

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ04.Н00895

Срок действия с 31.07.2012 г.

по 30.07.2015 г.

№ 0870935

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1.

Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп. 17, офис 10.

тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские терминалы (USB модемы) E3121u-1 торговой марки 320S,

E3121u-2 торговой марки 320D, E3131s-1 торговой марки 420S,

E3131s-2 торговой марки 420D.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 3510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51318.22-99 (кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99

код ТН ВЭД России:

8517

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.,

адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, Китай.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Huawei Technologies Co., Ltd.,

адрес: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, Китай, тел. +7 (495) 234 0686.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№92С7С10-12 от 30.07.12 г., ИЛ "ЭП ЭМС", пер. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ04.Н00591

Срок действия с 21.06.2010 г.

по 20.06.2013 г.

№ 0139275

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.11МЛ04

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕСТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1.

Фактический адрес: 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, корп.17, офис 10.

тел./факс: +7 (495) 748 7861, e-mail: mail@certific.ru

ПРОДУКЦИЯ

Абонентские терминалы (USB модемы) ZTE стандартов GSM-900/1800 и UMTS, модели: MF652, MF658.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99.

код ТН ВЭД России:

8517

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTE Corporation,

адрес: 518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, KHP.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ZTE Corporation,

адрес: 518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, KHP, тел.

+7 495 741-0569.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:

№142S6K-10 от 16.06.10 г., ИЛ "ЭП ЭМС", per. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, упаковке и в технической документации. Схема сертификации №3.



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.В. Шелудченков
инициалы, фамилия

А.А. Чижов
инициалы, фамилия

г. МОСК-

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя “Huawei Technologies Co., Ltd.” (Китай) на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем “Huawei Technologies Co., Ltd.” (Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао, действующего на основании Доверенности от 24.10.2011 № 11102401

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что абонентский терминал (USB модем) E3121u-1 торговой марки 320S (далее - оборудование) производства Huawei Technologies Co., Ltd. (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People’s Republic of China)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);
«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 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

обозначение требований, 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: 1.0

2.2 Комплектность:

Абонентский терминал (USB модем) E3121u-1 торговой марки 320S; руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA.

2.4 Выполняемые функции

Прием/передача данных.

2.5 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800		
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц

Декларация о соответствии
абонентский терминал (USB модем) E3121u-1 торговой марки 320S

Уполномоченный представитель

Лю Хайтао

стр. 1 из 2
лист 1

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	190 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания

Рабочий диапазон температур от -10°C до +45°C

Питание оборудования осуществляется от USB - порта персонального компьютера.

2.7 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №4530/11.Е от 04.07.2012. Испытательный центр МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-18 от 21.10.2011)

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

Декларация составлена на _____ одном _____ листе

4. Дата принятия декларации 06.07.2012

число, месяц, год

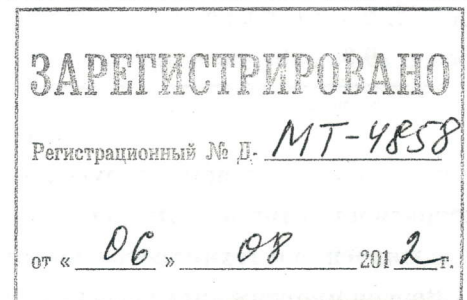
Декларация действительна до 31.12.2020

число, месяц, год



Лю Хайтао

Подпись руководителя организации



Лю Хайтао

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



В.В. Шелихов

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи Российской Федерации.

Тридцатого августа две тысячи двенадцатого года

Я, Почкаев Роман Александрович, временно исполняющий обязанности нотариуса города Москвы Чернявского Олега Васильевича, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрировано в реестре за № 7к-13708
Взыскано по тарифу: 120 руб.
ВРИО нотариуса

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Декларация о соответствии
абонентский терминал (USB
модем) E3121u-1 торговой марки
320S

стр. 2 из 2
лист 1

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 2005г. 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
Зарегистрировано ИМНС РФ №17 по СВАО г. Москвы от 27 октября 2003г. ОГРН 1037717027622

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
Адрес местонахождения: 129355, Москва, Графский пер., д.14, корпус 1, этаж 4,
Тел.:(495) 741-05-69 Факс: (495) 741-05-67 Адрес электронной почты: info@zte.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
в лице генерального директора Цзэн Ли

