



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.00563

Серия RU № 0112456

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

HTC Corporation,
 адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань, тел.: +886-3-3753252, факс:
 +7 495 645 96 71, e-mail: info@htcrussia.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HTC Corporation
 адрес: No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань; заводы-изготовители согласно
 приложению к сертификату: №0044868.

ПРОДУКЦИЯ

Мобильные миникомпьютеры торговой марки HTC моделей HTC One mini 2 RUS,
 HTC Desire 210 dual sim RUS.
 Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

КОД ТН ВЭД ТС

8471 30 000 0

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 002 от 18.03.2013 г.,
 Протоколов испытаний:
 №07/04/14/ТС-Р от 17.04.2014 г., №06/04/14/ТС-Р от 17.04.2014 г., ГИЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ", пер.
 №РОСС RU.0001.21МО56,
 №324К/04/2014 от 25.04.14 г., №323К/04/2014 от 25.04.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", пер. №РОСС
 RU.0001.21МЛ37.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2014 г. ПО 27.04.2019 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU-C-TW.ML04.B.00563 _____

Серия RU № 0044868

Лист № 1

Перечень адресов заводов-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия:

- 1F, No. 6-3, Baoqiang Road, Xindian City, Taipei. 231, Тайвань;
- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
- No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;
- No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyan County 330, Тайвань;
- No. 777, Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, Китай.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Чижов
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 2462_Agr от 01 июля 2013 г. с компанией "HTC Corporation" (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan R.O.C.)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Зарегистрирован МИФНС России по г. Москве №46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903 (адрес места нахождения: ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корпус 17-18, эт. 3, офис 4, г. Москва, 107258, Россия, тел: +7 (495) 748 7861, факс: +7 (495) 7487861, E-mail: mail@certific.ru),

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

в лице директора Чижова Александра Александровича

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

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009 г.

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

заявляет, что Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC Desire 210 dual sim RUS, производства "HTC Corporation" на заводах:

- 1F, No. 6-3, Baoqiang Road, Xindian City, Taipei, 231, Тайвань;

- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;

- No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;

- No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;

- No. 777, Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, Китай.

технические условия ТУ 4013-046-63645790-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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 приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые приказом 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: OS Android 4.2.2

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер, Сетевое зарядное устройство; Кабель, для синхронизации с компьютером; Проводная наушники-гарнитура; Гигиенические вставки в наушники; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и соответствию стандартам; Информация о сертификации; Гарантийный талон; Наклейки дублирующие IMEI номер.


Подпись А.А. Чижов
И.О.Фамилия



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 оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 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 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра		Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000					
Диапазоны рабочих частот: на передачу	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000	
	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц	1920-1980 МГц	
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц	
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	190 МГц	
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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		
Стандарт 802.15					
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц				
Метод расширения спектра	FHSS				
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт				
Наименование параметра		Значение характеристики			
Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n					
Диапазон частот, МГц	802.11b	802.11g	802.11n		
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		
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт				


 Подпись А.А. Чижов
И.О.Фамилия



2.9 Реализуемые интерфейсы: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 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. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и 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 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC Desire 210 dual sim RUS входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS на базе MTK MT6572

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-184 от 12.05.2014 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC Desire 210 dual sim RUS, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия 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

15.05.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.05.2017

число, месяц, год



[Handwritten Signature]

Подпись представителя организации подавшего декларацию

А.А. Чижов
И.О.Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д МТ-4546
от « 19 » 05 201 4 г.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора № 2462_Agr от 01 июля 2013 г. с компанией "HTC Corporation" (No. 23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan R.O.C.)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.
Зарегистрирован МИФНС России по г. Москве №46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903 (адрес места нахождения: ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корпус 17-18, эт. 3, офис 4, г. Москва, 107258, Россия, тел: +7 (495) 748 7861, факс: +7 (495) 7487861, E-mail: mail@certific.ru),

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

в лице директора Чижова Александра Александровича

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

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009 г.

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

заявляет, что Мобильный миникомпьютер торговой марки HTC модели HTC One mini 2 RUS, производства "HTC Corporation" на заводах:

- 1F, No. 6-3, Baoqiang Road, Xindian City, Taipei, 231, Тайвань;

- 12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;

- No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;

- No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;

- No. 777, Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, Китай.

технические условия ТУ 4013-045-63645790-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128, (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утвержденные приказом 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: OS Android 4.4.2

2.2 Комплектность: Мобильный миникомпьютер, Сетевое зарядное устройство; Кабель для синхронизации с компьютером; Проводная наушники-гарнитура; Гигиенические вставки в наушники; Информационные буклеты; Руководство пользователя; Руководство по безопасности и


Подпись **А.А. Чижов**
И.О.Фамилия



соответствию стандартам; Информация о сертификации; Гарантийный талон; Наклейки дублирующие IMEI номер.

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 оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

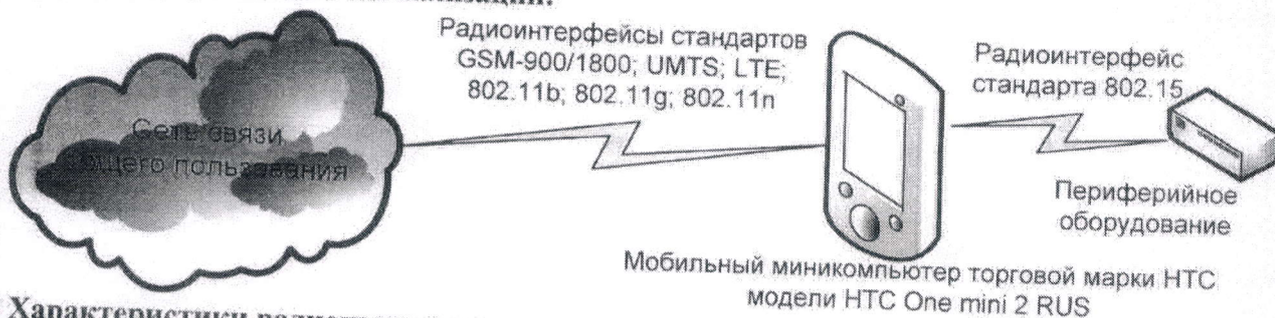
2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.8 Характеристики радиоизлучения

Наименование параметра	Значение характеристики			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазоны рабочих частот: на передачу	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000
	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц	1920-1980 МГц
на прием	925-960 МГц	1805-1880 МГц	925-960 МГц	2110-2170 МГц
Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц	45 МГц	2110-2170 МГц
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	45 МГц	190 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		5 МГц	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	
Оконечное устройство сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE				
Диапазон переключения рабочих частот, МГц:	3	7	8	20
	на передачу	1710-1785	2500-2570	880-915
на прием	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	95	120	45	-41
Разнос каналов, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
Максимальная мощность передатчика, дБм	23	23	23	23
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт			


 Подпись А.А. ЧИЗОВ
И.О.Фамилия

КОПИЯ ВЕРНА
 10.10.2014

Наименование параметра	Значение характеристики		
	Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n		
	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
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт		

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: micro - USB тип B; GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 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. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – литиево-ионной батареи и 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 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One mini 2 RUS входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС на базе Qualcomm MSM8926.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-183 от 12.05.2014 Мобильного миникомпьютера торговой марки HTC модели HTC One mini 2 RUS, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия 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

15.05.2014

число, месяц, год

14.05.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до



Подпись представителя организации
подавшего декларацию

А.А. Чижов
И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-4545

от « 19 » 05 2014 г.



10