



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A155.B.00217

Серия RU № 0255729

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.0001.11А155, 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 pro) модель DUK-L09.

Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № H/DUKL09V100, 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 № 053/17 от 17.03.2017 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 № 261 от 16.03.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11А155. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк № 0051338). 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 17.03.2017 **ПО** 16.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Исаева
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

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

Харитонов
(подпись)

Харитонов Е.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AL55.B.00217

Серия RU № 0051338

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))

Исаева Л.Н.
(подпись)

Харитонов Е.П.
(подпись)

Исаева Л.Н.

(инициалы, фамилия)

Харитонов Е.П.

(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 pro) модель DUK-L09, ТУ 6571-009-55189013-2017

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: «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, 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

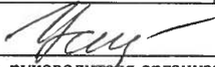
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

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	Google+	9.0.0.136781392
YouTube	11.45.59	Android System WebView	55.0.2883.91
Camera	4.1.1	Opera	37.0.2192.110097


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android Services Library	1	Scrollshot	5.0.0.1
Huawei Home	6.3.47	HiVoice	6.9.023
Music	7.3.0.316	Phone Call Management	5.0.0.1
EuiReceive	17.1.02	Google Contacts Sync	7.0-3037786
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	Notepad	010
Smart headset control	5.0.0.1	Key Chain	7.0
Google app	6.8.23.21.arm64	Huawei magazine unlock	5.0.0.1
Calendar Storage	5.0.0.1	Chrome	55.0.2883.91
Health	2.0.2.313	Gallery	5.0.14.1
Files	7.2.0.349_Local	Package installer	7.0-3573199
com.huawei.iaware	7.0	Sync	1.0.4
Import via Bluetooth	5.2.017	Google Play services	9.8.79 (440-137224771)
Media Storage	7.0	Google Services Framework	7.0-3037786
SwiftKey Keyboard	6.5.3.40	Google Text-to-speech engine	3.10.10
Docs	1.6.372.17.40	HwStartupGuide	5.0.0.1
Themes	7.5.7	Google Partner Set Up	7.0-3037786
HwChrService	1.0	FIDO UAF Client	1.0
Huawei Services Framework	5.0.0.300	Google Play Movies & TV	3.20.10
Google One Time Init	7.0-3037786	ProxyHandler	7.0
Android Shared Library	1	MirrorShare	0.1.0.38
com.android.wallpapercropper	7.0	TripAdvisor	18.2.2
Floating dock	1.0	CamCardService	1.0.4
Motions	5.0.0.1	Market Feedback Agent	7.0-3037786
SmartcardService	3.1.0	Print Service Recommendation Service	1.0.0
Documents	7.0	Photos	2.5.0.140879878
External Storage	7.0	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
HTML Viewer	7.0	Work profile setup	7.0
MmsService	7.0	SwiftKey factory settings	2.0.0.288
Sheets	1.6.372.11.40	Videos	1.7.1.316
Weather	6.1.11	Yandex	5.23
Slides	1.6.372.08.40	Compass	5.0.0.12
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	3.4.2
com.huawei.securitymgr	8.1.101	System update	17.7.43
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	7.2.0.315_OVE	MMITest	6.0.0
Package Access Helper	7.0	Tags	1.1
Downloads	7.0	Power Genius	7.1.14



