



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ04.В.01951

Серия RU № 0629724

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,  
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.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: Manufacture Building, Huawei  
Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай.

## ПРОДУКЦИЯ

Абонентский терминал Honor (honor 7A) модель DUA-L22.  
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

## КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП19059 от 11.04.2018,  
Протоколов испытаний:  
№20/04/18/ТС-Р от 10.04.2018, 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: №0482420.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2018 ПО 10.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.МЛ04.В.01951

Серия RU № 0482420

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Шелудченков Андрей Викторович  
инициалы, фамилия

Чижов Александр Александрович  
инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» в соответствии с контрактом №3011002120180001 от 01.01.2018г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи  
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия,

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства  
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com,

телефон, факс, адрес электронной почты  
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, от 15.09.2000г. ОГРН 1027739023212, ИНН 7714186804

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице уполномоченного представителя Устенко Марины Эдуардовны,**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании Доверенности № LG201711140008 от 20.11.2017г.**

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

**заявляет, что Абонентский терминал Honor (honor 7A) модель DUA-L22, ТУ 6571-018-55189013-2018**

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», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным 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», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

## 2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.0,

## Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Android System	8.1.0	Photos	3.11.0.178912478
androidhwext	8.1.0	Duo	25.0.179835608.DR25.0_RC16
com.android.backupconfirm	8.1.0	Device setup	1.0.167490326
Default Print Service	8.1.0	Google Backup Transport	8.1.0-4487743
Bluetooth	8.1.0	ConfigUpdater	8.1.0-4487743
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	Android Services Library	1
Bookmark Provider	8.1.0	Android Shared Library	1
Calculator	8.0.0.353	Market Feedback Agent	8.1.0-4487743
Calendar	8.0.0.309	Gmail	7.11.26.179049568.release
Call log backup/restore	8.1.0	Google Play services	11.9.51 (440-177350961)
CaptivePortalLogin	8.1.0	Google	7.17.28.21.arm64
com.android.carrierconfig	1.0.0	Google Services Framework	8.1.0-4487743
CarrierDefaultApp	8.1.0	TalkBack	6.0.0
Certificate Installer	8.1.0	Google Play Music	8.6.6626-1.Z
Chrome	63.0.3239.111	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Companion Device Manager	8.1.0	Package installer	8.1.0-4487743
Contacts	1.7.10	Google Partner Set Up	8.1.0-4487743
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Print Service	1.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Recommendation Service	1.1.0
Package Access Helper	8.1.0	Android Setup	227.4514490
Clock	8.1.0	Google Calendar Sync	5.2.3-99827563-release
Phone	12.0	Google Contacts Sync	8.1.0-4487743
Downloads	8.1.0	Google Text-to-speech engine	3.13.3
Basic Daydreams	8.1.0	Google Play Movies & TV	3.28.14
Email	8.0.1.206	Android System WebView	63.0.3239.111
Emergency information	8.1.0	YouTube	12.47.58
Exchange Services	8.0.1.206	Honor	1.0.0
External Storage	8.1.0	Backup	8.0.1.306_OVE
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	FM Radio	2.0
Gallery	8.0.1.310	ApkInfo	1.0
HTML Viewer	8.1.0	HwChrService	1.0
Input Devices	8.1.0	System update	8.0.0.342
Key Chain	8.1.0	Huawei Share	8.1.0
Fused Location	8.1.0	Huawei Home	8.0.0.350
		Themes	8.0.0.350

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Work profile setup	8.1.0	Tips	8.0.1.006
Music	12.0.0.332	Weather Data Service	8.0.0.351
MmsService	8.1.0	Weather	8.0.0.351
MTP Host	8.1.0	Weather Widget	8.0.0.350
PacProcessor	8.1.0	Wi-Fi Direct	8.0.0.300
com.android.partnerbrows ercustomizations	1.0	BetaClub	2.2.4
Phone Services	8.1.0	Camera	8.1.0
Print Spooler	8.1.0	Files	8.0.1.329_Local
Blocked Numbers Storage	8.1.0	Video	1.7.1.338
Calendar Storage	8.0.0.102	hiview	1.0.0
Contacts Storage	8.1.0	com.huawei.hiviewtunnel	8.0.0.301
Downloads	8.1.0	Smart diagnosis	8.0.0.201
Downloads	8.1.0	HwStartupGuide	8.0.1.019
Media Storage	8.1.0	com.huawei.iaware	8.1.0
com.android.providers.par tnerbookmarks	8.1.0	Motions	8.0.0.353
Settings Storage	8.1.0	HiCare	8.0.1.330
Phone and Messaging Storage	8.1.0	Power Genius	8.1.14.mtk
User Dictionary	8.1.0	com.huawei.sarcontrolserv ice.SarControlApplication	2.0
ProxyHandler	8.1.0	Phone Manager	8.0.0.300
Call Management	8.1.0	com.huawei.systemserver. HwServerApplication	6.0.0.10
Settings	8.1.0	PredefinedEapSim	1.0
com.android.sharedstorage backup	8.1.0	Instagram	stub (18.4)
Shell	8.1.0	com.mediatek	8.1.0
Recorder	8.0.0.351	com.mediatek.batterywarn ing	8.1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	BT Tool	8.1.0
SIM Tool Kit	8.1.0	EmCamera	1.0
Storage Manager	8.1.0	EngineerMode	1.0
System UI	8.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0
Dark	1.0	LocationEM2	1.0
Google Play Store	8.5.39.W-all [0] [PR] 178322352	LPPe Service	1.0
VpnDialogs	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Live Wallpaper Picker	8.1.0	MDMConfig	8.1.0
com.android.wallpaperbac kup	8.1.0	MDMLSample	8.1.0
com.android.wallpapercro pper	8.1.0	MTKLogger	5.0.0
com.android.wallpaperpic ker	1.0	MTKLoggerProxy	1.0
Booking.com Hotels	13.7	MTK NLP Service	1.0

