



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00072/19

Серия RU № 0105119

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 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 модель ELE-L29.
 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 19834 от 25.02.2019.

Протоколов испытаний:

№2019.С-32.02RF от 01.03.2019, 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: №0604879.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2019

ПО 29.02.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииАверина Виктория Валерьевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Самохина Александра Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-SN.МЛ04.В.00072/19

Серия RU № 0604879

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))

Бережко
(подпись)
М.П.



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, давшего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI модель ELE-L29, ТУ 26.30.11.150-012-55189013-2019

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», утвержденным 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», 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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Система Android	9	Google	8.55.6.21.arm64

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
androidhwext	9	Google Services Framework	9-4832352
Юла	2.18.2 (5cbe1767d)	Carrier Services	18.0.219320486-carrierservices_V18B_RC03
Теги	1.1	Android Accessibility Suite	7.2.0.220693075
com.android.backupconfirm	9	Google Play Музыка	8.16.7620-1.J
Bluetooth	28.17.0.0	Google One Time Init	9-4832352
Bluetooth MIDI Service	9	Установщик пакетов	9-5137478
Bookmark Provider	9	Настройка Google Partner	9-4832352
Калькулятор	9.1.0.005	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Календарь	9.1.4.300	Настройка устройства Android	228.5134711
Call Log Backup/Restore	9	Синхронизация Google Календаря	5.2.3-99827563-release
CaptivePortalLogin	9	Синхронизация Контактов Google	9-4832352
com.android.carrierconfig	1.0.0	Синтезатор речи Google	3.15.18.2000235 96
Установщик сертификатов	9	Google Play Фильмы	4.8.20.18
Chrome	70.0.3538.110	Android System WebView	70.0.3538.110
Диспетчер вспомогательного устройства	9	YouTube	13.46.53
Контакты	9.2.1.306	Phone Clone	9.1.0.104_OVE
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	com.hisi.mapcon	1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	Длинный скриншот	9.1.0.116
Мастер доступа к пакетам	9	Резервные копии	9.1.0.204_OVE
Часы	9.1.0.11	Кнопка навигации	9.1.0.7
Файлы	9	ApkInfo	1.0
Стандартные заставки	9	HwChrService	9.1.0.040
Заставки	9	Настройки SIM-карт	9.2.1.300
Android Easter Egg	1.0	Сервисная платформа Huawei	9.0.0.300
Эл. почта	9.1.0.307	HwAps	9.0.1.40
Медицинская карта	9.0.0.104	Обновление ПО	9.1.30.322
Внешний накопитель	9	HwInstantOnline	1.0
com.android.frameworkhwext.dark	1.0	Huawei Share	8.0.0.201
com.android.frameworkhwext.honor	1.0	Huawei Share	9
com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0	Караоке	9.0.1.324
com.android.frameworkres.overlay	1.0	Рабочий экран Huawei	9.1.3.300
Галерея	9.1.0.300	Беспроводная проекция	9.1.1.311
com.android.gallery3d.overlay	9.0.0.300	ProjectMenu	2.10.08
OK Google enrollment	8.0.0	Служба Push-сообщений	9.1.0.200
X Google enrollment	8.0.0	Темы	9.0.3.331
Просмотр HTML	9	Советы	9.1.10.301
com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.301	Погода	9.0.10.314
ProjectMenuAct	9.00.20	Wi-Fi Direct	8.0.0.202