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Google Play Store	7.2.13.J-all [0] [PR] 138561921	Smart screenshots	5.0.0.1
RacProcessor	7.0	Google Backup Transport	7.0-3037786
com.hisi.mapcon	1.0	Bookmark Provider	7.0
androidhwext	7.0	Settings	5.0.0.1
Quik	1.4.1.2433-HUAWEI- 4a7e1eb	ApkInfoTest	1.0
Certificate Installer	7.0	Insta3D	1.0.115
com.android.carrierconfig	1.0.0	Calculator	5.1.0.2
TalkBack	5.0.4	Google Play Books	3.10.27
Android System	7.0	ProjectMenu	2.00.05
imonitor	1.4.4	com.android.cts.ctsshim	7.0-2996264
Huawei ID	2.4.1.305_OVE	Smart Controller	1.00.01
Contacts	V5.0.0	com.huawei.sarcontrolservice	2.0
Messaging	5.0.0.1	Booking.com Hotels	11.3.1.2
MTP host	7.0	GeofenceService	7.0
NFC	7.0	VpnDialogs	7.0
SIM Toolkit	7.0	com.huawei.ihealth	7.0
com.android.backupconfirm	7.0	HwARService	1.0
Huawei Share	2.0	Email	3.1.0.28
HwIndexSearchObserverService	5.1.2.4	Phone	5.0.0.1
Smart unlock	5.0.0.1	Shell	7.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Blocked Numbers Storage	7.0
HwIndexSearchService	5.1.2.8	User Dictionary	7.0
Gmail	6.11.6.140557227.release	PredefinedEapSim	1.0
Duo	5.0.140397031.DR5_RC1 1	Huawei Device	1.0
Android HwResolver	7.0	Emergency information	7.0
FIDO UAF ASM	1.0	Scan	0.0.1-ge27b802
Provisioning message	1.0.0	Fused Location	7.0
Calendar	5.0.0.1	Opera Preinstall Data	1.0
HwWifiproBqeService	5.0.0.1	Clock	5.1.3.1
Setup Wizard	224.3344164	System UI	5.0.0.1
Settings Storage	7.0	Exchange Services	3.1.0.28
com.android.sharedstoragebackup	7.0	Bluetooth MIDI Service	7.0
Google Play Music	7.0.4007-1.J.3489099	DDT Test	1.0.8
Print Spooler	7.0	Google Play Games	3.7.24 (3051774-040)
com.android.frameworkres.overlay	1.0	com.huawei.ims	1.0
Basic Daydreams	7.0	HwLBSService	1.0.6.0
Dialler	5.0.0.1	Google Play Newsstand	3.5.3
Phone Manager	5.0.0.300	Bluetooth Share	7.0
Input Devices	7.0	Contacts Storage	Huawei_V5.0.0
SUPL20Services	2.13.0.6	CaptivePortalLogin	7.0

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Creation	1.5	Mirror	1.0.0.0
Drive	2.4.452.14.40	Google Keyboard	5.1.18.125495799-preload-arm64-v8a
Maps	9.42.3		

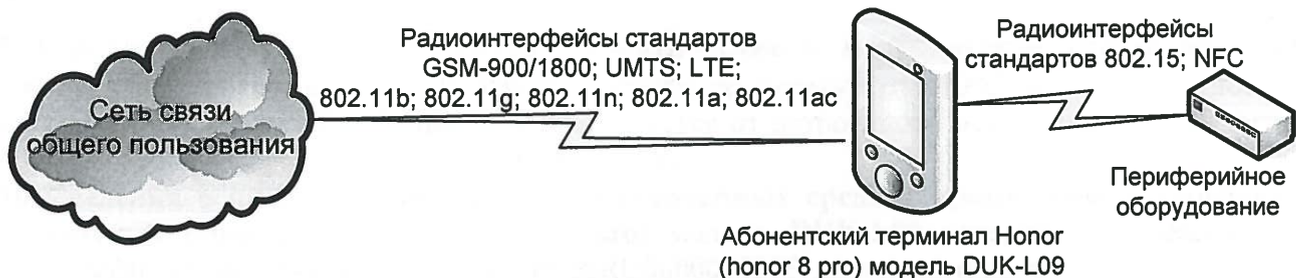
2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (honor 8 pro) модель DUK-L09; руководство пользователя.

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, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11a, 802.11ac; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

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:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	на передачу	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:	3	7	20	38	40
	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	2570-2620
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	2570-2620	2300-2400
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	----	----
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10	5; 10

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	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; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВ	100 мВ	100 мВ	
802.11a					
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	802.11n	802.11ac	
Метод расширения спектра	OFDM		OFDM	OFDM	
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	

Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)

	иницирующее устройство	целевое устройство
Центральная частота, МГц	13,56	13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK	OOK, BPSK

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac; NFC.

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 pro) модель DUK-L09 содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация №RU0000030356, дата регистрации 13.03.2017г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал Honor (honor 8 pro) модель DUK-L09 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 pro DUK-L09 от 03.03.2017; протокола испытаний и измерений № Д-31/7/16 - 3/4 от 03.32017 Абонентский терминал Honor (honor 8 pro) модель DUK-L09 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
5. Дата принятия декларации

шесть листах

07.03.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

06.03.2027

число, месяц, год


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

М.П.
(при наличии)



Устенко

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

6. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Шелихов

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № *Д-серв-10497*

от « *28* » *03* *2017*