



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AL55.B.00210

Серия RU № 0255720

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение III, комната 12. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL55, 07.08.2013. Номер телефона: +7(495)766-20-70, адрес электронной почты: mail@alfacert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Номер телефона: +7 495 234 0686, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Technologies Company Limited.

Место нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Manufacture Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10. Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/PRATL10V100, директивой № 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 038/17 от 03.03.2017 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 № RA.RU.21PC35. Акта анализа состояния производства № 254 от 06.03.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AL55. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051331). 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.03.2017

ПО 05.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Языков В.Г.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AL55.B.00210

Серия RU № 0051331

Обозначение и наименование стандартов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	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 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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 Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	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
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Языков В.Г.

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 №Н16110201 от 20 ноября 2016г.

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

заявляет, что Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10, ТУ 6571-005-55189013-2017

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: «Правила 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; от 10.03.2015 № 68; от 05.05.2015 № 153); «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, 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 7.0, Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.cts.priv.ctsshim	7.0-2996264	SUPL20Services	2.13.0.6
YouTube	11.45.59	Drive	2.4.452.14.40
Camera	4.1.1	Maps	9.42.3

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Services Library	1	Google+	8.8.0.134118349
Huawei Home	6.3.47	Android System WebView	55.0.2883.91
Music	7.3.0.312	Opera	37.0.2192.110097
EuiReceive	17.1.02	Scrollshot	5.0.0.1
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	HiVoice	6.9.019
Smart headset control	5.0.0.1	Phone Call Management	5.0.0.1
Google app	6.8.23.21.arm64	Google Contacts Sync	7.0-3037786
Calendar Storage	5.0.0.1	Notepad	010
Health	1.1.1.312_OVE	Key Chain	7.0
Files	7.2.0.342_Local	Huawei magazine unlock	5.0.0.1
com.huawei.iaware	7.0	Chrome	55.0.2883.91
Import via Bluetooth	5.2.017	Gallery	5.0.13.1
Media Storage	7.0	Package installer	7.0-3573199
SwiftKey Keyboard	6.4.7.30	Sync	1.0.4
Docs	1.6.372.17.40	Google Play services	9.8.79 (440-137224771)
Themes	7.5.7	Google Services Framework	7.0-3037786
HwChrService	1.0	Google Text-to-speech engine	3.10.10
Huawei Services Framework	1.1.1.300	HwStartupGuide	5.0.0.1
Google One Time Init	7.0-3037786	Google Partner Set Up	7.0-3037786
Android Shared Library	1	FIDO UAF Client	1.0
com.android.wallpapercropper	7.0	Google Play Movies & TV	3.20.10
Floating dock	1.0	ProxyHandler	7.0
Motions	5.0.0.1	MirrorShare	0.1.0.34
SmartcardService	3.1.0	TripAdvisor	18.2.2
Documents	7.0	Market Feedback Agent	7.0-3037786
External Storage	7.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
FM Radio	5.0.0.12	Photos	2.5.0.140879878
HTML Viewer	7.0	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
MmsService	7.0	Work profile setup	7.0
Sheets	1.6.372.11.40	SwiftKey factory settings	2.0.0.243
Weather	6.1.11	Yandex	5.23
Slides	1.6.372.08.40	Compass	5.0.0.5
Download Manager	7.0	Photo Screensavers	7.0
Screen recording	5.0.0.1	Dual SIM settings	3.0.5.14
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	7.0	com.android.providers.partnerbookmarks	7.0
VideoEditor	5.0.0.1	HwAps	3.2.22
com.huawei.securitymgr	8.1.101	System update	17.7.32
ConfigUpdater	7.0-3037786	Google Account Manager	7.0-3037786
Recorder	5.0.0.1	Wi-Fi Direct	6.0.8
iConnect	1.0	Live Wallpaper Picker	7.0
Backup	7.2.0.312_OVE	MMITest	6.0.0
Package Access Helper	7.0	Tags	1.1
Downloads	7.0	Power Genius	7.0.31