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Зеркало	1.0.0.0	Постоянное отображение	9.1.0.001
Телефон	9.2.1.310	AppGallery	9.0.0.308
Устройства ввода	9	AREngineServer	1.7.0-181227
Key Chain	9	Information	9.0
Huawei magazine unlock	9.1.0.010	BetaClub	2.2.18_global
Геолокация	9	Импорт через Bluetooth	8.0.0.200
Настройка рабочего профиля	9	Камера	9.0.0.200
Музыка	12.0.0.345	Компас	9.1.0.003
MmsService	9	Синхронизация контактов	9.2.0.304
MTP-хост	9	Сканирование визитных карточек	9.2.0.306
Служба NFC	9	Мои файлы	9.1.0.402
PacProcessor	9	HwSystemUI	9.1.0.402
com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	P	FeatureFramework	9.1.0.304
Службы Телефон	5.0.0.1	HwBaiduMapFeature	1.0
Спурлер печати	9	Служба Huawei Map	1.0
Хранилище заблокированных номеров	9	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Память календаря	9.0.4.301	AppAssistant	9.0.1.303
Хранилище контактов	9.2.0.308	Здоровье	9.0.3.368
Диспетчер загрузки	9	HUAWEI HiAI Engine	19.1.1.205
Загрузки	9	HiCard	9.1.0.201
Хранилище мультимедиа	9	Файлы	10.3.1.300_Local
com.android.providers.partnerbookmarks	9	AppAdvisor	9.0.0.304
Хранилище настроек	9	Huawei Видео	8.2.20.310
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	hiview	9.1.0.309
Словарь пользователя	9	com.huawei.hiviewtunnel	9.1.0.308
ProxyHandler	9	FIDO UAF ASM	8.0.0.301
SecureElementService	9.0.2	Умная диагностика	9.0.0.312
Управление звонками	9.0.0.1	Huawei Mobile Services	2.6.4.320
Настройки	9.1.0.7	HwStartupGuide	9.1.0.123
com.android.sharedstoragebackup	9	com.huawei.iaware	3.42.9_1
Оболочка	9	Служба подключения устройств	2
Sim App Dialog	9	Dolby Atmos	9.0.1.324
Диктофон	9.1.0.6	HwImsService	1.0
Intent Filter Verification Service	1.0	Загрузчик языков	9.1.0.003
SIM-меню	9	HwLBSService	9.1.4.110
Менеджер хранилища	9	MMITest	9.0.0
Интерфейс системы	9.0.0.1	Движения	9.1.0.001
com.android.systemui.overlay	1.1	Multimodal Sensor Data Platform	2.1.0.3
Google Play Маркет	12.5.15-all [0] [PR] 219485979	Huawei Data Management Services	9.1.0.209
VpnDialogs	9	HwNearby	1.0
Каталог живых обоев	9	Идентификация номеров	9.2.0.308
com.android.wallpaperbackup	9	Сообщение с настройками	1.0.0



Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
com.android.wallpapercropper	9	Цифровой баланс	9.0.4.307
Booking.com Отели	14.6	Huawei Share	4.1.2.44
Заметки	9.1.4.305	HiCare	9.0.0.311
Facebook App Manager	35.1.9	Power Genius	9.1.8.0
Facebook	stub (35.1.9)	Служба печати по умолчанию	1.0
Messenger	stub (35.1.9)	Запись с экрана	9.1.0.004
Facebook Services	35.1.9	HiSearch	19.1.0.201
Facebook App Installer	35.1.9	PrivateSpace	9.0.5.172
Диск	2.18.432.04.40	HwSynergy	2.0
Документы	1.7.232.04.40	Диспетчер	9.1.3.320
Таблицы	1.7.232.06.40	Системные службы Huawei	6.0.0.10
Презентации	1.7.232.05.40	HwSmartSuggestion	9.0.1.301
Карты	9.85.2	Умная разблокировка	9.1.0.004
	3.9.039 (Chimera_RC20 alldpi.arm64- v8a.phone)		
Сообщения		HiVoice	18.1.2.310
Google Фото	4.5.0.220874418	Редактор видео	9.1.1.301
Настройка устройства Android	1.0.217295120	Кошелек Huawei	8.1.6.306
	43.0.222101433. Duo DR43_RC20	PredefinedEapSim	1.0
Настройка устройства	1.0.216670780	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Google Резервное копирование	9-4832352	Essential Apps	2.16.0.5
			3.2.312h bdabbedf
ConfigUpdater	9-4832352	Translator	
Android Services Library	1	MRGSVendorApp	2.0
Android Shared Library	1	Умный скриншот	9.0.0.114
Отзывы о Маркете	9-4832352	SwiftKey factory settings	2.1.0.294
	8.10.21.2201878 Gmail 35.release	Клавиатура SwiftKey	7.1.2.28
Сервисы Google Play	14.5.74 (100400- 219897028)	Яндекс Браузер	17.11.0.542
com.google.android.gms.policy_s idecar_aps	24900.19432381 0.194323810	Яндекс	7.30

