

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.00012/18

Серия RU № 0759569

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;
Атtestат 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 HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1.
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 19631 от 03.12.2018.

Протоколов испытаний:

№14/12/18/TC-P от 06.12.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56 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: №0558483.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

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-SN.МЛ04.В.00012/18

Серия RU № 0558488

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)

Аверина
подпись
Самохина
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 HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1, ТУ 6571-049-55189013-2018

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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android P,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	9	Android Shared Library	1

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
androidhwext	9	Отзывы о Маркете	9-4832352
Теги	1.1	Gmail	8.8.12.210495220.release
com.android.backupconfirm	9	Сервисы Google Play	12.8.62 (100400-199405334)
Служба печати по умолчанию	9	com.google.android.gms.policy_sidecar_aps	24900.194323810.194323810
Bluetooth	28.17.0.0	Google	8.15.15.21.arm64
Bluetooth MIDI Service	9	Google Services Framework	9-4832352
Bookmark Provider	9	Carrier Services	15.0.210430089-carrierservices_V15_Z_RC16
Калькулятор	9.0.6.302	Android Accessibility Suite	7.1.0.209841341
Календарь	9.0.5.303	Google Play Музыка	8.14.7429-1.H
Call Log Backup/Restore	9	Google One Time Init	9-4832352
CaptivePortalLogin	9	Установщик пакетов	9-4832352
com.android.carrierconfig	1.0.0	Настройка Google Partner	9-4832352
Установщик сертификатов	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Chrome	68.0.3440.91	Настройка устройства Android	228.4976421
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
Контакты	9.1.2.301	Синхронизация Контактов Google	9-4832352
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Play Фильмы	4.7.14.4
Мастер доступа к пакетам	9	Android System WebView	68.0.3440.91
Часы	9.0.6.307	YouTube	13.35.51
Файлы	9	Phone Clone	9.0.3.102_OVE
Стандартные заставки	9	com.hisi.mapcon	1.0
Заставки	9	Длинный скриншот	9.0.0.113
Android Easter Egg	1.0	Резервные копии	9.0.2.320_OVE
Эл. почта	9.0.5.305	FM-радио	9.0.1.100
Медицинская карта	9.0.0.104	Кнопка навигации	9.0.1.100
Внешний накопитель	9	ApkInfo	1.0
com.android.frameworkhwext.dar k	1.0	HwChrService	9.0.0.028
com.android.frameworkhwext.hon or	1.0	Настройки SIM-карт	9.1.0.120
com.android.frameworkhwext.ove rlay.dark	1.0	Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300
com.android.frameworkres.overlay	1.0	HwAps	9.0.0.26
Галерея	9.0.14.301	Обновление ПО	9.1.10.329
Просмотр HTML	9	Huawei Share	8.0.0.201
com.android.huawei.HiMediaEngi ne	9.0.0.103	Huawei Share	9
Режим Вечеринка	8.3.2	Караоке	8.1.0.320



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Телефон	9.0.0.308	Рабочий экран Huawei	9.0.6.311
Устройства ввода	9	Беспроводная проекция	9.1.1.300
Key Chain	9	ProjectMenu	2.10.07
Huawei magazine unlock	9.0.0.131	Темы	9.0.3.312
Геолокация	9	Советы	9.0.10.2
Настройка рабочего профиля	9	Погода	9.0.10.307
Музыка	12.0.0.339	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
MmsService	9	Information	9.0
МТР-хост	9	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
Служба NFC	9	Камера	9.0.0.200
PacProcessor	9	com.huawei.carrierconfig	9.0.1.109
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	P	Компас	9.0.1.104
Телефон	5.0.0.1	FeatureFramework	9.1.0.303
Спулер печати	9	HwBaiduMapFeature	1.0
Хранилище заблокированных номеров	9	Служба Huawei Map	1.0
Память календаря	9.0.4.300	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Хранилище контактов	9.1.1.300	AppAssistant	9.0.0.310
Диспетчер загрузки	9	Здоровье	9.0.0.370
Загрузки	9	HiAction	9.0.3.200
Хранилище мультимедиа	9	HUAWEI HiAI Engine	19.0.6.204
com.android.providers.partnerbookmarks	9	HiCard	9.0.0.111
Хранилище настроек	9	Файлы	10.2.2.304_Local
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei Видео	8.0.9.322
Словарь пользователя	9	HiTouch	9.0.2.200
ProxyHandler	9	hiview	9.0.1.304
SecureElementService	9.0.0	com.huawei.hiviewtunnel	9.0.1.303
Управление звонками	9.0.0.1	FIDO UAF ASM	8.0.0.301
Настройки	9.1.0.5	Умная диагностика	2.0.0.300
com.android.sharedstoragebackup	9	Huawei Mobile Services	2.6.3.301
Оболочка	9	HwStartupGuide	9.0.1.103
Sim App Dialog	9	com.huawei.iaware	3.38.9_1
Диктофон	9.0.10.300	Huawei Histen	9.0.1.311
Intent Filter Verification Service	1.0	HwImsService	1.0
SIM-меню	9	Загрузчик языков	8.0.0.208
Менеджер хранилища	9	HwLBSService	9.1.3.030
SUPL20Services	2.13.2.0	MMITest	9.0.0
Интерфейс системы	9.0.0.1	Движения	9.0.0.103
com.android.systemui.overlay	1.1	Huawei Data Management Services	9.0.1.307
Google Play Маркет	11.4.16-all [0] [PR] 209796717	HwNearby	8.0.0.300
VpnDialogs	9	Идентификация номеров	9.1.0.301
Каталог живых обоев	9	Сообщение с настройками	1.0.0
com.android.wallpaperbackup	9	Цифровой баланс	9.0.2.216