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что абонентский терминал ZTE MF652, производства "ZTE Corporation" (здание ZTE, Кейджи Род Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР)

наименование, тип, марка 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 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)
"Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц", утвержденного Мининформсвязи России 27.08.2007 приказ № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065)

обозначение требований, 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: 1.0

2.2 Комплектность:

Абонентский терминал ZTE MF652; Инструкция по эксплуатации на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA

2.4 Выполняемые функции:

Используется в качестве модема для приема/передачи данных; приема/передачи коротких сообщений и для получения телематических услуг связи

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:

Связь осуществляется путем организации радиоканала между базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации имеющим выход на ТФОП и абонентской станцией.

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы

USB 2.0.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C

Питание абонентского терминала ZTE MF652 осуществляется от USB-порта персонального компьютера.

Подпись

Цзэн Ли
И.О.Фамилия

2.10 Характеристики радиоизлучения

16 Характеристики радиотелефонной связи			
№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	190 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
	при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентском терминале ZTE MF652 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №10-184 от 21.06.2010 абонентского терминала ZTE MF652, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-10 от 26.04.2010.

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

Декларация составлена на

ОДНОМ листе

4. Дата принятия декларации

23.06.2010

число, месяц, год

Декларация действительна до

22.06.2013

число, месяц, год

М.П.

Подпись
руководителя организации,
подавшего декларацию

Цзэн Ли

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

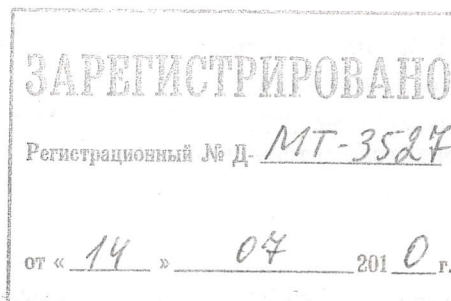
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



я, Григорьев Владимир Владимирович, нотариус города
Москвы, удостоверяю достоверность этой копии с
подлинника, заверенного в последнем подчисток,
присоединенных к нему документов, в которых
исследованы документы, в которых отсутствуют
Зарегистрировано в Едином государственном реестре
Взаимоотношений (ЕГР) № 21-064
Нотариус



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 2005г. 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
Зарегистрировано ИМНС РФ №17 по СВАО г. Москвы от 27 октября 2003г. ОГРН 1037717027622

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

Адрес местонахождения: 129355, Москва, Графский пер., д.14, корпус 1, этаж 4,

Тел.:(495) 741-05-69 Факс: (495) 741-05-67 Адрес электронной почты: info@zte.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице генерального директора Цзэн Ли

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что абонентский терминал ZTE MF658, производства "ZTE Corporation" (здание ZTE, Кейджи Роад Саут, Промышленный парк высоких технологий, Район Наньшань, г. Шеньчжень, КНР)

наименование, тип, марка 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 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279)

"Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц", утвержденного Мининформсвязи России 27.08.2007 приказ № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065)

обозначение требований, 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: 1.0

2.2 Комплектность:

Абонентский терминал ZTE MF658; Инструкция по эксплуатации на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA

2.4 Выполняемые функции:

Используется в качестве модема для приема/передачи данных; приема/передачи коротких сообщений и для получения телематических услуг связи

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:

Связь осуществляется путем организации радиоканала между базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации имеющим выход на ТФОП и абонентской станцией.

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.8 Реализуемые интерфейсы

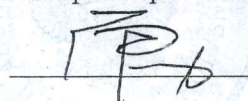
USB 2.0.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C

Питание абонентского терминала ZTE MF658 осуществляется от USB-порта персонального компьютера.

Подпись



Цзэн Ли
И.О.Фамилия

МОСК-

2.10 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц	1710-1785 МГц
		925-960 МГц	1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	190 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
	при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентском терминале ZTE MF658 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №10-185 от 21.06.2010 абонентского терминала ZTE MF658, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-10 от 26.04.2010.

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

Декларация составлена на ОДНОМ листе

4. Дата принятия декларации 23.06.2010

число, месяц, год

Декларация действительна до 22.06.2013

число, месяц, год

М.П.

Подпись
руководителя организации,
подавшего декларацию

Цзэн Ли

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

