



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»,

зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 15.09.2000, основной государственный регистрационный номер 1027739023212, место нахождения: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2, фактический адрес: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2, телефон: +7 495 234 0686, факс: +7 495 234 0683, info-cis@huawei.com

в лице заместителя директора департамента маркетинга Устенко Марины Эдуардовны, действующей на основании доверенности № Н15111801 от 19.11.2015

**заявляет, что 4G WI-FI роутер E5573Cs-322**

**изготовитель** Huawei Technologies Company Limited

место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай,

фактический адрес: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай,

изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № Н/Е5573Cs322V200,

Директивой 2004/108/ЕС, Директивой 2006/95/ЕС

Код ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 061/16 от 25.02.2016 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC35 с 25.03.2013 по 03.03.2016

**Дополнительная информация**

Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +60 °С, относительной влажности не выше 95%; штабелирование по высоте не более 10 штук. Срок хранения 3 года. Срок службы 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2021 включительно.**



М.Э. Устенко

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-CN.А155.В.00425**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2016**

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0874

Срок действия: с 28 сентября 2015 г. до 28 сентября 2018 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru,  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* Абонентский терминал 4G Wi-Fi роутер E5573 (версия ПО V200),  
(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

технические условия № ТУ 6571-007-HUAWEI-2015,

*ПРОИЗВОДИМЫЙ* Huawei Technologies Co., Ltd., Administration Building Huawei Technologies Co.,  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* Huawei Technologies Co., Ltd., Manufacture Building Huawei

Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China,  
(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утв. приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

*СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ* протокола испытаний Закрытого акционерного

общества "Исследовательский центр связи" № 32/1/2015, дата проведения испытаний: с 20.07.2015 по 23.07.2015.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в  
(условия применения средства связи)

случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовой станции (точки доступа) для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a в диапазонах: 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11b в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11g в диапазоне 2400-2483,5 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм; стандарта 802.11n в диапазонах: 2400-2483,5 МГц; 5150-5350 МГц; 5650-5725 МГц и максимальной мощностью передатчика до 20 дБм, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* Huawei Technologies Co., Ltd.,

Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009857

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании агентского соглашения №2684 от 01 января 2015 г. с компанией "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**зарегистрировано** в МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212, ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, РФ, тел.: (495)234-0686, факс: (495)234-0683, адрес электронной почты: moscow@huawei.com

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

**в лице** уполномоченного представителя **Пан Инвэнь,**

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

**действующего на основании Доверенности №1520010136 от 01 января 2015г.**

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

**заявляет, что Абонентский терминал 4G Wi-Fi роутер E5573,**

**технические условия ТУ 6571-056-18516833-2015**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным 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», утвержденным 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», утвержденным 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», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93)

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:** V200R001

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал 4G Wi-Fi роутер E5573; зарядное устройство; USB-кабель; гарантийный талон; руководство пользователя.

### **2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ**

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 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n.



Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь

И.О. Фамилия

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

**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 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения**

Наименование параметра	Значение параметра				
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000</b>					
Диапазоны рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800	UMTS 900	UMTS 2000	
	880-915 МГц	1710-1785 МГц	880-915 МГц	1920-1980 МГц	
	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		
<b>Стандарт LTE</b>					
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	1	3	7	8	20
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	880-915	832-862
	2110-2170	1805-1880	2620-2690	925-960	791-821
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	45	-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				
<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>Стандарты 802.11a и 802.11n</b>					
	802.11a		802.11n		
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650 – 5725; 5725 – 5825				
Метод расширения спектра	OFDM				
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM				
Выходная мощность, не более	100 мВт				

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.11a; 802.11b; 802.11g; 802.11n.

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

  
Подпись руководителя организации

Пан Инвэнь  
И.О. Фамилия

влажность - от 5% до 85%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства

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

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании:** протокола испытаний №15-097 от 27.05.2015 Абонентского терминала 4G Wi-Fi роутер E5573, 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 \_\_\_\_\_ трёх \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 01.06.2015 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 01.06.2025 \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Пан Инвэнь  
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  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

