



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MЛ04.B.01945

Серия RU № 0629718

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, 12/11,
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MЛ04, 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,
тел.: +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: Manufacture Building, Huawei
Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал Honor (honor 10) модель COL-L29.
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП19049 от 04.04.2018,
Протоколов испытаний:
№06/04/18/ТС-Р от 03.04.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с
30.10.2015.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0482413.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2018 ПО 03.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.МЛ04.В.01945

Серия RU № 0482413

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе 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-аудитор (эксперт)


подпись Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия


подпись Чижов Александр Александрович
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 № LG201711140008 от 20.11.2017г.

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

заявляет, что Абонентский терминал Honor (honor 10) модель COL-L29, ТУ 6571-012-55189013-2018

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», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов 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», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «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», утверждённым 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», утверждённым 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», утверждённым 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 8.1.0,

Предустановленное ПО

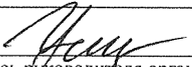
Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	8.1.0	Сервисы Google Play	11.9.51 (440-177350961)
androidhwext	8.1.0	Google	7.17.28.21.arm64
Теги	1.1	Google Services Framework	8.1.0-4487743
com.android.backupconfirm	8.1.0	Carrier Services	8.0.178312362-carrierservices_V8S2_RC22
Служба печати по умолчанию	8.1.0	TalkBack	6.0.0
Bluetooth	8.1.0	Google Play Музыка	8.6.6626-1.Z
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Bookmark Provider	8.1.0	Установщик пакетов	8.1.0-4487743
Калькулятор	8.0.1.102	Настройка Google Partner	8.1.0-4487743
Календарь	8.1.1.117	Print Service Recommendation Service	1.1.0
Call Log Backup/Restore	8.1.0	Настройка устройства Android	227.4514490
CaptivePortalLogin	8.1.0	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
com.android.carrierconfig	1.0.0	Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743
Установщик сертификатов	8.1.0	Синтезатор речи Google	3.13.3
Chrome	63.0.3239.111	Google Play Фильмы	3.28.14
Companion Device Manager	8.1.0	Android System WebView	63.0.3239.111
Контакты	8.1.0.317	YouTube	12.47.58
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Phone Clone	8.0.2.313_OVE
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	com.hisi.mapcon	1.0
Мастер доступа к пакетам	8.1.0	Honor	1.0.0
Часы	8.0.1.105	Длинный скриншот	8.1.0.201
Файлы	8.1.0	Резервные копии	8.0.1.303_OVE
Стандартные заставки	8.1.0	Huawei Device	1.0
Заставки	8.1.0	Кнопка навигации	8.0.1.003
Android Easter Egg	1.0	ApkInfo	1.0
Эл. почта	8.1.1.301	HwChrService	8.0.1.314
Медицинская карта	8.1.0	Настройки SIM-карт	8.1.0.308
Службы Exchange	8.1.1.301	Сервисная платформа Huawei	6.0.0.301
Внешний накопитель	8.1.0	HwAps	6.0.1.20
com.android.frameworkhwext.dark	1.0	Обновление	8.1.10.301
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	HwInstantOnline	1.0


