



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

30.04.2025 № П12-43306

На № SMART-001 от 08.04.2025

Генеральному директору
ООО «Смарт-Тест»

А.В. Пинчуку

info@smart.test.su

О регистрации декларации
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Смартфон торговой марки HONOR модель PTP-N49 (маркетинговое наименование HONOR Magic7 Pro) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800,UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, NFC.	Д-СМРИ-15186	30.04.2025

С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

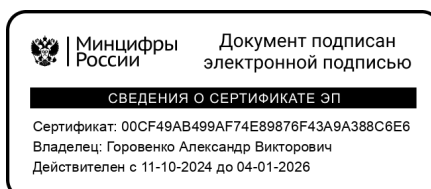
Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: на 3 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горовенко

В.Ю. Долгова (495) 647-17-77 доб.4962



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Смарт-Тест» (ООО «Смарт-Тест») выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 2023-01/SMART от 01.09.2023 с фирмой изготовителем "Honor Devices Co., Ltd." (Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China/ Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

адрес: 141107, Московская область, район Щелковский, город Щелково, микрорайон Богородский, дом 7, офис 70, тел.: 8(963) 962-51-70, e-mail: info@smart-test.su.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Московской области от 15.10.2015, ОГРН 1155050005880, ИНН 5050121345

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

в лице генерального директора Пинчука Алексея Витальевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава Общества с ограниченной ответственностью «Смарт-Тест», утверждённого Решением единственного учредителя ООО «Смарт-Тест» № 01 от 07.10.2015, на основании Приказа № 1 от 16.10.2015 о назначении на должность генерального директора ООО «Смарт-Тест» и на основании Решения № 3 единственного участника о продлении полномочий единоличного исполнительного органа (генерального директора) от 16.10.2024

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что смартфон торговой марки HONOR, модели PTP-N49 (маркетинговое наименование HONOR Magic7 Pro) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, NFC, ТУ 26.30.23-001-11709204-2025, производства фирмы "Honor Devices Co., Ltd." (Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People's Republic of China/ Китай) на заводе "DBG TECHNOLOGY CO., LTD." (No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083 Guangdong, P.R. China / Китай)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил 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», утв. Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. 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, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (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, от 06.07.2020 № 321)

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 смартфона торговой марки HONOR, модели PTP-N49 (маркетинговое наименование HONOR Magic7 Pro) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, NFC (далее – HONOR PTP-N49).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

2.1 Версия программного обеспечения: операционная система Android 15, предустановленное программное обеспечение: Яндекс.Браузер версии 24.10.4.753, Яндекс с Алисой версии 24.124, Яндекс.Диск версии 6.6.1, Яндекс.Карты версии 22.2.0, Почта Mail.ru версии 15.19.0.101978, Голосовой ассистент «Маруся» версии 1.91.1, ОК Live версии 1.6.46, ВКонтакте версии 8.113, Одноклассники версии 25.1.13, Госуслуги версии 20.4.2.7852, «МойОфис Документы» версии 3.2.0, Kaspersky версии 11.119.4.13153, AppGallery версии 14.2.2.300, RuStore версии 1.60.0.2, VK Мессенджер версии 1.249, 2ГИС версии 7.0.0.567.26, Дзен версии 25.1.2, Литрес версии 3.122.0(1), Честный знак версии 4.59.0, RUTUBE версии 29.6.7, START кинотеатр версии 7.1.1.