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google Play Store	7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921	Google Backup Transport	7.0-3037786
PacProcessor	7.0	Bookmark Provider	7.0
com.hisi.mapcon	1.0	Settings	5.0.0.1
androidhwext	7.0	ApkInfoTest	1.0
Videos	1.7.1.315	Calculator	5.1.0.1
Certificate Installer	7.0	Google Play Books	3.10.27
com.android.carrierconfig	1.0.0	ProjectMenu	2.00.04
TalkBack	5.0.4	com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264
Android System	7.0	Booking.com Hotels	11.3.1.2
imonitor	1.3.5	GeofenceService	7.0
Huawei ID	2.3.3.316_OVE	VpnDialogs	7.0
Contacts	V5.0.0	com.huawei.ihealth	7.0
Messaging	5.0.0.1	HwARService	1.0
MTP host	7.0	Email	3.1.0.28
SIM Toolkit	7.0	Phone	5.0.0.1
com.android.backupconfirm	7.0	Shell	7.0
Huawei Share	2.0	Blocked Numbers Storage	7.0
HwIndexSearchObserverService	5.0.1.19	User Dictionary	7.0
Smart unlock	5.0.0.1	PredefinedEapSim	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Huawei Device	1.0
HwIndexSearchService	5.0.1.33	Emergency information	7.0
Gmail	6.11.6.140557227	Scan	0.0.1-g14f650a
Duo	5.0.140397031.DR5_RC 11	Fused Location	7.0
Android HwResolver	7.0	Opera Preinstall Data	1.0
FIDO UAF ASM	1.0	Clock	5.0.0.1
Provisioning message	1.0.0	System UI	5.0.0.1
Calendar	5.0.0.1	Exchange Services	3.1.0.28
HwWifiproBqeService	5.0.0.1	Bluetooth MIDI Service	7.0
Setup Wizard	224.3344164	Google Play Games	3.7.24 (3051774-040)
Settings Storage	7.0	HwLBSService	0.5.3
com.android.sharedstoragebackup	7.0	Google Play Newsstand	3.5.3
Google Play Music	7.0.4007-1.J.3489099	Bluetooth Share	7.0
Print Spooler	7.0	Contacts Storage	Huawei_V5.0.0
com.android.frameworkres.overlay	1.0	G11NTester	1.0
Basic Daydreams	7.0	CaptivePortalLogin	7.0
Dialler	5.0.0.1	Mirror	1.0.0.0
Phone Manager	5.0.0.300	Google Keyboard	5.1.18.125495799- preload-arm64-v8a
Input Devices	7.0		


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

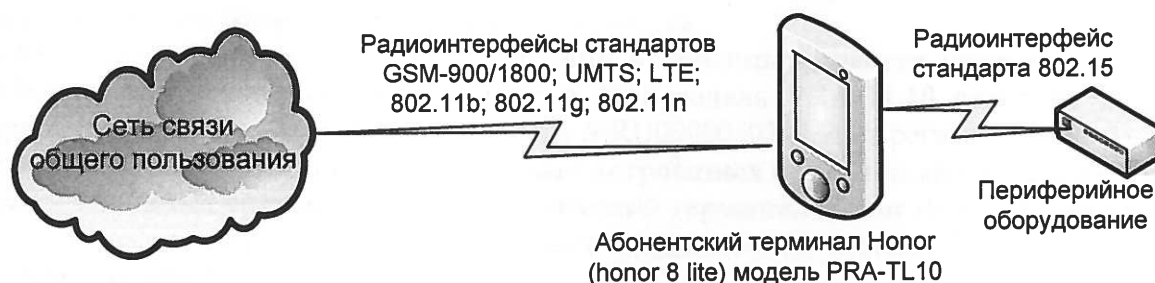
2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10; руководство пользователя.

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 разном и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; 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 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			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	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 и его модификации LTE-Advanced				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	3		7	
	1710-1785		2500-2570	
	1805-1880		2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	95		120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10		5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм		23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	38	39	40	41
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2496-2690

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра			
Ширина полосы частот, МГц	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
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
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; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВ	100 мВ	100 мВ

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.15, 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, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000030314, дата регистрации 06.03.2017г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/BeiDou Navigation Satellite System/ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017-honor 8 lite PRA-TL10 от 20.02.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16 - 2/3 от 20.02.2017. Абонентский терминал Honor (honor 8 lite) модель PRA-TL10 версия ПО Android 7.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., 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

4. Декларация составлена на пяти листах

5. Дата принятия декларации 02.03.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.03.2027

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СИРС-10498

от 28 03 2017 г.

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

М.П. (при наличии) Гендиректор
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. В.В. Шелихов
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**