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

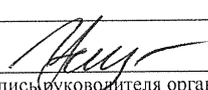
Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.frameworkhext.overlay.dark	1.0	Huawei Share	8.0.0.201
com.android.frameworkres.overlay	1.0	Share	8.1.0
Галерея	8.1.8.300	Рабочий экран Huawei	8.0.1.211
OK Google enrollment	8.0.0	MirrorShare	8.0.0.303
X Google enrollment	8.0.0	ProjectMenu	2.00.06
Просмотр HTML	8.1.0	Виртуальный пульт	1.00.01
ProjectMenuAct	6.00.10	Темы	8.0.1.203
Зеркало	1.0.0.0	Советы	6.1.0.5
Телефон	8.1.0.304	Служба Погода	8.0.1.204
Устройства ввода	8.1.0	Погода	8.0.1.204
Key Chain	8.1.0	Виджет Погода	8.0.1.204
Huawei magazine unlock	8.1.0.204	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
Геолокация	8.1.0	BetaClub	2.2.7
Настройка рабочего профиля	8.1.0	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
Музыка	12.0.0.332	Камера	8.1.0.300
MmsService	8.1.0	Компас	8.0.1.102
МТР-хост	8.1.0	Сканирование визитных карточек	8.1.0.312
Служба NFC	8.1.0	FIDO UAF Client	8.0.0.301
RacProcessor	8.1.0	Центр игр	8.0.0.009
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	7.0	Здоровье	8.0.0.333
Телефон	5.0.0.1	Huawei HiAI Engine	8.1.0.200
Спулер печати	8.1.0	Файлы	8.1.0.312_Local
Хранилище заблокированных номеров	8.1.0	Huawei Видео	8.0.3.336
Память календаря	8.1.0.102	hiview	8.0.0.324
Хранилище контактов	8.1.0.314	com.huawei.hiviewtunnel	8.0.0.317
Диспетчер загрузки	8.1.0	FIDO UAF ASM	8.0.0.301
Загрузки	8.1.0	Huawei Mobile Services	2.6.0.305
Хранилище мультимедиа	8.1.0	HwStartupGuide	8.0.1.018
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	com.huawei.iaware	8.1.0
Хранилище настроек	8.1.0	iConnect	1.1
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei Histen	8.0.1.301
Словарь пользователя	8.1.0	HwImsService	1.0
ProxуHandler	8.1.0	HwIndexSearchService	8.0.0.202
Управление звонками	5.0.0.1	HwIndexSearchObserverService	8.0.0.202
Настройки	5.0.0.2	IntelliServer	1.3.1
com.android.sharedstoragebackup	8.1.0	Загрузчик языков	8.0.0.203
Оболочка	8.1.0	HwLBSService	2.0.1.40
Диктофон	8.0.1.104	Aurora	18012201


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Intent Filter Verification Service	1.0	Fascinate	012302
SIM-меню	8.1.0	Fantasy	0116_01
Менеджер хранилища	8.1.0	MMITest	6.0.0
SUPL20Services	2.13.2.0	Движения	8.0.1.100
Интерфейс системы	5.0.1.3	HwNearby	8.0.0.300
com.android.systemui.overlay	1.1	Сообщение с настройками	1.0.0
Play Маркет	8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	HiCare	8.0.1.330
VpnDialogs	8.1.0	Power Genius	8.1.15
Каталог живых обоев	8.1.0	HwIntelligentRecSystem	8.1.1.208
com.android.wallpaperback up	8.1.0	Сканер	8.1.0.300
com.android.wallpapercrop per	8.1.0	Запись с экрана	8.0.1.103
Booking.com Отели	14.2	PrivateSpace	8.1.1.102
Заметки	8.1.1.303	HwSynergy	2.0
Facebook App Manager	27.2.0	Диспетчер телефона	8.0.1.300
Facebook	stub (27.2.0)	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Messenger	stub (27.2.0)	Tips	8.0.0.1
Facebook App Installer	27.2.0	Умная разблокировка	8.0.0.202
Asphalt Nitro	1.0.2	HiVoice	18.1.1.200
Puzzle Pets	1.0.3	Редактор видео	8.1.0.300
Королевства	1.0.2	Распознавание фото Huawei	8.1.7.300
Дракономания	1.0.3	Синхр.	1.0.4
Человек-Паук: Невероятная Сила	1.0.2	PredefinedEapSim	1.0
Диск	2.7.462.09.40	HwWifiproBqeService	8.0.0.202
Документы	1.7.232.04.40	Instagram	stub (27.2.0)
Таблицы	1.7.232.06.40	Netflix	1.0.0
Презентации	1.7.232.05.40	PartnerNetflixActivation	1.0.0
Карты	9.56.7	Умный скриншот	8.0.1.100
Сообщения	2.8.041 (Sarangi_RC25_alldpi .universal.phone)	Quik	4.2.0.2813- HUAWEI-55e8948
Google Фото	3.11.0.178912478	SwiftKey factory settings	2.1.0.190
Дuo	25.0.179835608.DR2 5.0 RC16	Клавиатура SwiftKey	6.7.4.33
Настройка устройства	1.0.167490326	Яндекс Браузер	17.11.0.542
Google Резервное копирование	8.1.0-4487743	featurelayerwidget	8.1.0
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	SmartcardService	3.1.0
Android Services Library	1	2ГИС	4.1.26.1890
Android Shared Library	1	Сбербанк	7.8.3
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	Яндекс	6.45
Gmail	7.11.26.179049568.release		


