



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618, место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2, телефон +74956171218, факс +74956171218, e-mail: info-ibk@mail.ru,

в лице генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

заявляет, что смартфоны торговой марки NOKIA модели NOKIA 5 DS TA-1053,

изготовленные HMD Global Oy, место нахождения и фактический адрес: Karaportti 2, 02610 Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI), на предприятиях-изготовителях: FUSHAN TECHNOLOGY (VIETNAM) LLC., место нахождения и фактический адрес: № 8, Street 6, VSIP Bac Ninh Industrial Park, Phu Chan Commune, Tu Son Town, Bac Ninh Province, VIETNAM (VN); GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD., место нахождения и фактический адрес: ELECTRONIC INFORMATON INDUSTRIAL PARK, QIANZHONGROAD, GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, P.R. China. ZIP: 550025, КИТАЙ (CN),

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,  
серийный выпуск,

## соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 20/04/17/ТС-С от 24.04.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015. Схема декларирования 3д.

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) 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 (EN 301 489-7-2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) 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 (EN 301 489-24-2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения 5 лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2022 включительно.

  
(подпись)



Попова Екатерина Викторовна  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-FI.МЛ26.В.00492

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2017

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 03.04.2017 № 03/2017 с компанией HMD Global Oy (Karaportti 2 02610 Espoo, Finland),

адрес места нахождения: 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3, этаж 1, помещение XIII2,

Телефон: +7 (495) 617-12-18

Факс: +7 (495) 617-12-18

E-mail: info-ibk@mail.ru

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.02.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067746253618, ИНН 7731537844

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 1 от 20.04.2015),

заявляет, что смартфон Nokia 5 DS TA-1053 (ТУ 6571-060-93322920-2017), изготавливаемый компанией HMD Global Oy на заводе GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD., ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PARK, QIANZHONGROAD, GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, Китай (CN)

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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: операционная система Android 7.1.1;

Виртуальный принтер, 1.3; Диск, 2.7; Календарь, 5.7; Калькулятор, 7.2; Камера, 7.0; Карты, 9.4; Контакты, 1.6; Мастер установки, 7.0; Меню SIM-карты, 7.1.1; Настройки, 7.1.1; Обои, 1.0; Приложение Google, 6.1; Сервисы Google Play, 10.2; Сообщения, 2.1; Телефон, 8.1; Часы, 5.0; Браузер Chrome, 56.0; DUO, 7.0; Factory Wizard, 7.0; FM-радио, 7.0; Gmail, 7.2; Google клавиатура, 5.1; Google рукописный ввод, 1.6; Google Фото, 2.10; Google Indic Keyboard, 3.2; Google Keep, 3.4; Google Play Игры, 3.9; Google Play Музыка, 7.4; Google Play Пресса, 4.2; Google Play Фильмы, 3.2; Launcher3, 7.0; Play Книги, 3.1; Play Маркет, 7.5; Support, 0.0.8; YouTube, 12.0.

2.2 Комплектность: смартфон со встроенной аккумуляторной батареей, зарядное устройство, кабель micro-USB, проводная гарнитура, инструкция пользователя.

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40, сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n, 802.15 (Bluetooth), технологии ближней связи NFC.

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

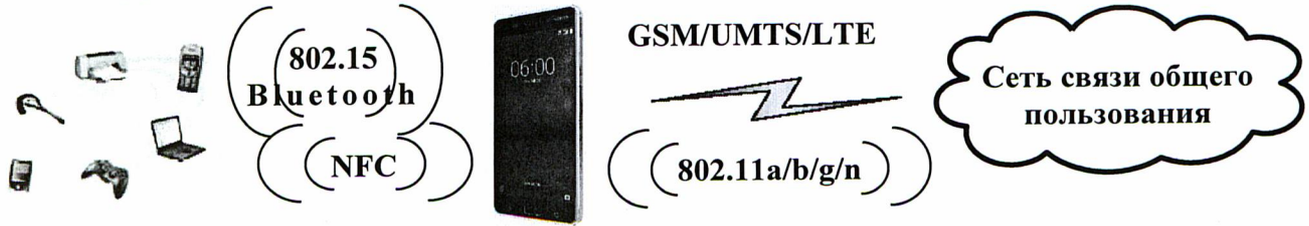
2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

Генеральный директор ООО «ИБК»



Е.В.Попова

**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**Nokia 5 DS TA-1053**

**2.6 Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):						Выходная мощность
	на передачу			на приём			
<b>GSM-900</b>	880 - 915			925 - 960			2,0 Вт
<b>GSM-1800</b>	1710 - 1785			1805 - 1880			1,0 Вт
<b>UMTS</b>	880 - 915	1920 - 1980		925 - 960	2110 - 2170		0,25 Вт
<b>LTE</b>	1710-1785	2500-2570	880-915	1805-1880	2620-2690	925-960	0,2 Вт
	832-862	2570-2620	2300-2400	791-821	2570-2620	2300-2400	
<b>802.11a/n</b>	5150 – 5350; 5650 - 5725						менее 100 мВт
<b>802.11b/g/n</b>	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
<b>802.15(Bluetooth)</b>	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт
<b>NFC</b>	13,56						-

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40; 802.11a/b/g/n; 802.15 (Bluetooth); NFC.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,85 В.

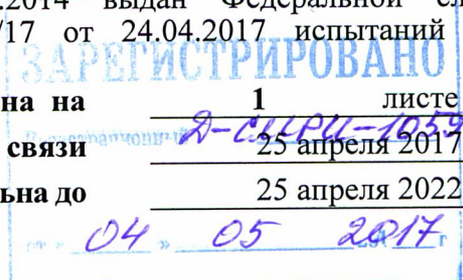
**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:**

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).  
Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация принята на основании:**

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 60/17 от 21.04.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10.12.2014 выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-147/17 от 24.04.2017 испытаний смартфона **Nokia 5 DS TA-1053**, операционная система Android 7.1.1

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе  
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 25 апреля 2017 года  
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 25 апреля 2022 года



М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»

*Е.В. Попова* Е.В. Попова

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



*Р.В. Шередин* Р.В. Шередин