

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00011/18

Серия RU № 0759559

## 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 Бухостова, 12/11,  
 корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, 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: 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 View20) модель PCT-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 о результатах анализа состояния производства № АП 19629 от 03.12.2018.

Протоколов испытаний:

№19629МЛ049322018 от 06.12.2018, Испытательная Лаборатория ООО "ТестСертифико", рег. №RA.RU.21TC05 с  
03.09.2015.

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: №0558482.



07.12.2018

ПО

06.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)Аверина Виктория Валерьевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Самохина Александра Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЛ04.В.00011/18

Серия RU № 0558482

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 индустриальные. 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

Аверина Виктория Валерьевна  
инициалы, фамилия  
Самохина Александра Анатольевна  
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 View20) модель PCT-L29, ТУ 6571-051-55189013-2018**

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 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», утверждённым 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», 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», 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», 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 9.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	9	Carrier Services	15.0.210430089-carrierservices_V15_Z_RC16
androidhwext	9	Android Accessibility Suite	7.1.0.209841341
Юла	2.18.2 (5cbe1767d)	Google Play Музыка	8.14.7429-1.H
Теги	1.1	Google One Time Init	9-4832352
com.android.backupconfirm	9	Установщик пакетов	9-4832352
Служба печати по умолчанию	9	Настройка Google Partner	9-4832352
Bluetooth	28.17.0.0	Print Service	
		Recommendation Service	1.3.0
Bluetooth MIDI Service	9	Настройка устройства	
		Android	228.4976421
Bookmark Provider	9	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
Калькулятор	9.0.6.302	Синхронизация Контактов Google	9-4832352
Календарь	9.0.5.304	Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596
Call Log Backup/Restore	9	Google Play Фильмы	4.7.14.4
CaptivePortalLogin	9	Android System WebView	68.0.3440.91
com.android.carrierconfig	1.0.0	YouTube	13.35.51
Установщик сертификатов	9	Phone Clone	9.0.3.104_OVE
Chrome	68.0.3440.91	com.hisi.mapcon	1.0
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Honor	1.0.0
Контакты	9.1.3.300	Длинный скриншот	9.0.0.113
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Резервные копии	9.0.2.320_OVE
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Кнопка навигации	9.0.1.100
Мастер доступа к пакетам	9	ApkInfo	1.0
Часы	9.0.6.308	HwChrService	9.0.1.030
Файлы	9	Настройки SIM-карт	9.1.0.130
Стандартные заставки	9	Сервисная платформа	
		Huawei	9.0.0.300
Заставки	9	HwAps	9.0.0.26
Android Easter Egg	1.0	Обновление ПО	9.1.10.332
Эл. почта	9.0.5.306	HwInstantOnline	1.0
Медицинская карта	9.0.0.104	Huawei Share	8.0.0.201
Внешний накопитель	9	Huawei Share	9
com.android.frameworkhwext.dark	1.0	Караоке	8.1.0.320
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	Рабочий экран Huawei	9.0.6.313
com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0	Беспроводная проекция	9.1.1.301
com.android.frameworkres.overlay	1.0	ProjectMenu	2.10.07
Галерея	9.0.15.300	Виртуальный пульт	1.00.01
OK Google enrollment	8.0.0	Темы	9.0.3.315

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
X Google enrollment	8.0.0	Советы	9.0.10.300
Просмотр HTML	9	Погода	9.0.10.308
com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.104	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
ProjectMenuAct	9.00.18	AREngineServer	0.9.9-181015
Зеркало	1.0.0.0	Information	9.0
Режим Вечеринка	8.3.2	BetaClub	2.2.15_global(SP1)
Телефон	9.0.0.308	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
Устройства ввода	9	Камера	9.0.0.200
Key Chain	9	com.huawei.carrierconfig	9.0.1.109
Huawei magazine unlock	9.0.0.132	Компас	9.0.1.104
Геолокация	9	Сканирование визитных карточек	9.1.1.301
Настройка рабочего профиля	9	Мои файлы	9.0.1.306
Музыка	12.0.0.340	HwSystemUI	9.0.1.304
MmsService	9	FeatureFramework	9.1.0.304
MTP-хост	9	HwBaiduMapFeature	1.0
Служба NFC	9	Служба Huawei Map	1.0
PacProcessor	9	FIDO UAF Client	8.0.0.301
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	P	AppAssistant	9.0.0.311
Телефон	5.0.0.1	感知游戏	1.2.4-MST
Спурлер печати	9	Здоровье	9.0.0.323
Хранилище заблокированных номеров	9	HiAction	9.0.3.200
Память календаря	9.0.4.300	HUAWEI HiAI Engine	19.0.6.204
Хранилище контактов	9.1.2.300	HiCard	9.0.0.111
Диспетчер загрузки	9	Файлы	10.2.2.304_Local
Загрузки	9	Huawei Видео	8.0.9.323
Хранилище мультимедиа	9	HiTouch	9.0.2.200
com.android.providers.partnerbookmarks	9	hiview	9.0.1.305
Хранилище настроек	9	com.huawei.hiviewtunnel	9.0.1.303
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Honor Club	1.2.0
Словарь пользователя	9	FIDO UAF ASM	8.0.0.301
ProxyHandler	9	Умная диагностика	2.0.0.300
SecureElementService	9.0.0	Huawei Mobile Services	2.6.3.301
Управление звонками	9.0.0.1	HwStartupGuide	9.0.1.106
Настройки	9.1.0.7	com.huawei.iaware	3.38.9_1
com.android.sharedstoragebackup	9	Служба подключения устройств	2
Оболочка	9	Huawei Histen	9.0.1.311
Sim App Dialog	9	HwImsService	1.0
Диктофон	9.0.10.301	Загрузчик языков	8.0.0.208
Intent Filter Verification Service	1.0	HwLBSService	9.1.3.050
SIM-меню	9	MMITest	9.0.0
Менеджер хранилища	9	Движения	9.0.0.103

