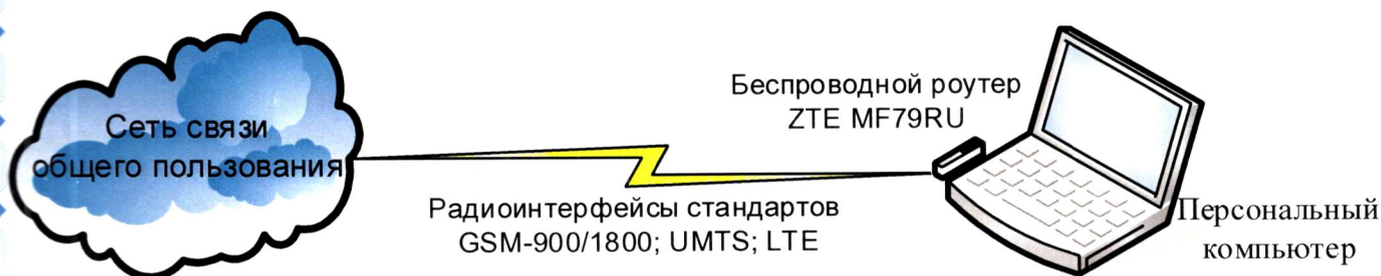
**2.2 Комплектность:** Беспроводной роутер ZTE MF79RU, зарядное устройство.

**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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

**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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</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

### Стандарт LTE

Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	38	40
	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

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800; UMTS; LTE.

Подпись руководителя организации

М.Р. Касимов

И.О. Фамилия

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства и от внешнего источника постоянного тока напряжением 5В, 1,0А.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № 0000040857 от 24.12.2018

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.  
техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2019-MF79RU от 15.10.2019; протокола испытаний и измерений №19/1001/02-01 от 15.10.2019 **Беспроводной роутер ZTE MF79RU версия ПО BD\_MF79UV1, предустановленное ПО отсутствует**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ **трёх** \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ **17.10.2019** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ **15.10.2024** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



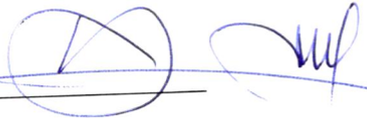
  
Подпись  
руководителя организации

**М.Р. Касимов**  
И.О. Фамилия

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

М.П.



  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**  
И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№ Д- **МАРТ-12440**  
от **24 10 2019**

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

1 / *me* / листов

Менеджер по сервису и сертификации

Касимов Марат Рустамович

На основании доверенности от 19 января 2019 г.

ПОДПИСЬ

