



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНФОБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ"**

Место нахождения: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, Дом 8, Корпус 3, Этаж 1
Помещение XIII2

ОГРН 1067746253618

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

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что Телефонные аппараты для сетей сотовой связи торговой марки NOKIA модели Nokia 3.2 TA-1156 DS.

Изготовитель "HMD Global Oy"

Место нахождения: Финляндия, Bertel Jungin aukio 9 02600 Espoo, Finland

Филиал: «Huizhou TCL Communication Co., Ltd», Китай, No. 86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guang Dong, P.R.China

Код (коды) 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 № ПТС123291 от 07.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПромТехСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

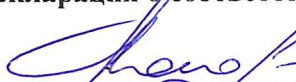
Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.05.2024 включительно.


(подпись)



Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.AH03.B.00447/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.05.2019

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 (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 3.2 TA-1156 DS (ТУ 26.30.22-043-93322920-2019), производства компании HMD Global Oy на заводе Huizhou TCL Mobile Communication Co, Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guang Dong, 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 разнесом 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 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 9;

Ассистент 0.1.18, Диск 2.19, Заметки Google Keep 5.19, Календарь 6.0, Калькулятор 7.5, Камера 95.9, Карты 10.13.3, Контакты 3.4.6, Меню SIM-карты 9, Настройки 9, Настройки роуминга 9, Обои 1.3.1, Сервисы Google Play 16.0, Синтезатор речи Google 3.16, Сообщения 4.1, Телефон 30.0, Файлы 9, Цифровое благополучие 1.0, Часы 6.1, Actions Services 1.0, Chrome 73.0, Duo 50.1, Files 1.0, FM-радио 9, Gboard 8.0, Gmail 8.12, Google 9.51, Google Новости 5.9, Google Фото 4.13, Google Pay 2.85, Google Play Маркет 14.3, Google Play музыка 8.19, Google Play Фильмы 4.11, PAI Configuration 1003, Quickstep 9, Support 0.0.9, YouTube 14.13

2.2 Комплектность: смартфон с аккумуляторной батареей, зарядное устройство, кабель micro-USB, инструкция пользователя.

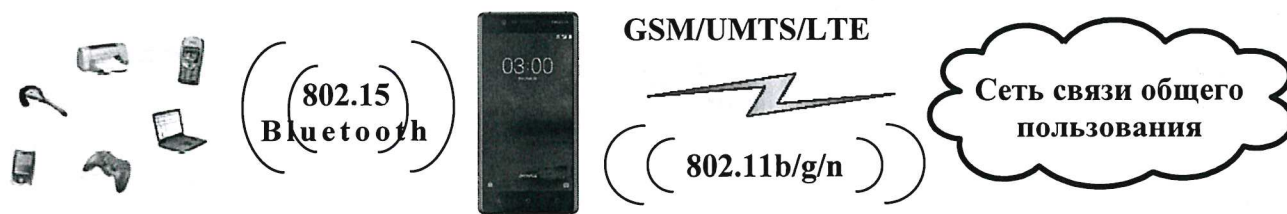
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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 3.2 TA-1156 DS

Генеральный директор ООО «ИБК»

Е.В. Попова

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	
802.11b/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 приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 43/19 от 15.03.2019;
- 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 № 22CC05-166/19 от 07.05.2019 испытаний смартфона **Nokia 3.2 TA-1156 DS**, операционная система Android 9.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

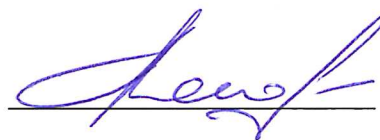
4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

08 мая 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

08 мая 2024 года

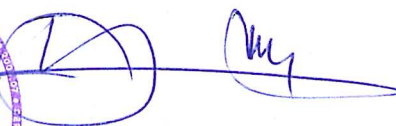
М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»



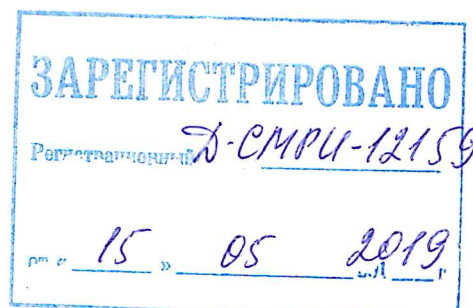
Е.В. Попова

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00088/19

Серия **RU** № **0105678**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 26.02.2019). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537, ОГРН: 1157746642580, номер телефона: +79261705302, адрес электронной почты: rgrouprus@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2-6 Fl, Bldg 9, Sanzhuli Industrial Park, Shuitian Community, Shiyan Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen Guangdong 518108, China.

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания, торговой марки NOKIA, модель CH-21E.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 166-БР/19 от 23.04.2019; 166-ЭР/19 от 19.04.2019.

Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3154/2019 от 23.04.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 10 лет. Условия хранения: относительная влажность 0% - 95%; температура от минус 10°C до плюс 40°C. Срок хранения: не установлен.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0660943

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2019

ПО 23.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Трубаев Эдуард Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00088/19

Серия **RU** № **0660943**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Грубаев Эдуард Владимирович
(Ф.И.О.)