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Auto Dialer	1.0	Omacp	8.1.0
Facebook App Manager	18.4	SimProcessor	8.1.0
Facebook	stub (18.4)	MTK Thermal Manager	1.0
Messenger	stub (18.4)	com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	8.1.0
Facebook App Installer	18.4	YGPS	1.1
Asphalt Nitro	1.0.2	SimRecoveryTestTool	1.0
Puzzle Pets	1.0.3	Netflix	1.0.0
Kingdoms	1.0.2	PartnerNetflixActivation	
Dragon Mania	1.0.3	MMITest	1.19.8120.2018_01_19
Spider-Man: Ultimate Power	1.0.2	Device Information	1.8.9530.2018_01_19
Drive	2.7.462.09.40	SwiftKey factory settings	2.1.0.209
Docs	1.7.232.04.40	SwiftKey Keyboard	6.7.4.29
Sheets	1.7.232.06.40	Yandex Browser	17.9.0.524
Slides	1.7.232.05.40	2GIS	4.1.26.1890
Maps	9.56.7	Сбербанк	7.8.3
Messages	2.9.507 (TubaHuawei_RC11_al ldpi.universal.phone)	Yandex	6.45

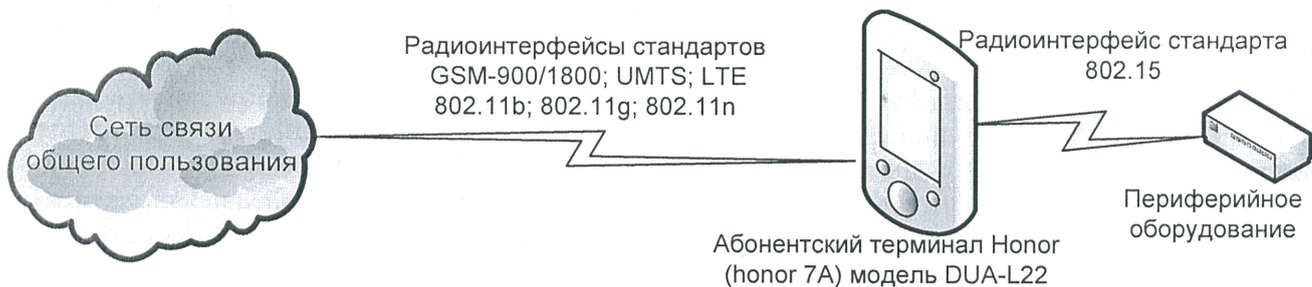
**2.2 Комплектность:** Абонентский терминал Honor (honor 7A) модель DUA-L22; Зарядное устройство; USB-кабель; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон; Инструмент для извлечения карт; Гарнитура 3,5мм.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (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			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
<b>Стандарты LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862	
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
<b>Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n</b>				
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 -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Имеет встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000036275, дата регистрации 14.03.2018г.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав Абонентский терминал Honor (honor 7A) модель DUA-L22 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-Honor (honor 7A) DUA-L22 от 13.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-124 от 13.03.2018 Абонентский терминал Honor (honor 7A) модель DUA-L22 версия ПО Android 8.0, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

  
Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на шести листах

5. Дата принятия декларации 05.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 04.04.2028

число, месяц, год

М.П. \_\_\_\_\_  
(при подписании руководителем организации или  
индивидуальным предпринимателем, подавшего декларацию)



М.Э. Устенко  
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия





Прорито, по омервенно и скретно печатно  
/ *М.Э. Устенко* лист 08  
Должность: уполномоченный представитель  
ООО «Техкомпания «Хуавэй»  
подпись:

*М.Э. Устенко* / М.Э. Устенко/



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA78.B.00135/19

Серия **RU** № **0125528**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ОС"Альянс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127474, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 60, пом. III, комн. 2, 3, телефон: 84993940839, адрес электронной почты: os-alliance@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA78, дата регистрации 04.10.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТАМОЖЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА". Место нахождения: Россия, 125080, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 1, строение 1, эт 5 П VI К 30Б оф 76. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 125445, город Москва, улица Смольная 24А, оф.1815. Основной государственный регистрационный номер: 1137746798771. Номер телефона: +74951201830, адрес электронной почты: 2@c-qc.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shenzhen Huntkey Electric Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, 518129 Shenzhen, Guangdong, Китай. Филал завода изготовителя: «HEYUAN HUNTKEY INDUSTRIAL CO LTD», BLOCK D HUNTKEY INDUSTRIAL PARK NO.18 LONGLING INDUSTRIAL AREA YUANCHENG DISTRICT HEYUAN 517000 GUANGDONG, Китай; «Shenzhen Huntkey Electronics Co., Ltd.», Huntkey Industrial Park, Xue-Xiang Village, Banxue Road, Bantian, 518129 Shenzhen, Guangdong, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Коммутационный адаптер питания, торговая марка HUAWEI, модели: HW-050100E01, НКC0055010-3G. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - Low Voltage Directive LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagnetic compatibility EMC). Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1146-ЭП от 03.07.2019 г., выданного Испытательным центром ТОО «Ф3О «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации № KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства от 02.07.2019 года ООО "ОС"Альянс". Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты по приложению (бланк № 0623440)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.07.2019

ПО 02.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Гусаров Александр Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Битюков Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

