



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.M104.B.00245/19

Серия **RU** № **0170795**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11M104, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
телефон: +7 (495) 234-0686, адрес электронной почты: Info-cis@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen
518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал Honor (honor 7S) модель DRA-LX5.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 20512 от 05.09.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.C-261.08RF от 09.09.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0677893.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.09.2019

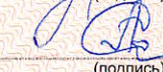
ПО 08.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ML04.B.00245/19

Серия **RU** № **0677893**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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 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;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 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 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.68090Серия RU № **0250328**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Телефон: 8675589606745, Факс: 8675589606333, E-mail: yunanc@huntkey.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd.", Адрес: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, China, Китай. Предприятие-изготовитель: "Shenzhen Huntkey Electronics Co., Ltd.", Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, Shenzhen, Guangdong, 518129, P.R.China, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Адаптеры торговых марок "HUAWEI", модель HW-050100Ехх, где "х" может быть цифрой от 0 до 9, буквой от а до z, от А до Z, знаком "-", или отсутствием знака (обозначение в маркетинговых целях), торговой марки "Huntkey", модель: НКС0055010-3G. Директива N 2006/95/ЕС, Директива N 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 0290-262 от 16.02.2015 г. Испытательный Центр Промышленной Продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.; Протокол испытаний № 283к/15 от 13.02.2015 г. Испытательная лаборатория технических средств по параметрам электромагнитной совместимости Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (ИЛ ТС ЭМС ФБУ "Ростест-Москва"), рег. № РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.; Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан от 07.05.2013 г. до 07.06.2015 г.) № В/13/042-А1 от 22.07.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2015ПО 26.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом №3011002120180001 от 01.01.2018г. 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 № LG201811060005 от 20.11.2018г.

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

заявляет, что Абонентский терминал Honor (honor 7S) модель DRA-LX5, ТУ 26.30.11.150-046-55189013-2019

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 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов 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.



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android System	8.1.0	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
androidhwext	8.1.0	com.android.wallpapercropper	8.1.0
com.android.backupconfirm	8.1.0	com.android.wallpaperpicker	1.0
Default Print Service	8.1.0	Google Assistant Go	1.9.217369837.armeabi-v7a.release
Bluetooth	8.1.0	Maps Go	92
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	Messages	3.2.042 (Whistle_RC29_alldpi.armeabi-v7a.phone)
Bookmark Provider	8.1.0	Navigation for Maps Go	9.80.3
Calendar	8.1.0	Google Go	1.13.220641344.release.go
Call log backup/restore	8.1.0	Google Speech Services	1.0.6.arm
CaptivePortalLogin	8.1.0	YouTube Go	1.41.58
com.android.carrierconfig	1.0.0	Google Backup Transport	8.1.0-4487743
CarrierDefaultApp	8.1.0	Calculator	7.5 (213680574)
Certificate Installer	8.1.0	ConfigUpdater	8.1.0-4487743
Chrome	70.0.3538.110	Android Services Library	1
Companion Device Manager	8.1.0	Android Shared Library	1
Contacts	1.7.10	Market Feedback Agent	8.1.0-4487743
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Gmail	8.5.6.197464524.go_release
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Play services	14.5.74 (110300-219897028)
Package Access Helper	8.1.0	Google Services Framework	8.1.0-5280163
Clock	8.1.0	Carrier Services	17.0.217225132-carrierservices_V17A_RC07
Phone	12.0	Gboard	7.7.12.219989447-lite_release-armeabi-v7a
Downloads	8.1.0	Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075
com.android.documentsui.auto_generated_rou	1.0	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Basic Daydreams	8.1.0	Package installer	8.1.0-5218099
Email	8.1.0	Google Partner Set Up	8.1.0-4771558
Emergency information	8.1.0	Print Service Recommendation Service	1.1.0
Exchange Services	8.1.0	Android Setup	227.5057864
External Storage	8.1.0	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
FM Radio	2.0	Google Contacts Sync	8.1.0-4487743
Gallery	1.1.40030	Google Text-to-speech engine	3.15.18.200023596
HTML Viewer	8.1.0	Android System WebView	70.0.3538.110
Input Devices	8.1.0	ApkInfo	1.0


