



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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: CISSupport@huawei.com.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Заместителя директора департамента управления делами Устенко Марины Эдуардовны, на основании доверенности № ТР201911050004 от 20.11.2019

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Абонентский терминал HUAWEI P40 lite E модель ART-L29

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

изготовитель Huawei Technologies Co., Ltd.

адрес места нахождения: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, 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

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокол испытаний:

№ ART-L29 от 27.02.2020., Huawei Technologies Company Limited

Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники (приложения 2 и 3).

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно



Устенко Марина Эдуардовна

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.МЛ04.В.01258/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.03.2020

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: CISSupport@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 № TP201911050004 от 20.11.2019г.

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

заявляет, что Абонентский терминал HUAWEI P40 lite E модель ART-L29, ТУ 26.30.11.150-017-55189013-2020

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, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571)

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

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android P,

Предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Беспроводная проекция	9.1.2.334	Android Easter Egg	1.0
Браузер	10.0.1.337	Android Services Library	1


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Внешний накопитель	9	Android Shared Library	1
Галерея	9.1.9.380	androidhwext	9
Геолокация	9	AppAdvisor	9.1.1.303
Движения	9.1.1.02	AppGallery	10.2.1.300
Диктофон	9.1.1.354	Bluetooth	28.17.0.0
Диспетчер	9.1.4.349	Bluetooth MIDI Service	9
Диспетчер вспомогательного устройства	9	Bookmark Provider	9
Диспетчер загрузки	9	Call Log Backup/Restore	9
Длинный скриншот	9.1.1.301	CaptivePortalLogin	9
Загрузки	9	com.android.backupconfirm	9
Загрузчик языков	9.1.0.006	com.android.carrierconfig	1.0.0
Заметки	9.1.7.318	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
Запись с экрана	9.1.1.322	com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705
Заставки	9	com.android.frameworkhwext.dark	1.0
Здоровье	10.0.1.320	com.android.frameworkhwext.honor	1.0
Идентификация номеров	9.3.1.308	com.android.frameworkhwext.overlay.dark	1.0
Импорт через Bluetooth	8.0.0.200	com.android.frameworkres.overlay	1.0
Интерфейс системы	9.0.0.1	com.android.huawei.HiMediaEngine	9.0.0.304
Календарь	9.1.7.328	com.android.partnerbrowsercustomizations.tmobile	9.0.0.2
Калькулятор	9.1.1.312	com.android.providers.partnerbookmarks	9
Камера	9.1.1.328	com.android.sharedstoragebackup	9
Караоке	9.0.1.326	com.android.systemui.overlay	1.1
Каталог живых обоев	9	com.android.wallpaperbackup	9
Клавиатура SwiftKey	7.2.6.29	com.android.wallpapercropper	9
Кнопка навигации	9.1.1.473	com.hisi.mapcon	1.0
Компас	9.1.1.314	com.huawei.hff	10.0.0.300
Контакты	9.3.4.320	com.huawei.hiviewtunnel	9.1.1.312
Мастер доступа к пакетам	9	com.huawei.iaware	5.12.9_1_1
Медицинская карта	9.0.0.105	FeatureFramework	9.1.0.304
Менеджер хранилища	9	FIDO UAF ASM	9.1.0.303
Музыка	12.11.4.319	FIDO UAF Client	8.0.0.301
Настройка рабочего профиля	9	FM-радио	9.1.1.304
Настройки	9.1.1.305	HiCard	9.1.0.308
Настройки SIM-карт	9.2.1.313	HiCare	10.0.5.500
Обновление ПО	9.1.60.378	HiSearch	19.11.6.306
Оболочка	9	hiview	9.1.1.315
Память календаря	9.0.4.310	Huawei Видео	8.2.20.323
Память номеров/SMS/MMS	5.0.0.1	Huawei Data Management Services	9.1.1.302
Погода	9.1.1.346	Huawei Histen	9.0.1.323
Просмотр HTML	9	Huawei magazine unlock	9.1.0.021
Рабочий экран Huawei	9.1.15.302	Huawei Mobile Services	3.0.1.306
Редактор видео	9.0.2.300	Huawei Share	9.1.0.100
Резервные копии	10.0.0.370_OVE	Huawei Share	9
Рекомендации функций	9.1.11.315	Huawei WebView	9.1.2.351
Сервисная платформа Huawei	10.0.0.303	HwAps	9.1.1.57


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Синхронизация контактов	9.3.1.307	HwChrService	10.0.0.072
Система Android	9	HwImsService	1.0
Системные службы Huawei	6.0.0.10	HwLBSService	9.1.5.180
Словарь пользователя	9	HwNearby	8.0.0.300
Служба печати по умолчанию	1.0	HwStartupGuide	9.1.1.319
Служба Huawei Map	1.0	HwSynergy	2.0
Служба Push-сообщений	9.1.1.316	HwWifiproBqeService	8.0.0.203
Службы Телефон	5.0.0.1	Information	9.1
Советы	9.1.11.340	Intent Filter Verification Service	1.0
Сообщение с настройками	1.0.0	Key Chain	9
Сообщения	9.1.7.305	MMITest	9.0.0
Спулер печати	9	MmsService	9
Стандартные заставки	9	MTP-хост	9
Телефон	9.4.1.335	Multimodal Sensor Data Platform	2.1.0.6
Темы	9.1.1.314	One Time Init	9
Умная диагностика	9.1.1.330	PacProcessor	9
Умная разблокировка	9.1.0.004	Phone Clone	10.0.0.530 OVE
Управление вызовами	9.0.1.1	Power Genius	9.1.42.0
Установщик пакетов	9.1.1.300	PredefinedEapSim	1.0
Установщик сертификатов	9	Print Service Recommendation Service	1.3.0
Устройства ввода	9	PrivateSpace	9.1.1.101
Файлы	10.4.0.309	ProjectMenu	2.10.13
Файлы	9	ProxyHandler	9
Хранилище заблокированных номеров	9	SecureElementService	9.0.2
Хранилище контактов	9.3.0.307	Sim App Dialog	9
Хранилище мультимедиа	9	SIM-меню	9
Хранилище настроек	9	SwiftKey factory settings	2.2.0.314
Центр игр	9.2.0.303	VpnDialogs	9
Цифровой баланс	9.1.5.336	Wi-Fi Direct	9.1.0.100
Часы	9.10.1.363	WPS Office	11.6.2
Эл. почта	9.1.1.529		

2.2 Комплектность: Абонентский терминал HUAWEI P40 lite E модель ART-L29; Micro USB-кабель; Адаптер питания; Инструмент для извлечения карт; Краткое руководство пользователя.

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).


Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

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				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на передачу				
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
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20	
	1710-1785	2500-2570	832-862	
на передачу				
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821	
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	38	39	40	
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
на передачу				
на прием	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
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.

Подпись руководителя организации

М.Э. Устенко

И.О. Фамилия

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 №RU0000046644 от 24.01.2020

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В состав Абонентский терминал HUAWEI P40 lite E модель ART-L29 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS /AGPS/ BeiDou/ ГЛОНАСС.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2020-HUAWEI P40 LITE E ART-L29 от 26.03.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0218/01-01 от 26.03.2020 Абонентский терминал HUAWEI P40 lite E модель ART-L29 версия ПО Android P, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 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 пяти листах

4. Дата принятия декларации 31.03.2020
число, месяц, год

Декларация действительна до 30.03.2030
число, месяц, год



А.С.

М.Э. Устенко
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Signature]

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