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

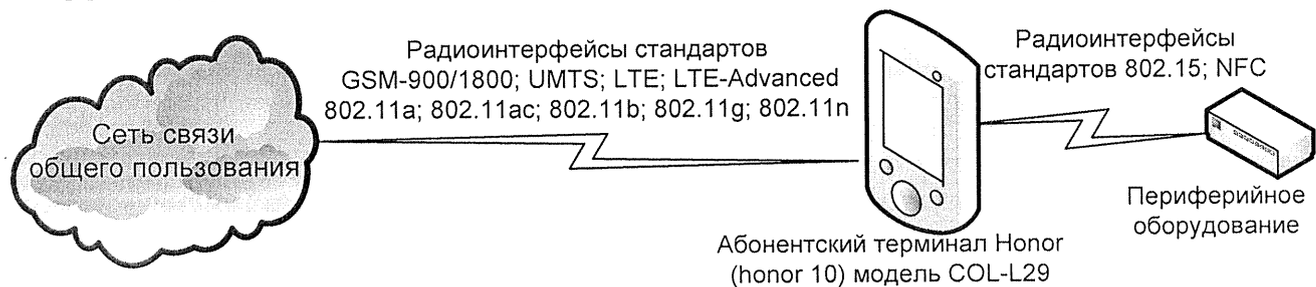
2.2 Комплектность: Абонентский терминал Honor (honor 10) модель COL-L29; Зарядное устройство; USB-кабель Type-C; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Термополиуретановый защитный чехол; Защитная пленка на экран.

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 и его модификации LTE-Advanced, 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
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; LTE-Advanced				
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	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	38	40	41
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	2570-2620	2300-2400	2496-2690
	на прием	2570-2620	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
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт
802.11a			
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
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)			
инициирующее 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; LTE-Advanced; 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): Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000036216, дата регистрации 05.03.2018г.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал Honor (honor 10) модель COL-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС/BDS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-Honor (honor 10) COL-L29 от 13.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-119 от 13.03.2018 Абонентский терминал Honor (honor 10) модель COL-L29 версия ПО Android 8.1.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., 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


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на семи листах

5. Дата принятия декларации 05.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 04.04.2028

число, месяц, год

М.П. Техкомпания Хуавэй
(принадлежит) Техкомпания Хуавэй
И.О. Фамилия М.Э. Устенко
подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



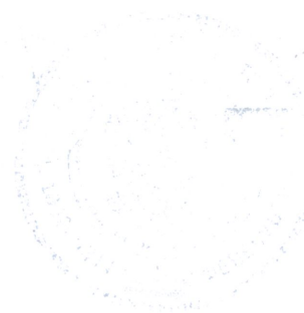
Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



В.В. Гладких

ОН



Протокол, пронумеровано и скреплено печатью
Должность: *Сектор* / *лист*
ООО «Техкомпания Хуавэй»
подпись:

Уст / М.Э. Устенко/



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.77068

Серия RU № 0435121

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd." (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 260-24/10-16 от 24.10.2016 г. ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.07.2015 г., Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79256194072, Факс: +79256194072, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: No. 568, Fusing 3rd Rd., Gueishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Телефон: 88633277288, Факс: 88633279008, E-mail: hans_chen@phihong.com.tw

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: No. 568, Fusing 3rd Rd., Gueishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания торговой марки "HUAWEI", модель: HW-050450E00. Директива N 2014/35/EU, Директива N 2014/30/EU. 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 № 0966-262 от 21.10.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 2078к-16/430 от 24.10.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г. Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1413-05 от 24.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации, срок годности не установлен. Предприятия-изготовители продукции - см. Приложение (бланк № 0303172)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2016

ПО 23.10.2021

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AЯ46.B.77068

Серия RU № 0303172

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятие-изготовитель:	
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Keji Road, Yinhu IND. Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, P.R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R. China
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P.R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1, Long Chen St. Xie Kug Cuen, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong 523652, P.R. China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(Handwritten signature)
(подпись)

М. Ю. Богатов

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)