



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 6 DS TA-1021,

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 № 21/04/17/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.00493

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 6 DS TA-1021** (ТУ 6571-062-93322920-2017), 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, 9.47; Контакты, 1.6; Мастер установки, 7.0; Меню SIM-карты, 7.1.1; Настройки, 7.1.1; Обои, 1.0; Приложение Google, 6.13; Сервисы Google Play, 10.2; Сообщения, 2.1; Телефон, 8.1; Файлы, 7.1.1; Часы, 5.0.1; 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, 3.22; Launcher3, 7.0; Play Книжки, 3.12; 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.

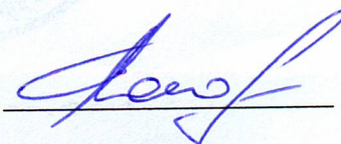
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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).

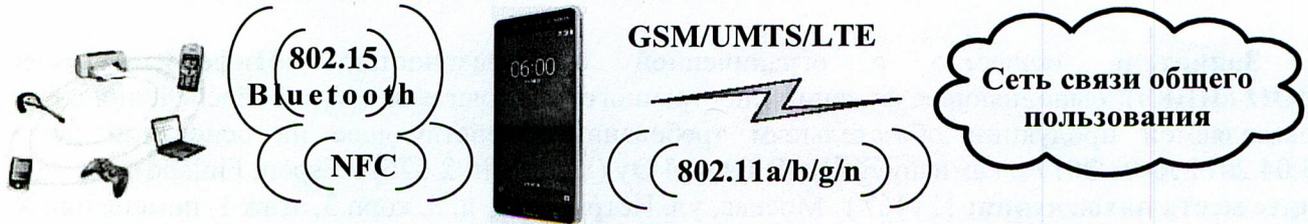
2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

Генеральный директор ООО «ИБК»



Е.В. Попова

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Nokia 6 DS TA-1021

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			
GSM-900	880 - 915			925 - 960			2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785			1805 - 1880			1,0 Вт
UMTS	880 - 915	1920 - 1980		925 - 960	2110 - 2170		0,25 Вт
LTE	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	
802.11a/n	5150 – 5350; 5650 - 5725						менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт
NFC	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 м²/с³ 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 № 62/17 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 № 22CC05-158/17 от 02.05.2017 испытаний смартфона Nokia 6 DS TA-1021, операционная система Android 7.1.1.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 1 листе
 03 мая 2017 года
 03 мая 2022 года
 № « 96 » 05 2017
 Е.В. Попова

М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»

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

М.П. Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



Р.В. Шередин