



EAC

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 ХIII2, телефон +74956171218, факс +74956171218, адрес электронной почты: info@infobk.ru,

в лице генерального директора Поповой Екатерины Викторовны,

заявляет, что Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи: смартфоны торговой марки NOKIA модели Nokia 2.4 TA-1270, изготовленные HMD Global Oy, место нахождения: Bertel Jungin aukio 9 02600 Espoo, ФИНЛЯНДИЯ (FI), адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd., № 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen, КИТАЙ (CN); JIAXING YONGRUI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD., № 777 Yazhong Road, Nanhу District, Jiaxing City, Zhejiang Province, КИТАЙ (CN),

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 № 19-ЭР/20 от 11.09.2020 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ «САМТЭС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) подразделы 8.3, 9.2, 9.3 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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 (ЕН 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 (ЕН 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 (ЕН 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.

СДМН с прямым расширением спектра и блокировкой измерений
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения 5 лет, срок службы

Декларация о соответствии

(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-FI.MJ26.B.00113/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2020

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@infobk.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 2.4 TA-1270 DS (ТУ 26.30.22-024-93322920-2020), 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 10;

Ассистент 0.1.27, Диск 2.20, Календарь 2020.30, Камера 2.0.15, Карты 10.47, Контакты 3.28, Меню SIM-карты 10, Настройки 10, Обои 9, Сервисы Google Play 20.26, Синтезатор речи Google 22.13, Сообщения 6.3, Специальные возможности для Android, Стандартные заставки 10, Телефон 52.0, Цифровое благополучие 1.0, Часы 6.3, Android Auto 5.5, Android System WebView 84.0, Carrier Services 43.0, Chrome 84.0, Duo 96.0, FM-радио 2.0, Gboard 9.6, Gmail 2020.07.12, Google 11.22, Google Новости 5.23, Google Фото 5.2, Google Files 1.0, Google One 1.73, Google Pay 2.115, Google Play Маркет 21.3, Google Play Фильмы 4.21, Google Podcasts 1.0, MusicFX 1.4, My Phone 2.8, PAI Configuration 1010, Quickstep 10, YouTube 15.32, YouTube Music 3.79

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

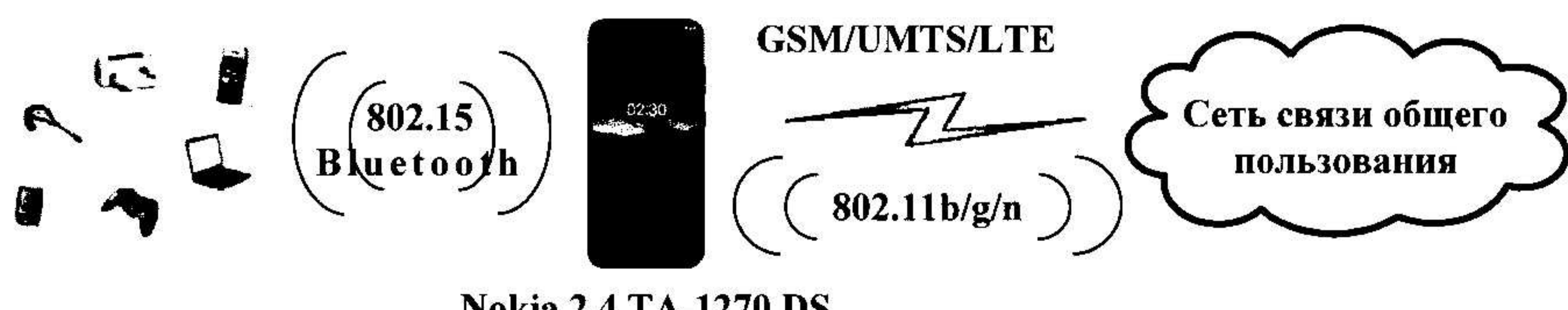
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 2.4 TA-1270 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	0,2 Вт
	880-915	832-862		925-960	791-821
	2570-2620	2300-2400	2570-2620	2300-2400	
802.11b/g/n			2400 – 2483,5		менее 100
802.15 (Bluetooth)			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°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 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 приёмыники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 24/20 от 07.08.2020;
- 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 № 22CC05-241/20 от 04.09.2020 испытаний смартфона Nokia 2.4 TA-1270 DS, операционная система Android 10.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

07 сентября 2020 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

07 сентября 2025 года



М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег.№ Д-СМРИ-12945

от 10.09.2020