



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг», ОГРН 1067746253618, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 3.1 TA-1063 DS,

изготовленные HMD Global Oy, место нахождения: Karaportti 2, 02610 Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FIN MOBILE LIMITED BEIJING PLANT / FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD, № 9, JINXIU STREET, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, BEIJING, P.R. CHINA, КИТАЙ (CN),

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), 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 № 02/06/18/ТС-С от 04.06.2018 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, зарегистрирован 30.10.2015 бессрочно. 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 52459.7-2009 (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 указаны в эксплуатационной документации, срок хранения 5 лет, срок службы 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2023 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭС N RU Д-FI.MJ26.B.00572

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2018

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 3.1 TA-1063 DS** (ТУ 26.30.22-044-93322920-2018), изготавливаемый компанией HMD Global Oy на заводе **FIN MOBILE LIMITED BEIJING PLANT / FUTAIJING PRECISION ELECTRONICS (BEIJING) CO., LTD.** No 9, JINXIU STREET, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, BEIJING, 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 8.0.0;

Диск 2.18, Календарь 5.8, Калькулятор 7.4, Камера 8.0, Карты 9.7, Контакты 2.5, Набор функций SIM-карты 8.0, Настройки 8.0, Обои 1.0, Сервисы Google Play 11.9, Сообщений 2.9, Стандартные заставки 8.0, Телефон 17.0, Файлы 8.0, Часы 5.1, Chrome 65.0, Duo 26.0, Factory Wizard 8.0, FM-радио 8.0, Gboard 6.9, Gmail 8.2, Google 7.17, Google Рукописный ввод 1.6, Google Фото 3.15, Google Keep 4.1, Google Play Игры 3.9, Google Play Музыка 8.6, Google Play Пресса 4.4, Google Play Фильмы 3.28, Launcher3 8.0, MusicFX 1.4, Play Книги 3.13, Play Market 9.0, Support 0.0.9, YouTube 13.7.

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 №№ 1, 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).

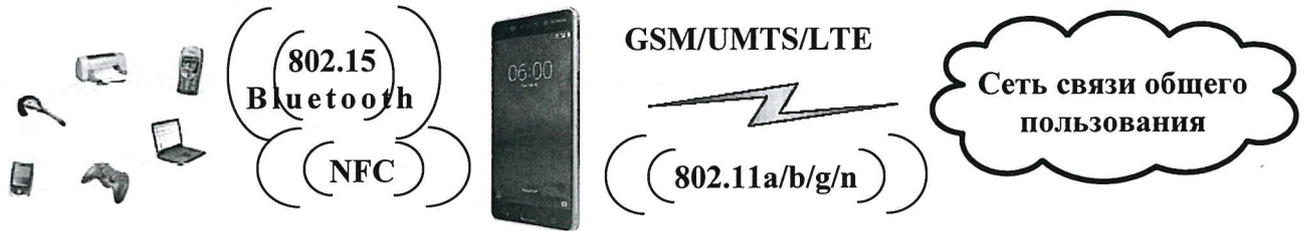
2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

Генеральный директор ООО «ИБК»



Е.В. Попова

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Nokia 3.1 TA-1063 DS

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	1920-1980	1710-1785	2500-2570	2110-2170	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915	832-862	925-960	791-821			
	2570-2620	2300-2400	2570-2620	2300-2400			
802.11a/n	5150 – 5350; 5650 - 5850						менее 100
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100
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 №№ 1, 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°С до +55°С; относительная влажность 65% при +20°С и до 80% при +25°С; 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.

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 № 44/18 от 25.04.2018;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-142/18 от 17.05.2018 испытаний смартфона **Nokia 3.1 TA-1063 DS**, операционная система Android 8.0.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

18 мая 2018 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

18 мая 2023 года

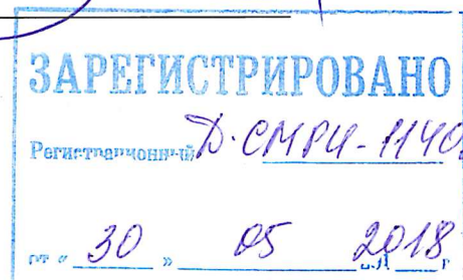
М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шередин



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Система» (ООО «Система»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №22 по Московской области
13.06.2013 года. Основной государственный регистрационный номер: 1135032004722

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 143007, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Молодежная, дом 46, офис 318,
телефон: +74992577631, адрес электронной почты: zapros@cdcrus.ru.

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Соколова Артема Лериевича

заявляет, что

Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевой систем: литий-ионный полимерный аккумулятор, торговая
марка NOKIA, модель HE336

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

серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная,

изготовитель "SCUD (Fujian) Electronics Co., Ltd."

наименование изготовителя,

Китай, No.98, Jiangbin East Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian, P.R. China.

страны и т.п.)

Код ОК 034-2014: 27.20.23.130

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507 80 000 0

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88; ; ГОСТ Р МЭК 62133-2004; ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании

протокола № 08971-392/1-1-17/БМ от 16.05.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной
ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС
RU.0001.21AB90

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 02.06.2017

Декларация о соответствии действительна до 01.06.2020

М.П.

(подпись)

А. Л. Соколов

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Основной государственный регистрационный номер: 1117746284260.

Орган по сертификации продукции ООО "Бирюза"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.

Телефон +74955328497, факс +74955328497, адрес электронной почты cs.biryuza@yandex.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG81 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.08.2015 года.

Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 02.06.2017, регистрационный номер РОСС CN.AG81.D09364

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

(подпись)

Ж.В. Иванова

инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного им лица)