



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ **КОПИЯ ВЕРНА**
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 Абонентский терминал HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29

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 № H/NXTL29V100, Директивой
2004/108/ЕС, Директивой 2006/95/ЕС

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

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 № 015/16 от 18.01.2016 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 +45 °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 28.02.2021
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-СН.АЛ55.В.00374

Дата регистрации деклараций о соответствии: 01.03.2016

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ КОПИЯ ВЕРНА

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя "Huawei Technologies Co., Ltd." в соответствии с контрактом № 2684 от 01 января 2015 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
Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com,

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г. ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

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

в лице уполномоченного представителя Устенко Марины Эдуардовны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи
действующего на основании Доверенности №Н15111801 от 19 ноября 2015г.

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

**заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29,
ТУ 6571-044-18516833-2016**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "Huawei Technologies Co., Ltd." (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

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. 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 от 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, 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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android, М
Предустановленное ПО


 М.С. Устенко
 Подпись руководителя организации



Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
WPS Office	6.2	HwDualWindowLauncher	2.0
Tags	1.1	HwStartupGuide	1.0.5
Calculator	4.0.0.6	Videos	1.3.09.301
Chrome	46.0.2490.76	com.huawei.ims	1.0
MultiScreenShot	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219	Smart headset control	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219
GeofenceService	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219	MMITest	huawei.openos.baseapp.ge neral.B111
Android HwResolver	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219	com.huawei.qrcode.dispatc her	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219
HwAppObserver	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219	Camera	6.0-eng.jenkins. 20151222.005219
Email	3.1.0.27	Magnifier	1.0
Phase Beam	1.0	MMIAutoTest	3.0
Print Spooler	1	MMI Function Test	ver5.0
Clock	6.1.01	Motions	9.1.326
Backup	6.40.9.302_OVE	Provisioning message	1.0.0
Huawei Device	1.0	Power Genie	6.1.15.2
Floating dock	1.0	ScreenRecorder	1.0.1
MirrorShare	0.1.0.10	com.huawei.securitymgr	8.1.101
Dual SIM settings	3.0.5.14	SimLockReceiver	1.0
HwAps	2.2.3	Phone Manager	4.0.1.300
Updater	17.1.04	Smart unlock	1.0
FM Radio	6.1.01	HiVoice	6.7.114
Huawei Home	6.3.31	PredefinedEapSim	1.0
ProjectMenu	2.00.03	Huawei Swype	1.7.8.40639
Weather	6.1.09	Opera	33.0.2002.97617
Wi-Fi Direct	6.0.8	Opera Preinstall Data	1.0
Import via Bluetooth	5.2.017	Smart screenshots	1.0.1
MRGSVendorApp	1.0	SmartcardService	3.1.0
Compass	1.0.0	Mail	4.1.0.14122
com.huawei.fido.uafclient	1.0	Новости	3.0.1.2.10486
Facebook	51.0.0.14.10	OK	4.5.6
Files	6.40.11.306_L	Yandex	4.85
HiSuite	2.3.36	ASM	1.0

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29; micro-USB кабель; сетевой адаптер питания (зарядное устройство); руководство пользователя.

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, 802.11a, 802.11ac, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

Подпись руководителя организации

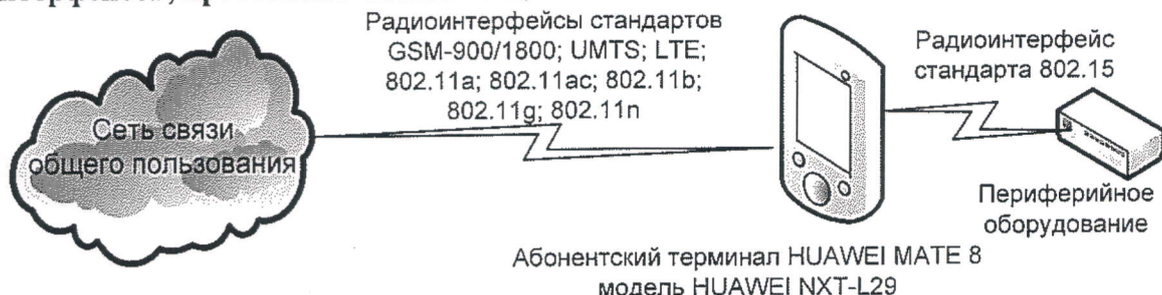
М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; 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 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радионизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
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	
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	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	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	
	на передачу	2570-2620	1880-1920	2300-2400
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	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	
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac				
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; 16QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт

Подпись руководителя организации _____ М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	802.11a	802.11n	802.11ac
Стандарт	802.11a	802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11ac, 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 +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Абонентский терминал HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000024900, дата регистрации 10.03.2016г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентского терминала HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/BeiDou/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2016-MATE 8 HUAWEI NXT-L29 от 29.02.2016; протокола испытаний и измерений №16-071 от 29.02.2016 Абонентского терминала HUAWEI MATE 8 модель HUAWEI NXT-L29 версия ПО Android M, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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 02.03.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.03.2026

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)



Усти
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Шередин
Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № ИТ-9549

от 22 03 2016