



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SN.МЛ04.В.00123/19

Серия RU № 0105179

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,
 телефон: +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 изготавлению 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 Z) модель STK-LX1.
 Серийный выпуск.

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 19968 от 12.04.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.C-107.04RF от 18.04.2019, ООО ИЛЦ "МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21МП26 с 22.07.2015.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату. №0604946.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2019

ПО 17.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Верхова
(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 С-СН.МЛ04.В.00123/19

Серия RU № 0604946

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых 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))

Верина
(подпись)
М.П.
(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, принялших 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 Z) модель STK-LX1, ТУ 26.30.11.150-018-55189013-2019

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 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 P,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android System	9	Android Services Library	1
androidhwext	9	Android Shared Library	1
Юла	2.18.2 (3062057e1)	Market Feedback Agent	9-4832352
Tags	1.1	Gmail	8.10.21.2201878 35.release
com.android.backupconfirm	9	Google Play services	14.5.74 (100400- 219897028)
Default Print Service	9	com.google.android.gms.policy_sideca r_aps	24900.19432381 0.194323810
Bluetooth	28.17.0.0	Google	8.55.6.21.arm64
Bluetooth MIDI Service	9	Google Services Framework	9-4832352
Messages	3.9.039 (Chimera_RC20 alldpi.arm64- v8a.phone)	Carrier Services	18.0.219320486- carrierservices_V 18B_RC03
Calculator	9.0.6.303	Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075
Calendar	9.0.5.311	Google Play Music	8.16.7620-1.J
Call Log Backup/Restore	9	Google One Time Init	9-4832352
CaptivePortalLogin	9	Package installer	9-5137478
com.android.carrierconfig	1.0.0	Google Partner Set Up	9-4832352
Certificate Installer	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Chrome	70.0.3538.110	Android Setup	228.5134711
Companion Device Manager	9	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563- release
Contacts	9.1.3.320	Google Contacts Sync	9-4832352
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Text-to-speech engine	96
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Google Play Movies & TV	4.8.20.18
Package Access Helper	9	Android System WebView	70.0.3538.110
Clock	9.0.6.313	YouTube	13.46.53
Files	9	Phone Clone	9.0.3.303_OVE
Basic Daydreams	9	com.hisi.mapcon	1.0
Photo Screensavers	9	Scrollshot	9.0.1.114
Android Easter Egg	1.0	Backup	9.0.2.331_OVE
Email	9.0.5.351	FM Radio	9.0.1.302
Emergency information	9.0.0.104	Navigation dock	9.0.1.301
External Storage	9	ApkInfo	1.0
com.android.frameworkhwext.dar k	1.0	HwChrService	9.0.1.037
com.android.frameworkhwext.ho nor	1.0	Dual SIM settings	9.1.0.307
com.android.frameworkhwext.ov erlay.dark	1.0	Huawei Services Framework	9.0.0.300
com.android.frameworkres.overla	1.0	HwAps	9.0.1.39

Подпись руководителя организации

Устенко

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Gallery	9.0.15.302	Software update	9.1.21.350
HTML Viewer	9	Huawei Share	8.0.0.201
com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.301	Huawei Share	9
Party Mode	8.3.2	Karaoke effect	8.1.0.323
Dialler	9.1.1.310	Huawei Home	9.0.7.300
Input Devices	9	Wireless projection	9.1.1.303
Key Chain	9	ProjectMenu	2.10.07
Huawei magazine unlock	9.0.1.303	Push Service	9.0.1.300
Fused Location	9	Themes	9.0.3.353
Work profile setup	9	Tips	9.0.10.304
Music	12.0.0.346	Weather	9.0.10.308
MmsService	9	Wi-Fi Direct	8.0.0.202
MTP host	9	AppGallery	9.0.1.301
NFC Service	9	Information	9.0
PacProcessor	9	Import via Bluetooth	8.0.0.200
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	9.0.0.1	Camera	9.0.1.312
Phone	5.0.0.1	com.huawei.carrierconfig	9.0.1.109
Print Spooler	9	Compass	9.0.1.104
Blocked Numbers Storage	9	Contacts Sync	9.1.1.304
Calendar Storage	9.0.4.300	FeatureFramework	9.1.0.303
Contacts Storage	9.1.4.300	Huawei Map Service	1.0
Download Manager	9	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Downloads	9	AppAssistant	9.0.1.306
Media Storage	9	Health	9.0.0.371
com.android.providers.partnerbookmarks	9	HiCard	9.0.1.301
Settings Storage	9	Files	10.2.2.313_Local
Phone/Messaging Storage	5.0.0.1	HUAWEI Video	8.0.9.331
User Dictionary	9	FIDO UAF ASM	8.0.0.301
ProxyHandler	9	Smart diagnosis	2.0.0.300
SecureElementService	9.0.2	Huawei Mobile Services	2.6.4.306
Call Management	9.0.0.1	HwStartupGuide	9.0.1.310
Settings	9.1.0.7	com.huawei.iaware	3.45.9_0_1
com.android.sharedstoragebackup	9	Huawei Histen	9.0.1.312
Shell	9	HwImsService	1.0
Sim App Dialog	9	LanguageDownloader	8.0.0.208
Recorder	9.0.10.303	HwLBSService	9.1.3.060
Intent Filter Verification Service	1.0	MMITest	9.0.0
SIM Toolkit	9	Motions	9.0.0.103
Storage Manager	9	Huawei Data Management Services	9.0.1.312
SUPL20Services	2.13.2.3	HwNearby	8.0.0.300
System UI	9.0.0.1	Number Identifier	9.1.0.303
com.android.systemui.overlay	1.1	Provisioning message	1.0.0
Google Play Store	12.5.15-all [0] [PR] 219485979	Duo	43.0.222101433. DR43_RC20
VpnDialogs	9	HiCare	9.0.0.307

