

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-СН.МЛ04.В.00041/19

Серия RU № 0105096

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.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 Y6 2019) модель MRD-LX1F.
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19749 от 17.01.2019.

Протоколов испытаний:

№2019-009.5 от 23.01.2019, Испытательная лаборатория АО "НИИМТ", рег. №РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.
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: №0604857.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2019

ПО 23.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Вершина
(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.ML04.B.00041/19

Серия RU № 0604857

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

Валерия
(подпись)



Аверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)

Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

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 средства 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, копии прилагаются)

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6 2019) модель MRD-LX1F, ТУ 26.30.11.150-002-55189013-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи производства “Huawei Technologies Co., Ltd.” (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», 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 destabilizирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0,
Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android System	9	Duo	39.1.213443905.D R39_RC19

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
androidhwext	9	Device setup	1.0.216670780
Юла	2.18.2 (5cbe1767d)	Google Backup Transport	9-4832352
com.android.backupconfirm	9	ConfigUpdater	9-4832352
Default Print Service	9	Android Services Library	1
Bluetooth	28.17.0.0	Android Shared Library	1
Bluetooth MIDI Service	9	Market Feedback Agent	9-4832352
			8.9.9.213351932.r elease
Bookmark Provider	9	Gmail	
Calculator	9.0.6.303	Google Play services	13.2.92 (100300- 215406870)
Calendar	9.0.5.308	com.google.android.gms.po licy_sidecar_aps	24900.194323810. 194323810
Call Log Backup/Restore	9	Google	8.23.9.21.arm
CaptivePortalLogin	9	Google Services Framework	9-4832352
com.android.carrierconfig	1.0.0	Carrier Services	15.0.210430089- carrierservices_V1 5Z_RC16
Certificate Installer	9	Android Accessibility Suite	7.1.0.209841341
Chrome	69.0.3497.100	Google Play Music	8.15.7562-1.I
Companion Device Manager	9	Google One Time Init	9-4832352
Contacts	9.1.3.309	Package installer	9-4832352
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Partner Set Up	9-4832352
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Package Access Helper	9	Android Setup	228.5076413
Clock	9.0.6.310	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563- release
Files	9	Google Contacts Sync	9-4832352
Basic Daydreams	9	Google Text-to-speech engine	3.15.18.20002359 6
Photo Screensavers	9	Google Play Movies & TV	4.7.14.4
Android Easter Egg	1.0	Android System WebView	69.0.3497.100
Email	9.0.5.308	YouTube	13.40.54
Emergency information	9.0.0.104	Phone Clone	9.0.3.300_OVE
External Storage	9	Scrollshot	9.0.0.113
com.android.frameworkhwext.d ark	1.0	Backup	9.0.2.329_OVE
com.android.frameworkhwext.h onor	1.0	FM Radio	9.0.1.301
com.android.frameworkhwext.o verlay.dark	1.0	ApkInfo	1.0
com.android.frameworkres.o verlay	1.0	HwChrService	9.0.1.032
Gallery	9.0.15.302	Dual SIM settings	9.1.0.302
HTML Viewer	9	Huawei Services Framework	9.0.0.300
com.android.huawei.HiMediaE ngine	9.0.0.301	HwAps	9.0.1.34