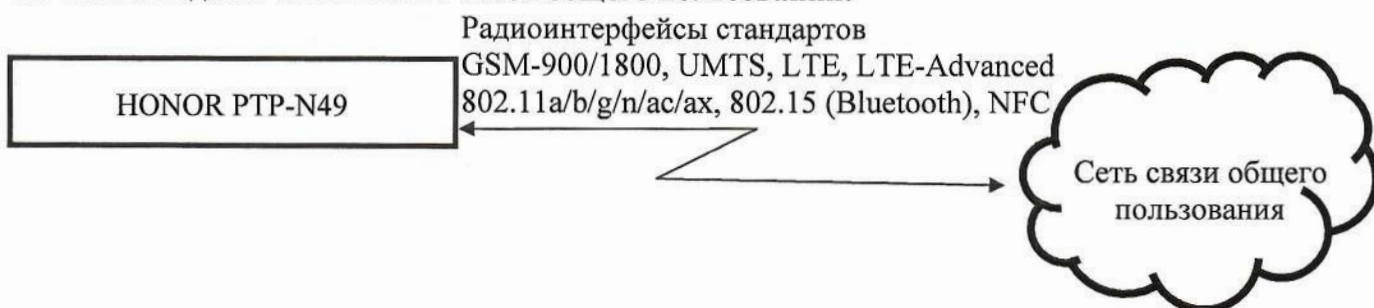
2.2 Комплектность: смартфон – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.; шнур USB Type-C – 1 шт.; краткое руководство пользователя – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; инструмент для извлечения SIM карты – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: HONOR PTP-N49 применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced и в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11a/b/g/n/ac/ax, технологии ближней связи NFC.

2.4 Выполняемые функции: прием/ передача голосовых сообщений, данных, коротких сообщений, доступ в сеть Интернет.

2.5 Емкость коммутационного поля: HONOR PTP-N49 функции систем коммутации не выполняет.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики: Электрические интерфейсы отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоионлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт
UMTS	880-915 МГц; 1920-1980 МГц	925-960 МГц; 2110-2170 МГц	0,25 Вт
LTE, LTE-Advanced	1920-1980 МГц; 1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 880-915 МГц; 832-862 МГц	2110-2170 МГц; 1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 925-960 МГц; 791-821 МГц	0,2 Вт
	2570-2620 МГц; 2300-2400 МГц; 2496-2690 МГц	2570-2620 МГц; 2300-2400 МГц; 2496-2690 МГц	0,2 Вт
802.11b/g/n/ax	2400-2483,5 МГц		100 мВт
802.11a/n/ac/ax	5150-5350 МГц, 5650-5850 МГц		100 мВт
802.15	2400-2483,5 МГц		2,5 мВт
NFC	13,56 МГц		-

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, UMTS, LTE, LTE-Advanced, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15 (Bluetooth), NFC.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость HONOR PTP-N49 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание HONOR PTP-N49 осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 4,0 В постоянного тока. Подзарядка осуществляется напряжением 5 В постоянного тока при подключении зарядного устройства по интерфейсу USB Type-C.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в HONOR PTP-N49 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15 (Bluetooth).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в HONOR PTP-N49 имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний смартфона торговой марки HONOR, модели PTP-N49 (маркетинговое наименование HONOR Magic7 Pro) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac/ax, 802.15, NFC, Версия ПО: операционная система Android 15, предустановленное программное обеспечение: Яндекс.Браузер версии 24.10.4.753, Яндекс с Алисой версии 24.124, Яндекс.Диск версии 6.6.1, Яндекс.Карты версии 22.2.0, Почта Mail.ru версии 15.19.0.101978, Голосовой ассистент «Маруся» версии 1.91.1, ОК Live версии 1.6.46, ВКонтакте версии 8.113, Одноклассники версии 25.1.13, Госуслуги версии 20.4.2.7852, «МойОфис Документы» версии 3.2.0, Kaspersky версии 11.119.4.13153, AppGallery версии 14.2.2.300, RuStore версии 1.60.0.2, VK Мессенджер версии 1.249, 2ГИС версии 7.0.0.567.26, Дзен версии 25.1.2, Литрес версии 3.122.0(1), Честный знак версии 4.59.0, RUTUBE версии 29.6.7, START кинотеатр версии 7.1.1, протокол собственных испытаний № 2023/02/24 от 11.02.2025, проведенных ООО «Смарт-Тест» и протокол испытаний № 25/26 от 08.04.2025, проведенных ИЦ ФГАУ НИЦ ТЕЛЕКОМ, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

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

Декларация о соответствии средств связи составлена на **трех** **листах**

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 08.04.2025

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 08.04.2030

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до

А.В. Пинчук

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

А.В. Горovenko

И. О. Фамилия

подпись уполномоченного
представителя



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СМРИ-15186

«30» 04.2025