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Интерфейс системы	9.0.0.1	Huawei Data Management Services	9.0.1.308
com.android.systemui.overlay	1.1	HwNearby	8.0.0.300
Google Play Маркет	11.4.16-all [0] [PR] 209796717	Идентификация номеров	9.1.0.302
VpnDialogs	9	Сообщение с настройками	1.0.0
Каталог живых обоев	9	Цифровой баланс	9.0.3.300
com.android.wallpaperbackup	9	Huawei Share	4.1.1.24
com.android.wallpapercropper	9	HiCare	9.0.0.303
Booking.com Отели	14.6	Power Genius	9.0.43.0
Заметки	9.0.6.330	HwHiAIDSEngine	9.1.1.201
Facebook App Manager	29.1.0	Запись с экрана	9.0.1.104
Facebook	stub (29.1.0)	HiSearch	9.0.2.214_OVE
Messenger	stub (29.1.0)	Sample Mgmt	2.14
Facebook Services	29.1.0	PrivateSpace	9.0.5.172
Facebook App Installer	29.1.0	HwSynergy	2.0
Диск	2.18.332.02.40	Диспетчер телефона	9.0.4.312
Документы	1.7.232.04.40	Системные службы	
Таблицы	1.7.232.06.40	Huawei	6.0.0.10
Презентации	1.7.232.05.40	HwSmartSuggestion	9.0.0.313
Карты	9.85.2	Умная разблокировка	9.0.0.114
Сообщения	3.6.047 (NoseFlute_RC26_all pi.arm64-v8a.phone)	HiVoice	18.1.2.306
Google Фото	3.27.0.209781319	Редактор видео	9.0.2.300
Настройка устройства Android	1.0.209962546	Кошелек Huawei	8.1.5.304
Duo	38.0.209707197.DR38 RC19	PredefinedEapSim	1.0
Настройка устройства	1.0.194425099	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Google Резервное копирование	9-4832352	Essential Apps	2.16.0.5
ConfigUpdater	9-4832352	Translator	3.2.312h bdabbedf
Android Services Library	1	MRGSVendorApp	2.0
Android Shared Library	1	Netflix	1.0.0
Отзывы о Маркете	9-4832352	PartnerNetflixActivation	
Gmail	8.8.12.210495220.relea se	Умный скриншот	9.0.0.113
Сервисы Google Play	12.8.62 (100400- 199405334)	SwiftKey factory settings	2.1.0.280
com.google.android.gms.policy_sid	24900.194323810.194	Клавиатура SwiftKey	7.1.2.25
ecar_aps	323810	Яндекс Браузер	17.11.0.542
Google	8.15.15.21.arm64	Яндекс	7.30
Google Services Framework	9-4832352		

**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал HONOR (HONOR View20) модель PCT-L29; USB-кабель 5A type-C; Чехол; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

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, 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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	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
<b>Стандарты LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
	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		
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	38	39	40
	2570-2620	1880-1920	2300-2400
	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
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 BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт
	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

#### 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 -20°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 №RU0000039983 от 23.10.2018

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентский терминал HONOR (HONOR View20) модель PCT-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС / BeiDou / Galileo / QZSS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 2018-HONOR (HONOR View20) PCT-L29 от 04.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1129/05-01 от 04.12.2018 Абонентский терминал HONOR (HONOR View20) модель PCT-L29 версия ПО Android 9.0, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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

Декларация составлена на семи листах

4. Дата принятия декларации 05.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 04.12.2028

число, месяц, год

М.П.

(при наличии) Подпись руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № С1001-11822

05.12.18 г.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-TW.АЯ46.В.77068

Серия RU № 0435121

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российской Федерации, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российской Федерации, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № 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: №. 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: №. 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))

М. Ю. Богатов

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-TW.AЯ46.В.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

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

*М. Ю. Богатов*  
(подпись)  
*О. Н. Круглова*  
(подпись)

М. Ю. Богатов

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)