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Party Mode	8.3.2	Software update	9.1.10.339
Dialler	9.1.1.306	Huawei Share	9
Input Devices	9	Huawei Home	9.0.6.313
Key Chain	9	ProjectMenu	2.10.07
Fused Location	9	Push Service	9.0.1.300
Work profile setup	9	Themes	9.0.3.351
Music	12.0.0.340	Tips	9.0.10.300
MmsService	9	Weather	9.0.10.308
MTP host	9	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
PacProcessor	9	Information	9.0
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	P	Import via Bluetooth	8.0.0.200
Phone	5.0.0.1	Camera	9.0.0.201
Print Spooler	9	com.huawei.carrierconfig	9.0.1.109
Blocked Numbers Storage	9	FeatureFramework	9.1.0.303
Calendar Storage	9.0.4.300	HwBaiduMapFeature	1.0
Contacts Storage	9.1.2.304	Huawei Map Service	1.0
Download Manager	9	AppAssistant	9.0.1.300
Downloads	9	Files	10.2.2.306_Local
Media Storage	9	HUAWEI Video	8.0.9.327
com.android.providers.partnerbookmarks	9	hiview	9.0.1.307
Settings Storage	9	com.huawei.hiviewtunnel	9.0.1.304
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	Smart diagnosis	2.0.0.300
User Dictionary	9	Huawei Mobile Services	2.6.3.301
ProxyHandler	9	HwStartupGuide	9.0.1.302
SecureElementService	9.0.0	com.huawei.iaware	3.40.9_0_1
Call Management	9.0.0.1	Huawei Histen	9.0.1.311
Settings	9.1.0.7	LanguageDownloader	8.0.0.208
com.android.sharedstoragebackup	9	HwLBSService	9.1.3.050
Shell	9	MMITest	9.0.0
Sim App Dialog	9	Motions	9.0.0.103
Recorder	9.0.10.302	HwNearby	8.0.0.300
Intent Filter Verification Service	1.0	Number Identifier	9.1.0.302
SIM Toolkit	9	Provisioning message	1.0.0
Storage Manager	9	Digital balance	9.0.3.304
System UI	9.0.0.1	HiCare	9.0.0.307
com.android.systemui.overlay	1.1	Power Genius	9.0.47.0
Google Play Store	12.1.18-all [0] [PR] 216263519	Screen recording	9.0.1.104
VpnDialogs	9	PrivateSpace	9.0.5.172
Live Wallpaper Picker	9	HwSynergy	2.0
com.android.wallpaperbackup	9	Phone Manager	9.0.4.326
com.android.wallpapercropper	9	Huawei System Services	6.0.0.10
Booking.com Hotels	14.6	PredefinedEapSim	1.0
Notepad	9.0.6.360	Essential Apps	2.16.0.5


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Facebook App Manager	29.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	9
Facebook	stub (29.1.0)	LPPe Service	1.0
Messenger	stub (29.1.0)	MTK NLP Service	1.0
Facebook Services	29.1.0	Telephony Assist	9
Facebook App Installer	29.1.0	com.mediatek.wfo.impl.Wf oApp	9
Drive	2.18.392.02.30	MRGSVendorApp	2.0
Docs	1.6.372.17.30	Netflix	1.0.0
Sheets	1.6.372.11.30	PartnerNetflixActivation	
Slides	1.6.372.08.30	SwiftKey factory settings	2.1.0.269
Maps	9.85.2	SwiftKey Keyboard	7.1.2.23
	3.8.042		
Messages	(basilisk_RC20_alldpi.u niversal.phone)	Yandex Browser	17.11.0.542
Photos	4.2.1.215643563	Yandex	7.30
Android Setup	1.0.217295120		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6 2019) модель MRD-LX1F;

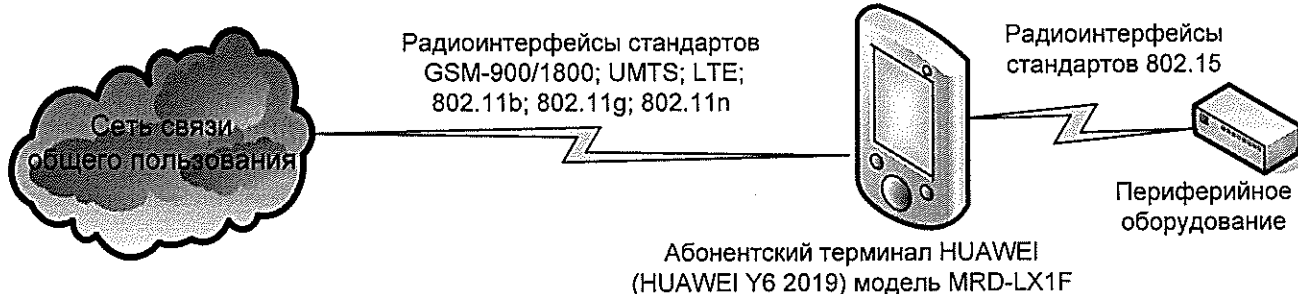
Кабель microUSB; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Защитная пленка на экран.

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.

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:



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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 на прием	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 на прием	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				
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

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n.**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 №RU0000040548 от 04.12.2018**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6 2019) модель MRD-LX1F входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/ AGPS/ ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-HUAWEI (HUAWEI Y6 2019) MRD-LX1F от 29.01.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0124/04-01 от 29.01.2019 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI Y6 2019) модель MRD-LX1F 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 испытаниях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, поступивших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям


 Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 01.02.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 31.01.2029

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.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

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

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

(подпись)
М. Ю. Богатов
(инициалы, фамилия)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)