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI модель ELE-L29; Type-C USB-кабель; Стереогарнитура; Адаптер питания; Чехол; 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 радиостанций 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.



Подпись руководителя организации

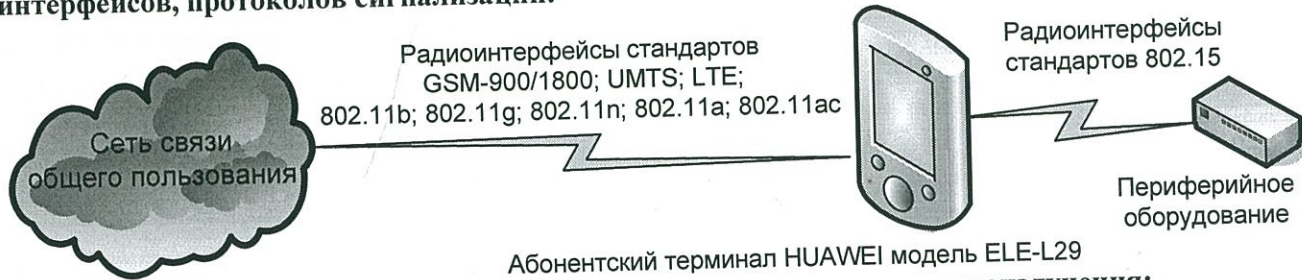
М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
	45	95	45	190
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Разнос каналов				
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	
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	38	39	40	
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac				
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	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

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
	802.11a	802.11n	802.11ac
Диапазон частот, МГц	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725
Метод расширения спектра	OFDM	OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

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 №RU0000041087 от 21.01.2019

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI модель ELE-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/AGPS/ГЛОНАСС/BeiDou/Galileo.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-HUAWEI ELE-L29 от 22.02.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0220/15-01 от 22.02.2019 **Абонентский терминал HUAWEI модель ELE-L29 версия ПО Android 9.0**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на шести листах

4. Дата принятия декларации 28.02.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 27.02.2029

число, месяц, год

М.П.



М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

М.П.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-TW.АЯ46.В.77068

Серия RU № 0435121

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, РОСаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd." (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 260-24/10-16 от 24.10.2016 г. ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.07.2015 г., Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79256194072, Факс: +79256194072, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: №. 568, Fusing 3rd Rd., Gueishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ). Телефон: 88633277288, Факс: 88633279008, E-mail: hans_chen@phihong.com.tw

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.", Адрес: №. 568, Fusing 3rd Rd., Gueishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

ПРОДУКЦИЯ Адаптеры питания торговой марки "HUAWEI", модель: HW-050450E00. Директива N 2014/35/EU, Директива N 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0966-262 от 21.10.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 2078к-16/430 от 24.10.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г. Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1413-05 от 24.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации, срок годности не установлен. Предприятия-изготовители продукции - см. Приложение (бланк № 0303172)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2016

ПО 23.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М. Ю. Богатов

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-TW.AЯ46.В.77068

Серия RU № 0303172

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятие-изготовитель:	
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Keji Road, Yinhu IND. Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, P.R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R. China
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P.R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1, Long Chen St. Xie Kug Cuen, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong 523652, P.R. China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

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

М. Ю. Богатов

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)