



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг»,
ОГРН 1067746253618

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2;
телефон +7 495 617-12-18, адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что телефонные аппараты для сотовых сетей связи торговой марки NOKIA модели NOKIA 8 DS TA-1004

Изготовитель: HMD Global Oy, ФИНЛЯНДИЯ. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции филиалов (заводов-изготовителей): ELECTRONIC INFORMATION INDUSTRIAL PART, QIANZHONGROAD, GUIAN NEW DISTRICT, GUIZHOU PROVINCE, P.R. China (GUIZHOU FUZHUKANG PRECISION ELECTRONICS CO., LTD);

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04/07/17/ТС-С от 28.07.2017. Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Соответствует требованиям стандартов:

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 по ГОСТ 15150-69, срок хранения не более 5 лет, срок службы 2 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 31.07.2022 включительно


(подпись)



Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-ФИ.МЕ61.В.00721

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2017



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME06.B.02480

Серия RU № 0505188

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации Автономной некоммерческой организации "СЕРТИНФО"

Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8

Телефон: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME06, выдан 01.10.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай

Тел. (86)755-27255111, e-mail: Orchid.ma@salcomp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай

(заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0240312)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) модели FC0300 с торговой маркой NOKIA

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 115-ЭР/17 от 12.04.2017г., № 115-БР/17 от 12.04.2017г.

испытательной лаборатории "САМТЭС" (Аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MЭ40);

отчета об анализе состояния производства № АСП-097/2017 от 28.03.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0240312

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2017 ПО 12.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME06.B.02480

Серия RU № 0240312

Заводы-изготовители

1 Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.

Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай

2 Salcomp Manufacturing India Pvt., Ltd.

Nokia Telecom SEZ, SIPCOT Industrial Park Phase III, Chennai Bangalore Highway, Sriperumbudur 602105 Tamil Nadu, Индия

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2011

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

стандарт в целом

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

разделы 4-6

ГОСТ CISPR 24-2013

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

раздел 5

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний

разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

раздел 5

Изготовитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

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 8 DS TA-1004 (ТУ 6571-101-93322920-2017), производства компании 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; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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 7.1.1;

Виртуальный принтер 1.36b; Диск 2.7; Календарь 5.7; Калькулятор 7.2; Камера 7.0; Карты 9.47; Контакты 1.6; Мастер установки Sharp 7.0; Меню SIM-карты 7.1.1; Настройки 7.1.1; Обои 1.0; Сервисы Google Play 11.0; Сообщения 2.2; Телефон 9.0; Файлы 7.1.1; Часы 5.0; Chrome 58.0; DUO 11.0; Factory Wizard 7.0; Gmail 7.4; Google клавиатура 5.1; Google рукописный ввод 1.6; Google Фото 2.14; Google App 7.2; Google Indic Keyboard 3.2; Google Keep 3.4; Google Play Игры 3.9; Google Play Музыка 7.7; Google Play Пресса 4.2; Google Play Фильмы 3.25; Launcher3 7.0; Play Книги 3.12; Play Маркет 7.9; SecureBootUnlocker 7.0; Support 0.0.8; YouTube, 12.17.

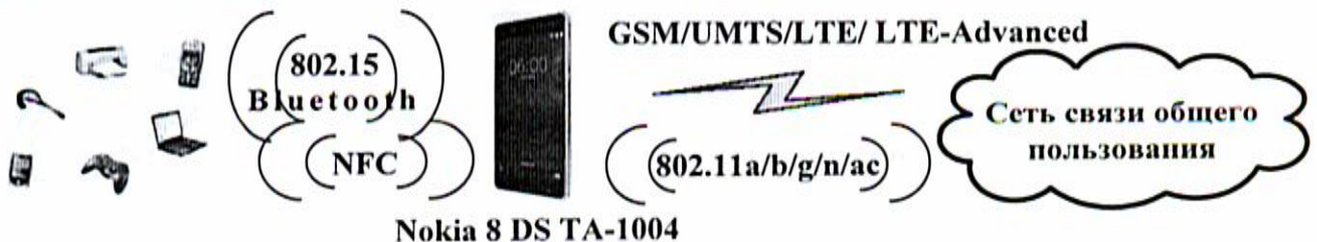
2.2 Комплектность: смартфон со встроенной аккумуляторной батареей, зарядное устройство, проводная гарнитура, USB кабель, инструкция пользователя.

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, LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 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.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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, LTE-Advanced	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	
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785	2500-2570		1805-1880		2620-2690	0,2 Вт
	2570-2620	2300-2400		2570-2620		2300-2400	
802.11a/n/ac	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 и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот № 3, 7, 38, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 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.

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 № 101/17 от 20.07.2017;
- 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 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-265/17 от 04.08.2017 испытаний смартфона Nokia 8 DS TA-1004, операционная система Android 7.1.1.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

07 августа 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

07 августа 2022 года

М.П.  Генеральный директор ООО «ИБК»

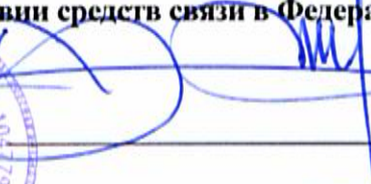


Е.В. Попова

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи





Р.В. Шередин

