



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ИНФОБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, Дом 8, Корпус 3, Этаж 1 Помещение XIII2, основной государственный регистрационный номер 1067746253618

Телефон: +74956171218 Адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что Смартфоны торговой марки NOKIA модели Nokia 2.3 TA-1206.

Изготовитель "HMD Global Oy"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Финляндия, Bertel Jungin aukio 9 02600 Espoo

Филиал: "SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd" Китай, No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen

Филиал: "JIAXING YONGRUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD" Китай, No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 421-ЭР/19 от 20.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

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 радиосвязи. 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 радиосвязи. 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 не более 5 лет, срок службы не менее 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2024 включительно

  
(подпись)



Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.AЖ36.B.00095/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.11.2019



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА28.В.00096/19

Серия **RU** № **0112105**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью

"Академия Качества"

Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комната № 13  
Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комнаты № 14, 16

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПА28 срок действия с 31.01.2018

Телефон: +7 (965) 340-58-25 Адрес электронной почты: academy.best.quality@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНВЭЙ"

Место нахождения: 630102, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Сакко И Ванцетти, Дом 31, Офис 24, основной государственный регистрационный номер 1165476182882

Телефон: +73839593323 Адрес электронной почты: niciauto@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 "YUTONG ELECTRONICS(HUIZHOU)CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, NO.76 QIAOXING ROAD,TONGQIAO TOWN HUICHENG DISTRICT HUIZHOU GUANGDONG 516000

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A BUILDING 1-2 FLOOR MAOSEN SCIENCE PARK XINHUA ROAD ZHONGKAI NEW AND HIGH-TECH ZONES HUIZHOU GUANGDONG 516000

### ПРОДУКЦИЯ

 Приборы электрические бытового назначения: туристическое зарядное устройство модели CH-35E.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

 протокола испытаний № 61270 от 09.04.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190413-021 от 13.04.2019года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы

Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.04.2019 **ПО** 14.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



М.П.

Котур Юрий Юрьевич

Буров Артем Александрович

# 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 10.07.2018 № 05/2017 с компанией HMD Global Oy (Bertel Jungin aukio 9 02600 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 2.3 TA-1206 DS** (ТУ 26.30.22-066-93322920-2019), производства компании HMD Global Oy на заводах **SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd.**, No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen, Китай (CN), **JIAXING YONGRUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.**, No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, Китай (CN), **соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и 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», утверждённых 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», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «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 **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 9; Ассистент 0.1.18, Диск 2.19, Заметки Google Keep 5.19, Календарь 6.0, Калькулятор 7.8, Камера 1.0.28, Карты 10.18, Контакты 3.6, Меню SIM-карты 9, Настройки 9, Обои 1.3.1, Сервисы Google Play 19.4, Сообщения 4.7, Телефон 37.0, Файлы 9, Цифровое благополучие 1.0, Часы 6.2, Actions Services 1.0, Chrome 74.0, Duo 64.0, Files 1.0, FM-радио 2.0, Gboard 8.5, Gmail 2019.08.04, Google 10.16, Google Новости 5.15, Google Фото 4.19, Google One 1.47, Google Pay 2.89, Google Play Маркет 17.0, Google Play Музыка 8.21, Google Play Фильмы 4.15, Google Podcasts 1.0, My Phone 2.5, PAI Configuration 1003, Quickstep 9, YouTube 14.25

**2.2 Комплектность:** смартфон, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, USB кабель, инструкция пользователя.

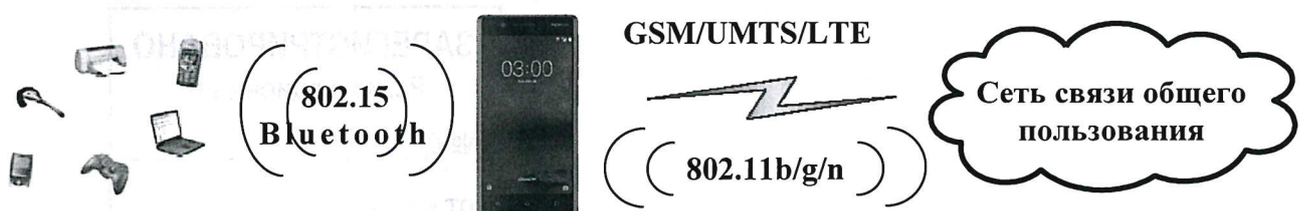
### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

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.

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



Nokia 2.3 TA-1206 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			
<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>	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	
<b>802.11b/g/n</b>	2400 – 2483,5					менее 100	
<b>802.15 (Bluetooth)</b>	2400 – 2483,5					менее 2,5 мВт	

**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; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

**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 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 о соответствии средств связи принята на основании:**

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 66/19 от 25.09.2019;
- 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 № 22CC05-398/19 от 30.10.2019 испытаний смартфона **Nokia 2.3 TA-1206 DS**, операционная система Android 9.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

31 октября 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

31 октября 2024 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**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

М.П.



*Р.В. Шередин*

**Р.В. Шередин**