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Live Wallpaper Picker	9	Power Genius	9.0.53.0
com.android.wallpaperbackup	9	HwHiAIDSEngine	9.1.3.300
com.android.wallpapercropper	9	Screen recording	9.0.1.104
Booking.com Hotels	14.6	HiSearch	19.0.3.304
Notepad	9.0.7.354	PrivateSpace	9.0.5.172
Facebook App Manager	35.1.9	HwSynergy	2.0
Facebook	stub (35.1.9)	Phone Manager	9.0.4.343
Messenger	stub (35.1.9)	Huawei System Services	6.0.0.10
Facebook Services	35.1.9	FeatureAdvisor	9.0.1.305
Facebook App Installer	35.1.9	Smart unlock	9.0.0.114
Drive	2.18.432.04.40	HUAWEI Wallet	8.1.8.304
Docs	1.7.232.04.40	PredefinedEapSim	1.0
Sheets	1.7.232.06.40	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Slides	1.7.232.05.40	Essential Apps	2.16.0.6
Maps	9.85.2	MRGSVendorApp	2.0
Bookmark Provider	9	SwiftKey factory settings	2.2.0.306
Photos	4.5.0.220874418	SwiftKey Keyboard	7.2.2.35
Android Setup	1.0.217295120	Yandex Browser	17.11.0.542
Digital balance	9.0.3.305	Yandex Zen	2.4.0
Device setup	1.0.216670780	ZenkitPartnerConfig	1.0
Google Backup Transport	9-4832352	Yandex	7.30
ConfigUpdater	9-4832352		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-LX1; Туристический комплект; С USB-кабель; Адаптер питания; Чехол; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Стереогарнитура.

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).

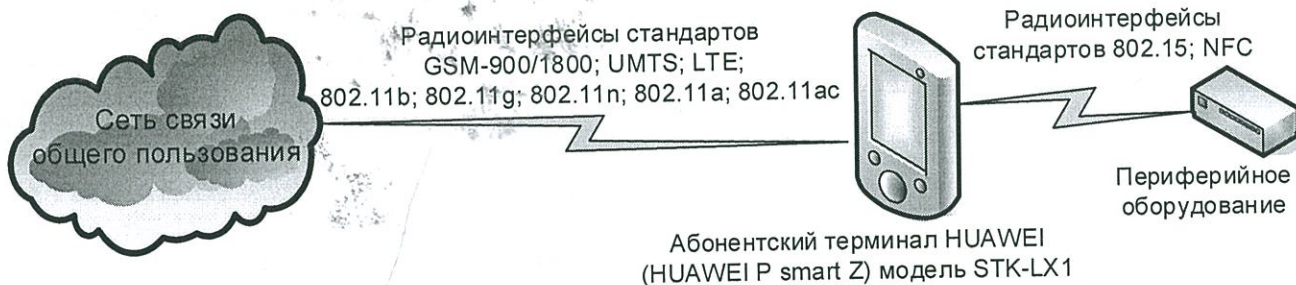
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

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
	880-915	1710-1785	880-915
	925-960	1805-1880	925-960
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	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
Стандарты LTE; LTE-Advanced			
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
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	40		41
	2300-2400		2496-2690
	2300-2400		2496-2690
Ширина полосы частот, МГц	5; 10		5; 10
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM		
Выходная мощность, не более	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		802.11n
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
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM;		BPSK; QPSK; 16QAM;

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	64QAM	64QAM	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; 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 №RU0000041952 от 15.03.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-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 № 2019-HUAWEI (HUAWEI P smart Z) STK-LX1 от 09.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0409/07-01 от 09.04.2019 Абонентский терминал HUAWEI (HUAWEI P smart Z) модель STK-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 16.04.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 15.04.2029

число, месяц, год

М.Э. Устенко

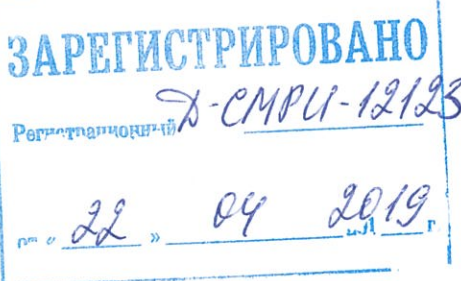
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

R.V. Шередин

И.О. Фамилия

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЯ46.В.83297

Серия RU № 0590522

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 10/11/2017-2/1 от 10.11.2017 г. ОГРН: 1157746642580. Адрес: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com, Адрес: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong; 516083, P.R.China, КИТАЙ, Телефон: 8607525118888, E-mail: wang.mei@byd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD.". Адрес: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, P.R.China, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

АдAPTERЫ ПИТАНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ "HUAWEI", модель HW-050200E02

Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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 № 2300-262 от 12.12.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 2919к-17/430 от 12.12.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 831-290 от 15.12.2017 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы указан в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0386435)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2017

ПО 14.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.В.83297

Серия RU № 0386435

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(запись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)