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.wallpapercropper	9	Huawei Share	4.1.1.21
Booking.com Отели	14.6	HiCare	9.0.0.302
Заметки	9.0.6.320	Power Genius	9.0.42.0
Facebook App Manager	29.1.0	HwHiAIDSEngine	9.1.0.201
Facebook	stub (29.1.0)	Запись с экрана	9.0.1.103
Messenger	stub (29.1.0)	HiSearch	9.0.2.213_OVE
Facebook Services	29.1.0	PrivateSpace	9.0.5.172
Facebook App Installer	29.1.0	Диспетчер телефона	9.0.4.311
Диск	2.18.332.02.40	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Документы	1.7.232.04.40	HwSmartSuggestion	9.0.0.313
Таблицы	1.7.232.06.40	Умная разблокировка	9.0.0.114
Презентации	1.7.232.05.40	Кошелек Huawei	8.1.5.304
Карты	9.85.2	PredefinedEapSim	1.0
	3.6.047		
Сообщения	(NoseFlute_RC26_all dpi.arm64-v8a.phone)	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Google Фото	3.27.0.209781319	Essential Apps	2.16.0.5
Настройка устройства Android	1.0.209962546	Netflix	1.0.0
Duo	38.0.209707197.DR3 8_RC19	PartnerNetflixActivation	
Настройка устройства	1.0.194425099	SwiftKey factory settings	2.1.0.280
Google Резервное копирование	9-4832352	Клавиатура SwiftKey	7.1.2.25
ConfigUpdater	9-4832352	Яндекс Браузер	17.11.0.542
Android Services Library	1	Яндекс	7.30

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1; USB-кабель 5A type-C; Наушники; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; 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; 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.



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

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
	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	
	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	
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 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	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	

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Стр. 6

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 №RU0000039985 от 23.10.2018

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019)

модель POT-LX1 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS / AGPS / ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) POT-LX1 от 04.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1129/03-01 от 04.12.2018 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart 2019) модель POT-LX1 версия ПО Android P, 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

Декларация составлена на шести 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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AЯ46.В.68929

Серия RU № 0265309

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, Телефон: +74991292311, +74956682893, Факс: +74956682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: No. 568, Fu Xing 3rd Rd., Guishan, Tao Yuan Hsien 333 Taiwan, Тайвань (Китай). Телефон: 88633277288, Факс: 88633279008, E-mail: hans_chen@phihong.com.tw

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: No. 568, Fu Xing 3rd Rd., Guishan, Tao Yuan Hsien 333 Taiwan, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ Источники питания торговой марки "HUAWEI", модель: HW-050200E01. Директива N 2006/95/EC, Директива N 2004/108/EC. 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 № 0958-262 от 13.04.2015 г. Испытательный Центр промышленной продукции "Ростест-Москва" Закрытое акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию" (ЗАО "Ростест") (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г. действителен до 05.05.2016 г.); Протокол испытаний № 920к/15 от 09.04.2015 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 08.07.2011г. 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/13/023-A1 от 28.05.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен. Предприятия изготовители продукции (см. Приложение – бланк № 0191244)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2015

ПО 13.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.68929

Серия RU № 0191244

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	Keji Road, Yinqu IND. Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, P. R. China, Китай
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China, Китай
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P. R. China, Китай
"Phihong Electronicss(Suzhou) Co., Ltd."	N0. 357 Jin Feng Rd., New District Suzhou, JiangSu 215000 P.R. China, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)