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Key Chain	8.1.0	System update	8.0.20.409
Fused Location	8.1.0	Huawei Share	8.1.0
Work profile setup	8.1.0	Huawei Home	8.0.0.350
MmsService	8.1.0	Themes	8.0.0.351
MTP Host	8.1.0	Tips	8.0.1.006
Music	8.1.0	Smart diagnosis	8.0.0.205
MusicFX	1.4	com.huawei.iaware	8.1.0
PacProcessor	8.1.0	Motions	8.0.0.353
com.android.partnerbrowsercust omizations	1.0	HiCare	8.0.2.536
Phone Services	8.1.0	Power Genius	8.1.14.8
Print Spooler	8.1.0	com.huawei.sarcontrolservice. SarControlApplication	2.0
Blocked Numbers Storage	8.1.0	Phone Manager	5.0.0.302
Calendar Storage	8.1.0	PredefinedEapSim	1.0
Contacts Storage	8.1.0	com.mediatek	8.1.0
Download Manager	8.1.0	com.mediatek.batterywarning	8.1.0
Downloads	8.1.0	VCalendar	1.0
Media Storage	8.1.0	Camera	1.1.40030
com.android.providers.partnerb ookmarks	8.1.0	File Manager	1.0
Settings Storage	8.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0
Phone and Messaging Storage	8.1.0	LPPe Service	1.0
User Dictionary	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
ProxyHandler	8.1.0	MTKLoggerProxy	1.0
Call Management	8.1.0	MTK NLP Service	1.0
Settings	8.1.0	Omapc	8.1.0
com.android.sharedstorageback up	8.1.0	DRM-Protected Content Storage	8.1.0
Shell	8.1.0	SIM Processor	8.1.0
Sound Recorder	8.1.0	MTK Thermal Manager	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	com.mediatek.wfo.impl.WfoA pp	8.1.0
SIM Tool Kit	8.1.0	YGPS	1.1
Storage Manager	8.1.0	MMITest	1.19.8120.2018_01_19
System UI	8.1.0	Device Information	1.8.9530.2018_01_19
com.android.systemui.auto_gen erated_rro	1.0	SwiftKey factory settings	2.1.0.258
Google Play Store	12.5.15-all [0] [PR] 219485979	Yandex Browser	18.4.0.2
VpnDialogs	8.1.0	Yandex	7.50
Live Wallpaper Picker	8.1.0		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (honor 7S) модель DRA-LX5; Micro USB-кабель; Адаптер питания; Стереогарнитура; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт.


Подпись руководителя организации

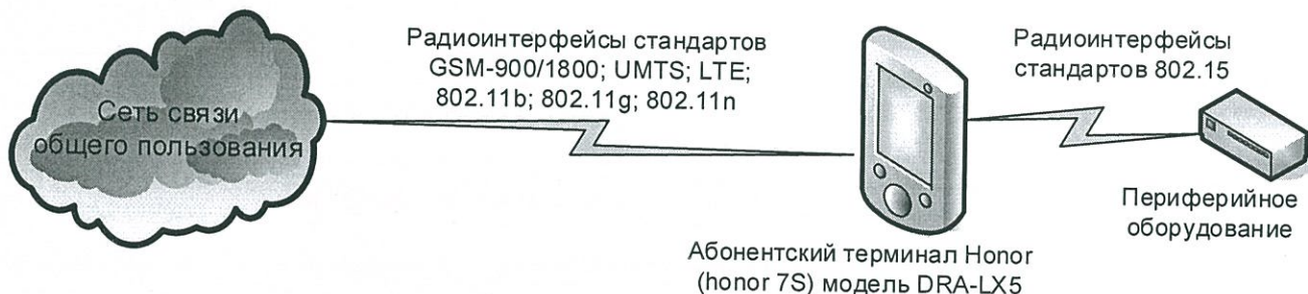
М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b; 802.11g; 802.11n.

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 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	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
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
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	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	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Лист 05

Должность: Уполномоченный представитель
ООО «Техкомпания Хуавэй»

подпись:

М.Д. Устенко/

